



ARCHITEKTURA
Aneta Brzóska

ul. Kościelna 69/4 16-010 Wasilków
tel.: 669 891 101 e-mail: brzoskaneta@gmail.com

PROJEKT TECHNICZNY
remont pawilonów kontrolerskich
na międzynarodowym drogowym przejściu granicznym
Bobrowniki - Bierestowica

<i>Adres budowy:</i>	Międzynarodowe drogowe przejście graniczne Bobrowniki - Bierestowica
<i>Inwestor:</i>	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3, 15-213 Białystok
<i>Projektant</i>	mgr inż. arch. Aneta Brzóska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej numer ewidencyjny 26/PDOKK/2017

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Opis techniczny do sytuacji	
-zaświadczenia o wpisie do izby,	
-oświadczenia zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane,	
-sytuacja	rys. Nr S1
2. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.	
3. Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego:	
Część graficzna:	
-inwentaryzacja budynek 2E	rys. Nr 11
-inwentaryzacja budynek 2F	rys. Nr 12
-inwentaryzacja budynek 2G	rys. Nr 13
-inwentaryzacja budynek 2H	rys. Nr 14
-inwentaryzacja budynek 3A	rys. Nr 15
-inwentaryzacja budynek 3B	rys. Nr 16
-inwentaryzacja budynek 3C	rys. Nr 17
-inwentaryzacja budynek 3D	rys. Nr 18
-inwentaryzacja budynek 9A	rys. Nr 19
-inwentaryzacja budynek 9B	rys. Nr 110
-inwentaryzacja budynek 9C	rys. Nr 111
-inwentaryzacja budynek 9D	rys. Nr 112
-inwentaryzacja budynek 24	rys. Nr 113
-budynek 2E	rys. Nr 1
-budynek 2F	rys. Nr 2
-budynek 2G	rys. Nr 3
-budynek 2H	rys. Nr 4
-budynek 3A	rys. Nr 5
-budynek 3B	rys. Nr 6
-budynek 3C	rys. Nr 7
-budynek 3D	rys. Nr 8
-budynek 9A	rys. Nr 9
-budynek 9B	rys. Nr 10
-budynek 9C	rys. Nr 11
-budynek 9D	rys. Nr 12
-budynek 24	rys. Nr 13
-zestawienie stolarki drzwiowej	rys. Nr 14
-wieszak z półką W1-W4	rys. Nr 15
-szafa Sz1	rys. Nr 16
-szafa Sz2	rys. Nr 17
-szafa Sz3	rys. Nr 18
-biurko Br1-Br8	rys. Nr 19
-błat roboczy B1,B2,B5,B6,B8,B9,B10	rys. Nr 20
-błat roboczy B3, B4, B11, B12	rys. Nr 21
-błat roboczy B7 i biurko Br9	rys. Nr 22
-błaty robocze B13,B14,B15	rys. Nr 23
-błat roboczy B16	rys. Nr 24
-błat roboczy B17	rys. Nr 25
-błat roboczy B18 i szafka wisząca Sz4	rys. Nr 26
-półka i plecy do istniejących biurek	rys. Nr 27
-szafa na skaner	rys. Nr 28
-model biurko Br1	rys. Nr 29
-model pom. 2E_8	rys. Nr 30
-model pom. 3B_8	rys. Nr 31

OPIS TECHNICZNY do sytuacji obiektu

I. Przedmiot inwestycji:

- 1.1. Remont pawilonów kontrolerskich na międzynarodowym drogowym przejściu granicznym Bobrowniki - Bierestowica
- 1.2. Inwestor:
Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku,
ul. Mickiewicza 3, 15-213 Białystok
- 1.3. Adres budowy:
Międzynarodowe drogowe przejście graniczne Bobrowniki – Bierestowica.
- 1.4. Podstawa opracowania:
Podstawę opracowania stanowi umowa z inwestorem.
- 1.5. Materiały wyjściowe opracowania:
-inwentaryzacja budowlana,
-ustalenia z inwestorem.

II. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

- 2.1. Działka położona jest w obrębie drogowego przejścia granicznego w Bobrownikach.
- 2.2. Obsługa komunikacyjna: teren inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej.
- 2.3. Uzbrojenie terenu i infrastruktura techniczna.
Teren inwestycji posiada dostęp do sieci ciepłej, energetycznej, gazowej, sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

III. Projektowane zagospodarowanie terenu.

- 3.1. Projekt nie zakłada zmiany dotychczasowego zagospodarowania terenu.
- 3.2. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie przekształceniu istniejąca zieleń. Nie przewiduje się wycinki drzew.
- 3.3. Dostawa energii elektrycznej na dotychczasowych warunkach –bez zmian.
- 3.4. Zaopatrzenie w wodę na dotychczasowych warunkach –bez zmian.
- 3.5. Odprowadzenie ścieków na dotychczasowych warunkach –bez zmian.
- 3.6. Odprowadzenie wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej na dotychczasowych warunkach –bez zmian. Realizacja inwestycji nie spowoduje zmiany stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej ani kierunku odpływu ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- 3.7. Zaopatrzenie w ciepło na dotychczasowych warunkach –bez zmian.
- 3.8. Gospodarka odpadami na dotychczasowych warunkach –bez zmian.
- 3.9. Projektowana inwestycja nie ogranicza zabudowy na działkach sąsiednich, nie powoduje zacięniania i przestaniania obiektów sąsiednich. Obszar oddziaływania obiektu zamyka się na terenie własnego terenu.

IV. Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy.

- 4.1. Bilans terenu bez zmian.
- 4.2. Dane techniczne remontu:
Budynek 2E - pow. 35,87m²
Budynek 2F - pow. 35,73m²
Budynek 2G - pow. 35,29m²
Budynek 2H - pow. 35,59m²
Budynek 3A - pow. 31,27m²
Budynek 3B - pow. 34,89m²
Budynek 3C - pow. 35,30m²
Budynek 3D - pow. 31,36m²
Budynek 9A - pow. 33,22m²

Budynek 9B - pow. 29,17m²
Budynek 9C - pow. 29,08m²
Budynek 9D - pow. 33,38m²
Budynek 24 - pow. 15,98m²

V. Eksploatacja górnicza.

Teren inwestycji nie znajduje się na terenach górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo, geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2005r. Nr 228, póź. 1947 z późniejszymi zmianami).

Na przedmiotowym terenie nie występują: ograniczenia wynikające z eksploatacji górniczej oraz tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych.

VI. Ochrona środowiska i BHP.

Na terenie inwestycji nie występują oraz nie przewiduje się wprowadzenia dodatkowych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia. Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowana inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników zarówno w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji a jej oddziaływanie nie wykroczy poza teren, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Nie wyznacza się obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Ochrona interesów osób trzecich.

Projektowana inwestycja nie narusza prawnych interesów osób trzecich wynikających z przepisów prawa budowlanego oraz prawa własności sąsiednich nieruchomości. Zamierzenie nie powoduje ograniczenia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich, inwestycja nie ogranicza dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, nie ogranicza dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz zapewnia ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, vibracje, zakłócenie elektryczne, promieniowanie a także zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

VIII. Uwagi.

8.1. Wszelkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonania i odbioru prac budowlano-montażowych wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zgodnie z Prawem Budowlanym, przepisami BHP, sztuką budowlaną i Polskimi Normami pod nadzorem uprawnionej osoby.

8.2. Należy stosować materiały i urządzenia posiadające aktualne atesty i certyfikaty dopuszczające do powszechnego stosowania, zamontowane urządzenia powinny posiadać oznaczenia B lub CE wraz z aktualną deklaracją zgodności.

Opracowała:



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 371/2017/PDOKK

Białystok dnia 16.12.2017r.

DECYZJA nr 26/PDOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014r. poz.1946 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016r. poz. 290 teks jedn.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016., poz. 23 tekst jedn.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. ANETA JUSTYNA BRZÓSKA

urodzona w dniu 09.05.1984r. w Mońkach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

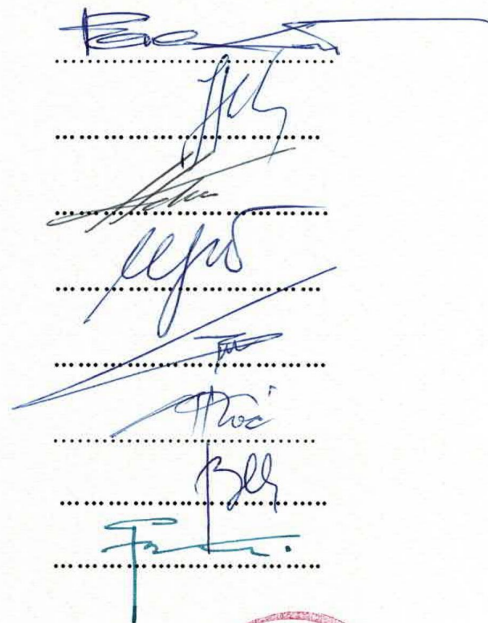
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:
projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych,
sprawowanie nadzoru autorskiego
i sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. Przewodniczący | Maciej Pokorski |
| 2. Wiceprzewodniczący | Jan Hahn |
| 3. Wiceprzewodniczący | Jan Kabac |
| 4. Sekretarz | Urszula Gołubowska - Witek |
| 5. Członek | Zbigniew Gliński |
| 6. Członek | Andrzej Koć |
| 7. Członek | Barbara Miron - Kaczyńska |
| 8. Członek | Grzegorz Borowski |




Otrzymują:

1. Wnioskodawca: *Aneta Justyna Brzóska*
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (*po uprawomocnieniu się decyzji*)
3. Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (*po uprawomocnieniu się decyzji*)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Aneta Justyna Brzóska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **26/PDOKK/2017**, jest wpisana na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0519**.

Członek czynny od: 13-08-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-08-2020 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Waldemar Jasiewicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0519-F8Y5-C9BC-9CBD-7EF7

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Białystok, dnia 17.08.2020 roku

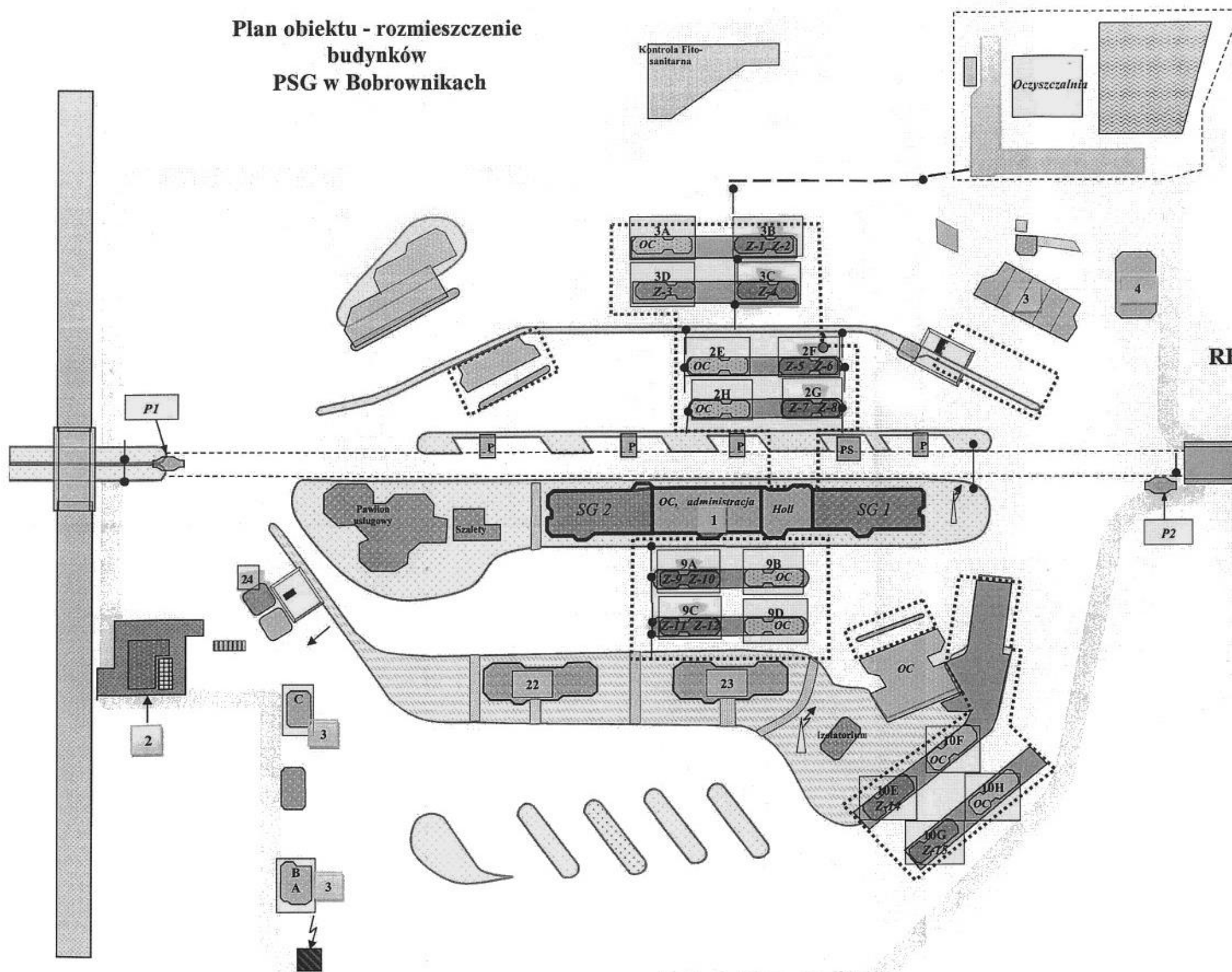
O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1995 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, 1309, 1524, 1696, 1712, 1815, 2166, 2170, z 2020 r. poz. 148, 471, 695, 782, 1086.)

oświadczam,

że projekt techniczny *remontu pawilonów kontrolerskich na międzynarodowym drogowym przejściu granicznym Bobrowniki – Bierestowica*, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Plan obiektu - rozmieszczenie budynków PSG w Bobrownikach



LEGENDA:

kolorami zielonymi oznaczono budynki i obiekty użytkowane przez SG
koloriem niebieskim oznaczono budynki i obiekty użytkowane przez UC
koloriem czerwonym oznaczono inne budynki i obiekty

pawilony odpraw (kolor i tekstura)

1 Budynek główny

2 Budynek przewodników psów służbowych

3 Garaże

4 Wiata „ECHO”

P1, P2 Posterunki wartownicze.

Szlaban.

P Parking.

PS Parking samochodów służbowych.

Stacja transformatorowa

Maszt antenowy/ kamera.

Opis pawilonów odpraw

3B- wjazd samochody ciężarowe puste
3C - wjazd samochody ciężarowe ładowne
2F, 2G- wjazd samochody osobowe
9A, 9C - wyjazd samochody osobowe
24- wyjazd samochody ciężarowe
10 E, 10G -pawilony nie użytkowane (TIR wyjazd)

Inne budynki SG

22 – pomieszczenia biurowe (½ budynku)
23 – pomieszczenia biurowe, sala szkoleniowa

Nazwa rysunku	SYTUACJA	Skala:	Data
Obiekt	Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach	Branża:	17.08.2020
Investor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	ARCH	Nr rys. S1
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
	26/PDOKK/2017		

**INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA DO PROJEKTOWANEGO
remontu pawilonów kontrolerskich
na międzynarodowym drogowym przejściu granicznym
Bobrowniki - Bierestowica**

<i>Adres budowy:</i>	Międzynarodowe drogowe przejście graniczne Bobrowniki - Bierestowica
<i>Inwestor:</i>	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3, 15-213 Białystok
<i>Projektant</i>	mgr inż. arch. Aneta Brzóska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej numer ewidencyjny 26/PDOKK/2017

Białystok, 17 sierpnia 2020 roku

**Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca
2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony
zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia –
Dz.U. Nr 120 poz. 1126 z 2003 roku)**

- I.** Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót obejmuje roboty remontowe w obrębie istniejących budynków. Jako pierwsze do realizacji przewidziano roboty rozbiórkowe. W dalszej części należy wykonać roboty murowe, instalacyjne i prace wykończeniowe.

- II.** Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Teren inwestycji zabudowany zespołem budynków usługowych oraz pawilonów kontrolerskich.

- III.** Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Praca w pobliżu urządzeń pod napięciem. Praca w pobliżu istniejących instalacji. Możliwość poruszania się osób w sąsiedztwie prowadzonych robót, praca w pobliżu wykopów.

- IV.** Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Ryzyko upadku z wysokości ponad 3m. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Należy zwrócić szczególną uwagę na prace wykonywane na wysokości, głębokie wykopy (możliwość wystąpienia osunięć ścian, gruntu) oraz pozostające na terenie budowy elementy niebezpieczne (np. deski z gwoździami). Prace w pobliżu instalacji energetycznej należy wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

- V.** Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do realizacji ww. zadania należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe określając specyfikę robót wskazując przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. Szczególną uwagę należy zwrócić na bezpieczeństwo przy robotach rozbiórkowych i prowadzonych na wysokości.

- VI.** Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

W celu uniknięcia możliwych zagrożeń należy wykonać tymczasowe wygrodzenie obszaru remontu zabezpieczając przed wejściem osób postronnych. Roboty prowadzone na wysokości powinny być prowadzone ze szczególną ostrożnością, a robotnicy powinni posiadać odpowiednie obuwie, ubrania robocze i zabezpieczenia przeciwdziałające upadkom. W przypadku użycia narzędzi i urządzeń o napędzie elektrycznym winny one posiadać znak bezpieczeństwa i zabezpieczenia przeciwporażeniowe prądem elektrycznym. Zaleca się wykonywanie prac przy urządzeniach elektrycznych wyłączonych spod napięcia oraz zastosować odpowiednie zabezpieczenie przed przypadkowym załączeniem napięcia. Nadzór nad pracującymi robotnikami powinien być ciągły i systematyczny. Na terenie budowy nie przewiduje się użycia substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi. Podczas prac drogi dojazdowe należy pozostawić wolne od elementów utrudniających wjazd jak i wyjazd z terenu posesji. W przypadku zaistnienia zagrożenia zdrowia i życia ludzi należy natychmiast powiadomić właściwe służby ratunkowe o zaistniałym zdarzeniu.

Opracowała:

OPIS TECHNICZNY do projektu technicznego

I. Przeznaczenie i program użytkowy.

1.1. Pomieszczenia objęte opracowaniem:

Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia [m ²]
BUDYNEK 2E			
2E/1	KOMUNIKACJA	GRES	2,19
2E/2	POM. SŁUŻB CELNYCH	GRES	10,16
2E/3	KOMUNIKACJA	GRES	2,40
2E/4	POM. SOCJALNE	GRES	3,90
2E/5	KOMUNIKACJA	GRES	2,39
2E/6	W.C.	GRES	1,45
2E/7	KOMUNIKACJA	GRES	3,61
2E/8	POM. SŁUŻB CELNYCH	GRES	9,77
Razem			35,87
BUDYNEK 2F			
2F/1	KOMUNIKACJA	GRES	2,27
2F/2	POM. STRAŻY GRANICZNEJ	GRES	10,02
2F/3	KOMUNIKACJA	GRES	2,39
2F/4	POM. SOCJALNE	GRES	4,00
2F/5	KOMUNIKACJA	GRES	2,41
2F/6	W.C.	GRES	1,46
2F/7	KOMUNIKACJA	GRES	3,58
2F/8	POM. STRAŻY GRANICZNEJ	GRES	9,60
Razem			35,73
BUDYNEK 2G			
2G/1	KOMUNIKACJA	GRES	2,12
2G/2	POM. STRAŻY GRANICZNEJ	GRES	9,76
2G/3	KOMUNIKACJA	GRES	2,39
2G/4	POM. SOCJALNE	GRES	3,97
2G/5	KOMUNIKACJA	GRES	2,43
2G/6	W.C.	GRES	1,57
2G/7	KOMUNIKACJA	GRES	3,49
2G/8	POM. SŁUŻB CELNYCH	GRES	9,56
Razem			35,29
BUDYNEK 2H			
2H/1	KOMUNIKACJA	GRES	2,08
2H/2	POM. SŁUŻB CELNYCH	GRES	10,27
2H/3	KOMUNIKACJA	GRES	2,40
2H/4	POM. SOCJALNE	GRES	3,90
2H/5	KOMUNIKACJA	GRES	2,39
2H/6	W.C.	GRES	1,45

2H/7	KOMUNIKACJA	GRES	3,64
2H/8	POM. DRUGIEGO GRANICZNEGO REFERATU ZWALCZANIA PRZESTĘPCZOŚCI	GRES	9,46
Razem			35,59
BUDYNEK 3A			
3A/1	KOMUNIKACJA	GRES	2,14
3A/2	POM. SŁUŻB CELNYCH	GRES	10,14
3A/3	KOMUNIKACJA	GRES	2,27
3A/4	KOMUNIKACJA	GRES	2,55
3A/5	W.C.	GRES	1,48
3A/6	KOMUNIKACJA	GRES	2,96
3A/7	POM. DRUGIEGO GRANICZNEGO REFERATU ZWALCZANIA PRZESTĘPCZOŚCI	GRES	9,73
Razem			31,27
BUDYNEK 3B			
3B/1	KOMUNIKACJA	GRES	2,17
3B/2	POM. STRAŻY GRANICZNEJ	GRES	9,99
3B/3	KOMUNIKACJA	GRES	2,27
3B/4	POM. SOCJALNE	GRES	3,97
3B/5	KOMUNIKACJA	GRES	2,48
3B/6	W.C.	GRES	1,49
3B/7	KOMUNIKACJA	GRES	2,92
3B/8	POM. STRAŻY GRANICZNEJ	GRES	9,60
Razem			34,89
BUDYNEK 3C			
3C/1	KOMUNIKACJA	GRES	2,17
3C/2	POM. STRAŻY GRANICZNEJ	GRES	9,99
3C/3	KOMUNIKACJA	GRES	2,22
3C/4	POM. SOCJALNE	GRES	3,97
3C/5	KOMUNIKACJA	GRES	2,40
3C/6	W.C.	GRES	1,55
3C/7	KOMUNIKACJA	GRES	3,05
3C/8	POM. STRAŻY GRANICZNEJ	GRES	9,95
Razem			35,30
BUDYNEK 3D			
3D/1	KOMUNIKACJA	GRES	2,39
3D/2	POM. SŁUŻB CELNYCH	GRES	9,98
3D/3	KOMUNIKACJA	GRES	2,27
3D/4	KOMUNIKACJA	GRES	2,55
3D/5	W.C.	GRES	1,48
3D/6	KOMUNIKACJA	GRES	2,96
3D/7	POM. SŁUŻB CELNYCH	GRES	9,73
Razem			31,36
BUDYNEK 9A			

9A/1	KOMUNIKACJA	GRES	2,77
9A/2	POM. STRAŻY GRANICZNEJ	GRES	9,58
9A/3	POM. STRAŻY GRANICZNEJ	GRES	10,79
9A/4	KOMUNIKACJA	GRES	3,36
9A/5	POM. GOSP.	GRES	3,84
9A/6	PRZEDSIONEK	GRES	2,88
Razem			33,22
BUDYNEK 9B			
9B/1	KOMUNIKACJA	GRES	2,85
9B/2	POM. DRUGIEGO GRANICZNEGO REFERATU ZWALCZANIA PRZESTĘPCZOŚCI	GRES	9,39
9B/3	POM. SŁUŻB CELNYCH	GRES	10,55
9B/4	KOMUNIKACJA	GRES	3,52
9B/5	PRZEDSIONEK	GRES	2,86
Razem			29,17
BUDYNEK 9C			
9C/1	KOMUNIKACJA	GRES	2,84
9C/2	POM. STRAŻY GRANICZNEJ	GRES	9,41
9C/3	POM. STRAŻY GRANICZNEJ	GRES	10,69
9C/4	KOMUNIKACJA	GRES	3,44
9C/5	PRZEDSIONEK	GRES	2,70
Razem			29,08
BUDYNEK 9D			
9D/1	KOMUNIKACJA	GRES	2,85
9D/2	POM. SŁUŻB CELNYCH	GRES	9,75
9D/3	POM. SŁUŻB CELNYCH	GRES	10,65
9D/4	KOMUNIKACJA	GRES	3,31
9D/5	POM. GOSP.	GRES	3,94
9D/6	PRZEDSIONEK	GRES	2,88
Razem			33,38
BUDYNEK 24			
24/1	KOMUNIKACJA	GRES	2,06
24/2	POM. STRAŻY GRANICZNEJ	GRES	11,65
24/3	KOMUNIKACJA	GRES	2,27
Razem			15,98

II. Rozwiązania techniczne.

Przedmiotem projektu jest remont pawilonów kontrolerskich na międzynarodowym drogowym przejściu granicznym Bobrowniki - Bierestowica. W istniejących pawilonach przewidziano remont poprawiający funkcjonalność pawilonów kontrolerskich.

Projekt przewiduje:

- wymianę i przeprojektowanie stolarki okiennej – skrzydła okienne z okienkiem kontrolerskim – średnio 2sz w każdym budynku – przeprojektowanie polega na zastosowaniu okienka przesuwneego wg wytycznych służb;

- wymianę parapetów wewnętrznych i wymianę 5 parapetów zewnętrznych przy wymienianych oknach;
- wbudowanie w wymieniane parapety wewnętrzne – czytników linii papilarnych;
- remont ścian wewnętrznych i sufitów (naprawa istniejących ubytków, malowanie);
- wymiana posadzki we wszystkich pawilonach w pomieszczeniach objętych opracowaniem;
- wymianę i przeprojektowanie nietypowych mebli biurowych w celu reorganizacji stanowisk kontroli.

III. Elementy konstrukcyjne budynku.

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- demontaż istniejącej stolarki okiennej przeznaczonej do wymiany,
- skucie okładzin (glazura) na gładziach – jeśli występuje - przy wymienianych oknach oraz cokołów z płytek.
- powiększenie otworów okiennych w 2 pawilonach - 9B oraz 9D o 10 cm wysokości, tak aby parapet znajdował się na wysokości 80 cm;
- rozbiórka istniejących nawierzchni posadzek,
- demontaż istniejących włazów do kanału technicznego,

Elementy projektowane:

- 3.1. Stalarka okienna aluminiowa w kolorze białym-białym, biało-zielonym, oraz żółto-żółtym, nietypowa o obniżonym współczynniku przewodzenia ciepła. Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Okna wyposażone w dolnej części w przesuwne okienko, po otwarciu otwór o wymiarach ok 40x25 cm (szer.x wys.). Okienko podawcze wyposażać w mechanizm montowany od strony wew. umożliwiający swobodne przesuwanie oraz mechanizm zamykający okno na stałe (wymogi bezpieczeństwa jak dla okno zewnętrznego).

W 7 pawilonach 3B, 3C, 2F, 2G, 9A, 9C, 24:

- okna wyposażać w urządzenia wzmacniające głos (interkom) montowany w ramie lub w szybie - nie ograniczający widoczność;
- szyby przeziernie przyciemnione od strony zewnętrznej;
- w parapetach przy wymienianych oknach przewidzieć otwór na montaż skanera dłoni (24x24cm h=16cm). Pod parapetem przewidzieć dostępną przestrzeń rewizyjną z możliwością wyjmowania skanera. Wnęka w ścianie zabudowana od wewnątrz płytą meblową laminowaną 1,8 cm jak meble w danym pomieszczeniu. Ponadto czytnik powinien zostać zamontowany tak, by góra czytnika i parapet tworzyły jedną płaszczyznę.

W 6 pawilonach 3A, 3D, 2E, 2H, 9B, 9D:

- okna z szybami przeziernymi, atermicznymi, oklejonymi folią typu lustro weneckie.

W 2 pawilonach – 9B oraz 9D:

- zmiana wysokości okien o 10 cm, tak aby parapet znajdował się na wys. 80 cm;
- projektowany nowy parapet zewnętrzny ze szkliwionych płytek podokiennych - kolor dopasować do ist. cegieł na elewacji.

IV. Wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne.

- 4.1. Tynki wewnętrzne ścian gładów przy wymienianych oknach i parapetach oraz w pawilonach 9A, 9B, 9C, 9D (w tym momencie na ścianach znajduje się faktura, którą należy zlikwidować) - 2x szpachlowanie. Krawędzie ostre ścian wykończyć narożnikami aluminiowymi.
- 4.2. Malowanie ścian i sufitów podwójne farbą lateksową w pastelowych kolorach.
- 4.3. Podłogi i posadzki – w remontowanych pomieszczeniach zakłada się zdjęcie górnych warstw posadzkowych (gres i klej) i wykonanie nowych.
 - posadzka z gresu w formacie 30x30 cm w klasie min. IV odporności na ścieranie z cokołem na ścianach 10cm wciętym w tynk, w kolorze ciepłym, szarym, niejednolitym, nawierzchnia antypoślizgowa w klasie R10.

V. Instalacje.

- 5.1. Ogrzewanie:
Źródłem ciepła na potrzeby c.o. jest wewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania, która pozostaje bez zmian.
- 5.2. Instalacja wody zimnej i ciepłej:
Budynek zaopatrywany w wodę z wodociągu miejskiego. Instalacje wewnętrzne bez zmian.
- 5.3. Kanalizacja sanitarna:
Odprowadzenie ścieków do sieci miejskiej doziemną instalacją kanalizacji sanitarnej. Instalacje wewnętrzne i zewnętrzne bez zmian..
- 5.4. Instalacja elektryczna:
Dostawa energii elektrycznej z istniejącej wewnętrznej instalacji elektrycznej. I Instalacje wewnętrzne bez zmian.

VI. Projektowana charakterystyka energetyczna obiektu.

Nie dotyczy

VII. Zabezpieczenie przeciwpożarowe -wymagania w zakresie wystroju wnętrz i dróg ewakuacyjnych w budynku.

- 7.1. Budynek niski zaliczany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III w klasie odporności pożarowej „C” -§212 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75 poz. 690 z póź. zm.).
- 7.2. Uwagi:
 - na drogach ewakuacyjnych będą stosowane materiały, co najmniej trudno zapalne,
 - wykładziny podłogowe na drogach ewakuacji, co najmniej trudno zapalne,
 - okładziny sufitów będą wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.
 - wystroj i stałe elementy wnętrz na drogach ewakuacyjnych wykonane zostaną z materiałów NRO, posiadających klasę reakcji na ogień A1; A2-s1,d0; A2-s2, d0; A2-s3, d0; lub niezapalnych, tj. posiadających klasę reakcji na ogień A2-s1, d1; A2-s2, d1; A2-s3, d1; A2-s1, d2; A2-s2, d2; A2-s3, d2; B-s1, d0; B-s2, d0; B-s3, d0; B-s1, d1; B-s2, d1; B-s3, d1; B-s1, d2; B-s2, d2; B-s3, d2.

VIII. Uwagi

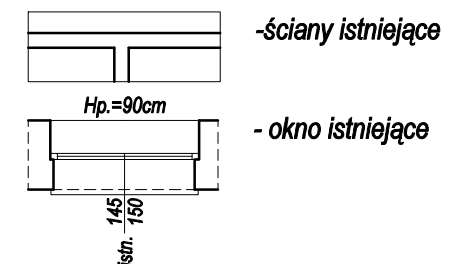
- 8.1. Wszelkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonania i odbioru prac budowlano-montażowych, przepisami BHP, sztuką budowlaną i Polskimi Normami pod nadzorem uprawnionej osoby.
- 8.2. Należy stosować materiały i urządzenia posiadające aktualne atesty i certyfikaty dopuszczające do powszechnego stosowania, zamontowane urządzenia powinny posiadać oznaczenia B lub CE wraz z aktualną deklaracją zgodności.
- 8.3. Określone w projekcie nazwy producentów i typ materiałów należy traktować jako przykładowe. Zmiana producentów lub typ materiałów jest dopuszczalna pod warunkiem zachowania równoważnych parametrów technicznych.
- 8.4. Wszelkie zmiany w projekcie należy skonsultować z autorem projektu.

Opracowała:

inwentaryzacja budynek 2E

skala 1:50

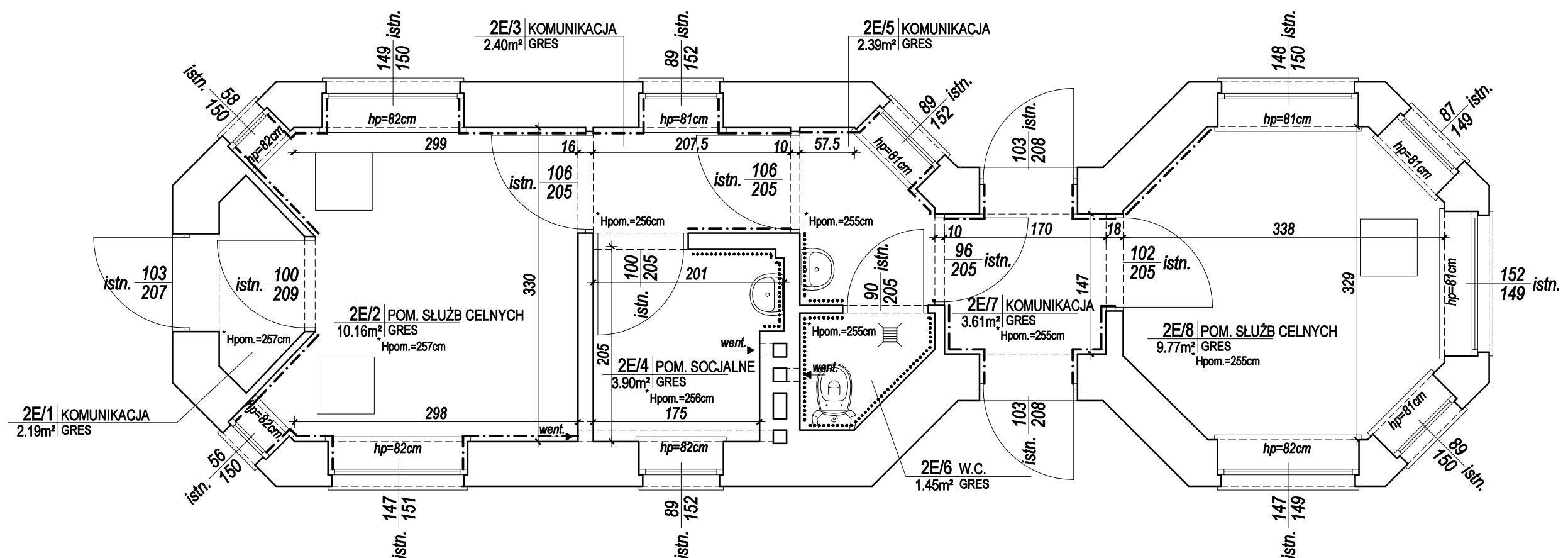
LEGENDA :



OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :

- istniejąca glazura do wysokości 160 cm
- istniejąca glazura do wysokości 200 cm



Nazwa rysunku	BUDYNEK 2E	Skala:	1:50	Data	17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach	Branża:	ARCH	Nr rys.	11
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza:	INWENTARYZACJA		
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017			

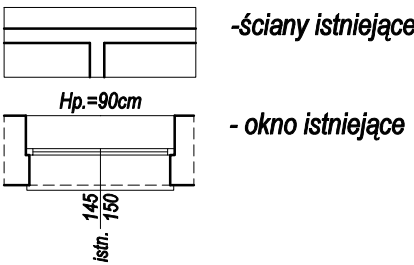
Nazwa rysunku	BUDYNEK 2F		Skala: 1:50	Data 17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach		Branża: ARCH	Nr rys. 12
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza: INWENTARYZACJA	
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	28/PDOKK/2017		

Nazwa rysunku	BUDYNEK 2G		Skala: 1:50	Data 17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach		Branża: ARCH	Nr rys. 13
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza: INWENTARYZACJA	
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	28/PDOKK/2017		

Nazwa rysunku	BUDYNEK 2H		Skala: 1:50	Data 17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach		Branża: ARCH	Nr rys. 14
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza: INWENTARYZACJA	
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	28/PDOKK/2017		

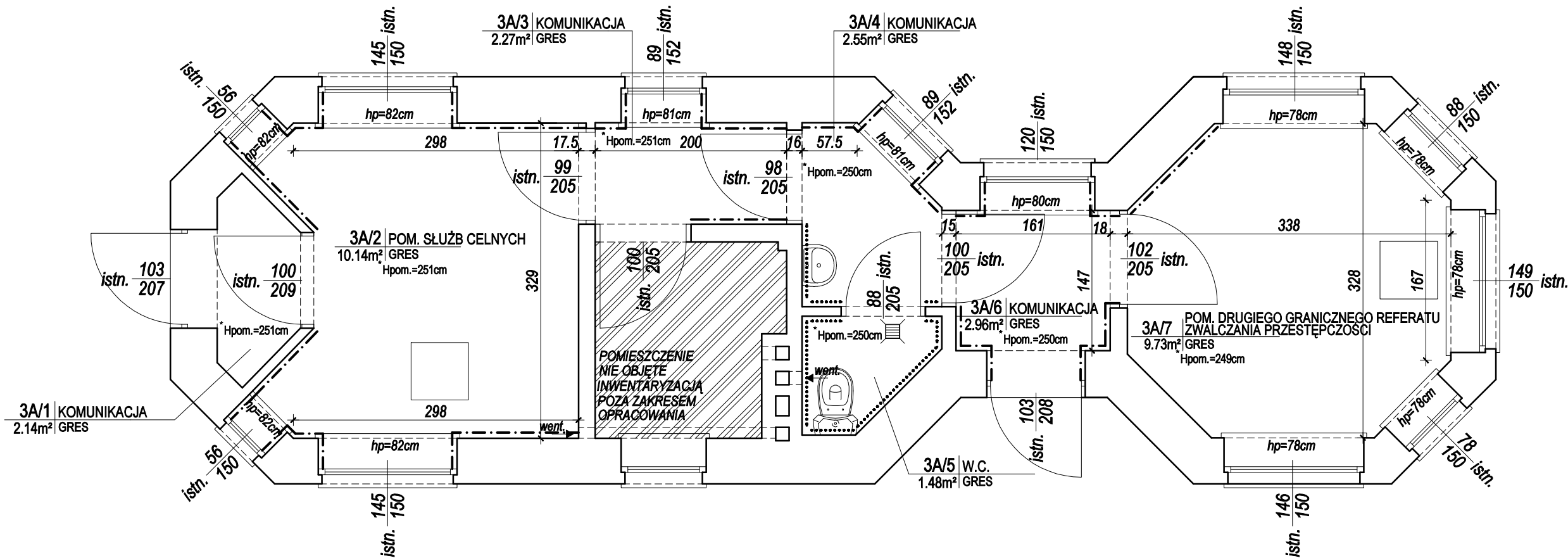
inwentaryzacja
budynek 3A
skala 1:50

LEGENDA :



OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

- WYKOŃCZENIE ŚCIAN :
- - - - - istniejąca glazura do wysokości 160 cm
 - istniejąca glazura do wysokości 200 cm

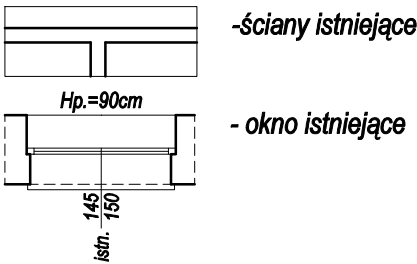


Nazwa rysunku	BUDYNEK 3A	Skala:	1:50	Data	17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach	Branża:	ARCH	Nr rys.	15
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza:	INWENTARYZACJA		
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017			

Nazwa rysunku	BUDYNEK 3B		Skala: 1:50	Data 17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach		Branża: ARCH	Nr rys. 16
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza: INWENTARYZACJA	
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	28/PDOKK/2017		

inwentaryzacja
budynek 3C
skala 1:50

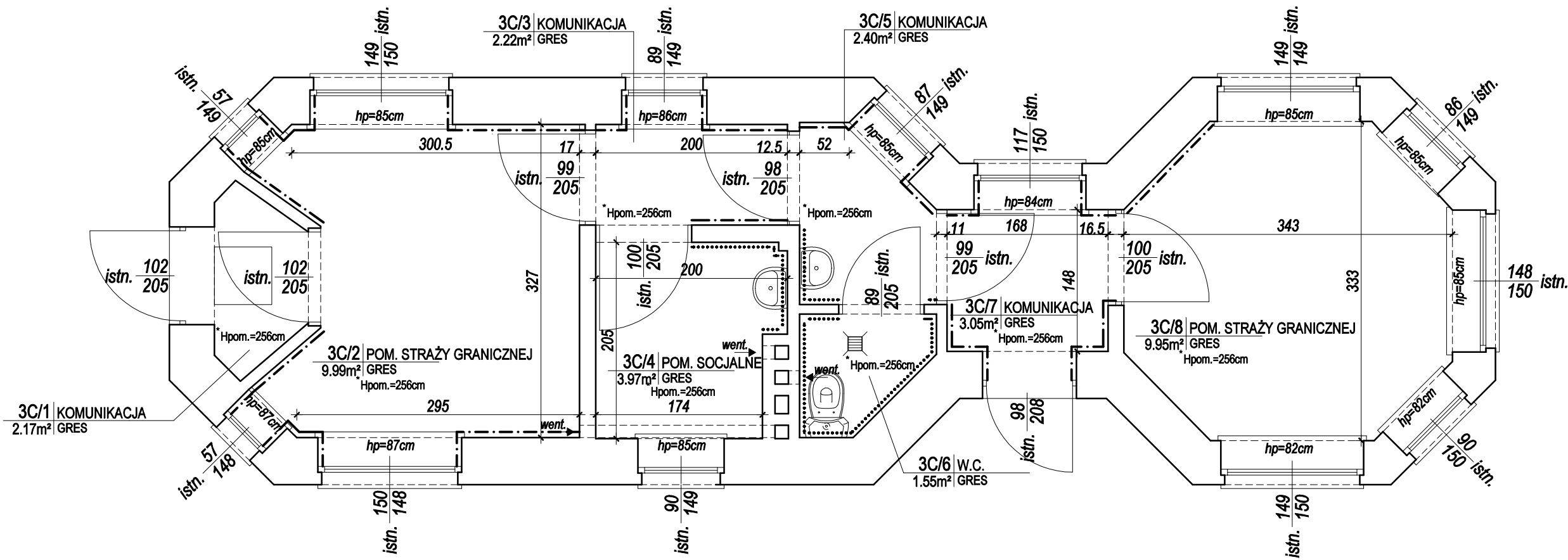
LEGENDA :



OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :

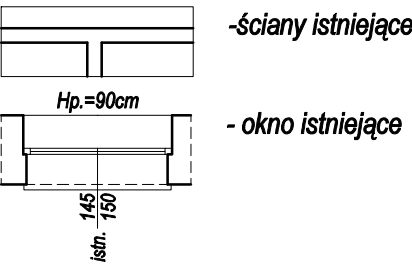
- istniejąca glazura do wysokości 160 cm
..... istniejąca glazura do wysokości 200 cm



Nazwa rysunku	BUDYNEK 3C	Skala:	1:50	Data	17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach	Branża:	ARCH	Nr rys.	17
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza:	INWENTARYZACJA		
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017			

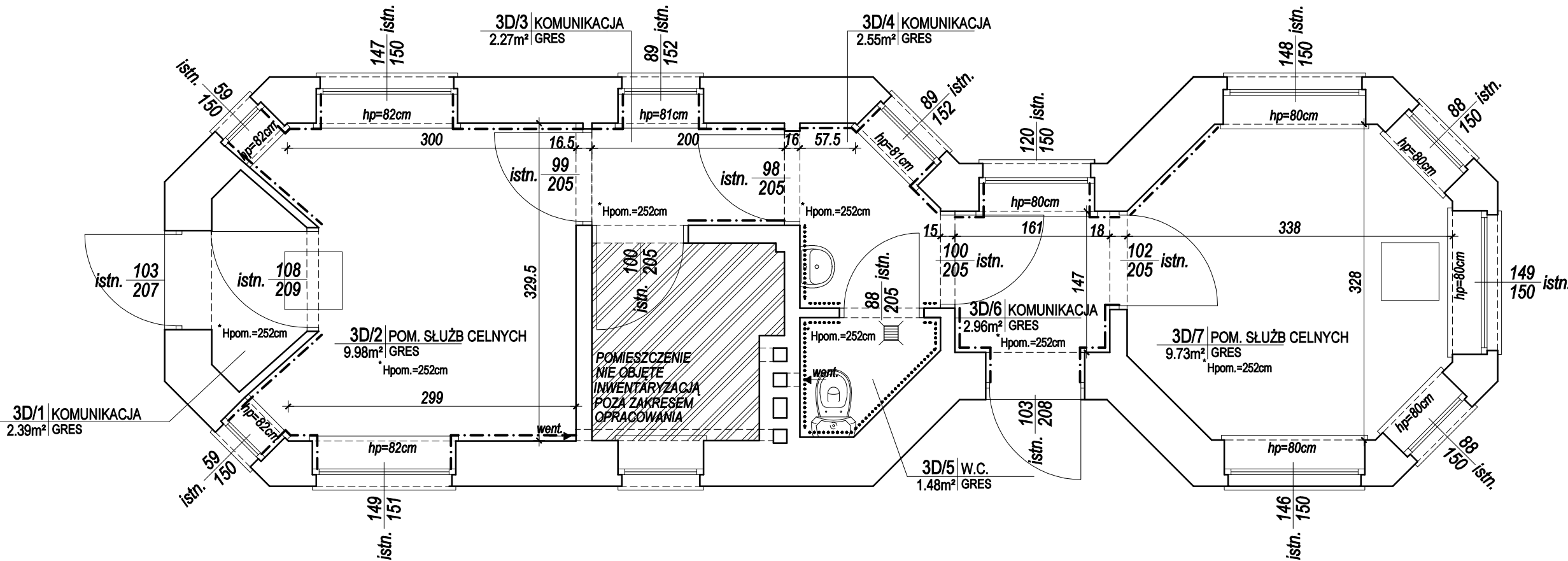
inwentaryzacja
budynek 3D
skala 1:50

LEGENDA :



OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

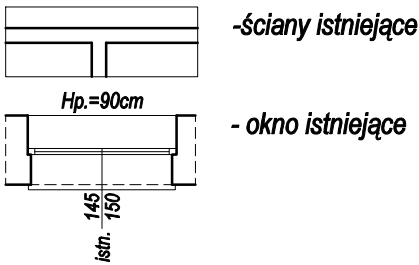
- WYKOŃCZENIE ŚCIAN :
- - - - - istniejąca glazura do wysokości 160 cm
 - istniejąca glazura do wysokości 200 cm



Nazwa rysunku	BUDYNEK 3D	Skala:	1:50	Data	17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach	Branża:	ARCH	Nr rys.	18
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza:	INWENTARYZACJA		
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017			

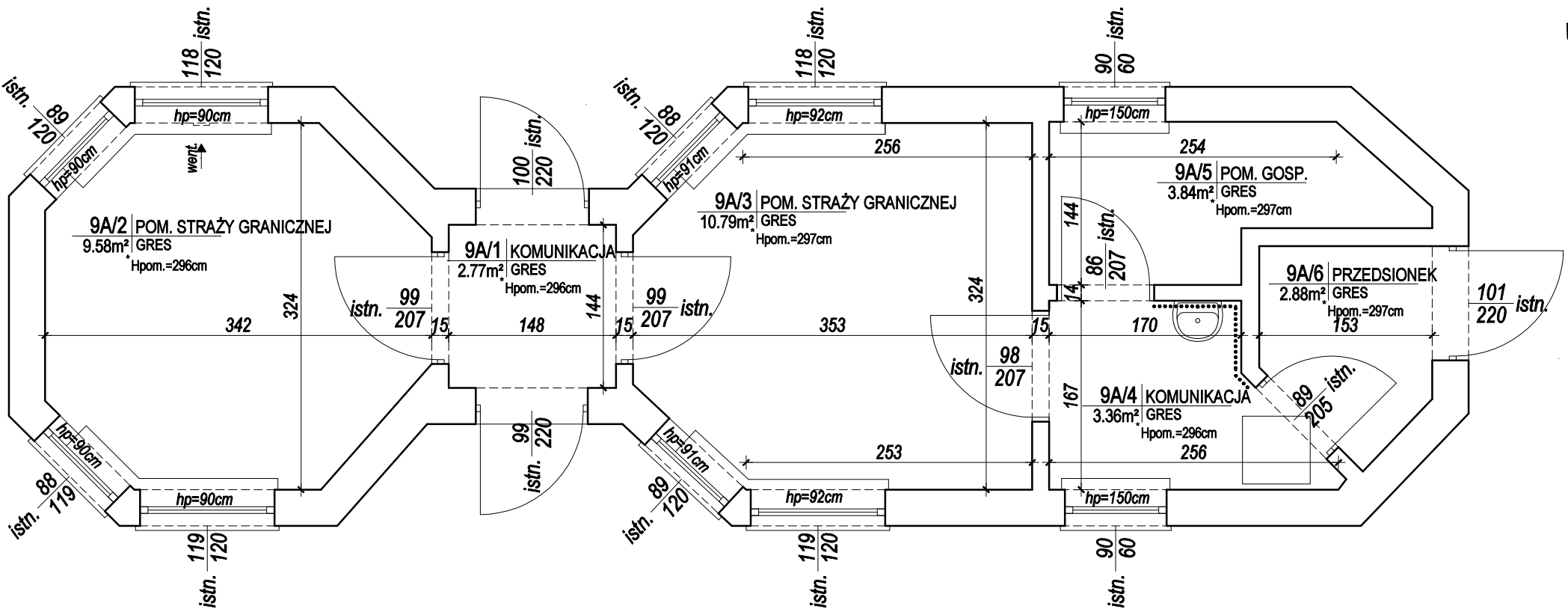
inwentaryzacja
budynek 9A
skala 1:50

LEGENDA :



OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

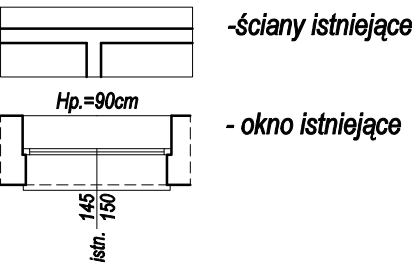
WYKOŃCZENIE ŚCIAN :
..... istniejąca glazura do wysokości 200 cm



Nazwa rysunku	BUDYNEK 9A	Skala:	1:50	Data	17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach	Branża:	ARCH	Nr rys.	19
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza:	INWENTARYZACJA		
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017			

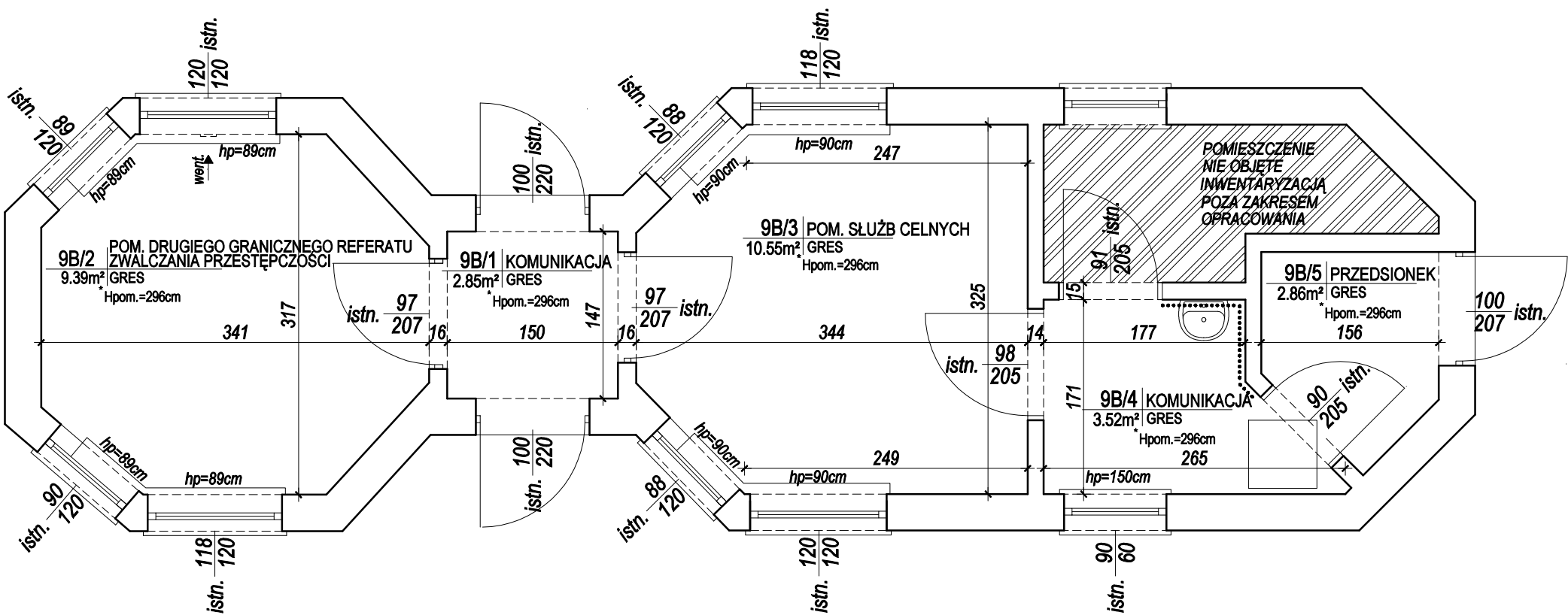
inwentaryzacja
budynek 9B
skala 1:50

LEGENDA :



OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :
..... istniejąca glazura do wysokości 200 cm



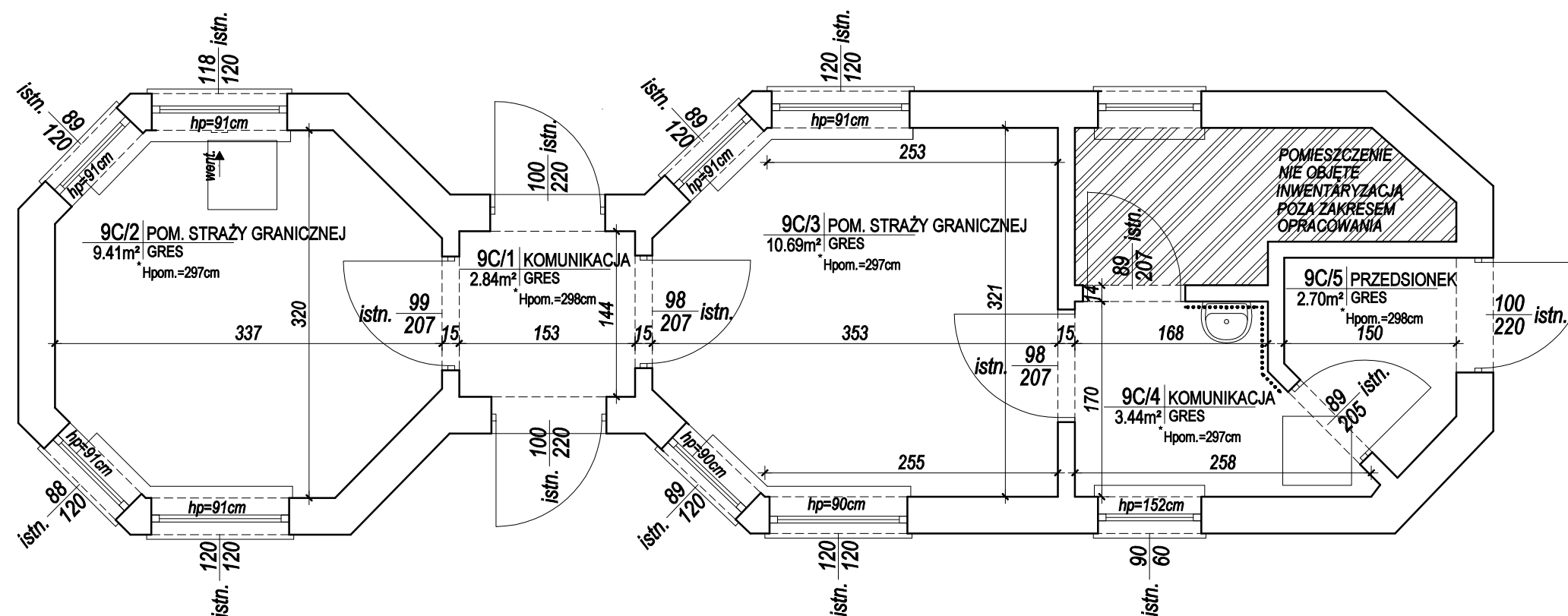
Nazwa rysunku	BUDYNEK 9B	Skala:	1:50	Data	17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach	Branża:	ARCH	Nr rys.	110
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza:	INWENTARYZACJA		
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017			

skala 1:50

The image contains two architectural drawings. The top drawing is a plan view of a wall section, showing a rectangular wall with a central opening. The bottom drawing is a cross-section of the wall and window assembly. It shows a window frame with a double-pane unit. The wall thickness is indicated as 150 units. The window frame has a depth of 145 units. The height of the window opening is labeled as $H_p = 90\text{cm}$. To the right of the drawings, there are two labels in Polish: '- ściany istniejące' (existing walls) and '- okno istniejące' (existing window).

WYKOŃCZENIE ŚCIAN:

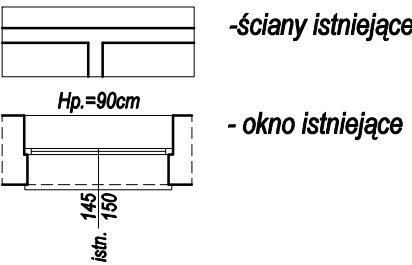
..... istniejąca glazura do wysokości 200 cm



Nazwa rysunku	BUDYNEK 9C		Skala: 1:50	Data 17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogiowe Przejście Graniczne w Bobrownikach		Branża: ARCH	Nr rys. 111
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza: INWENTARYZACJA	
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	28/PDOKK/2017		

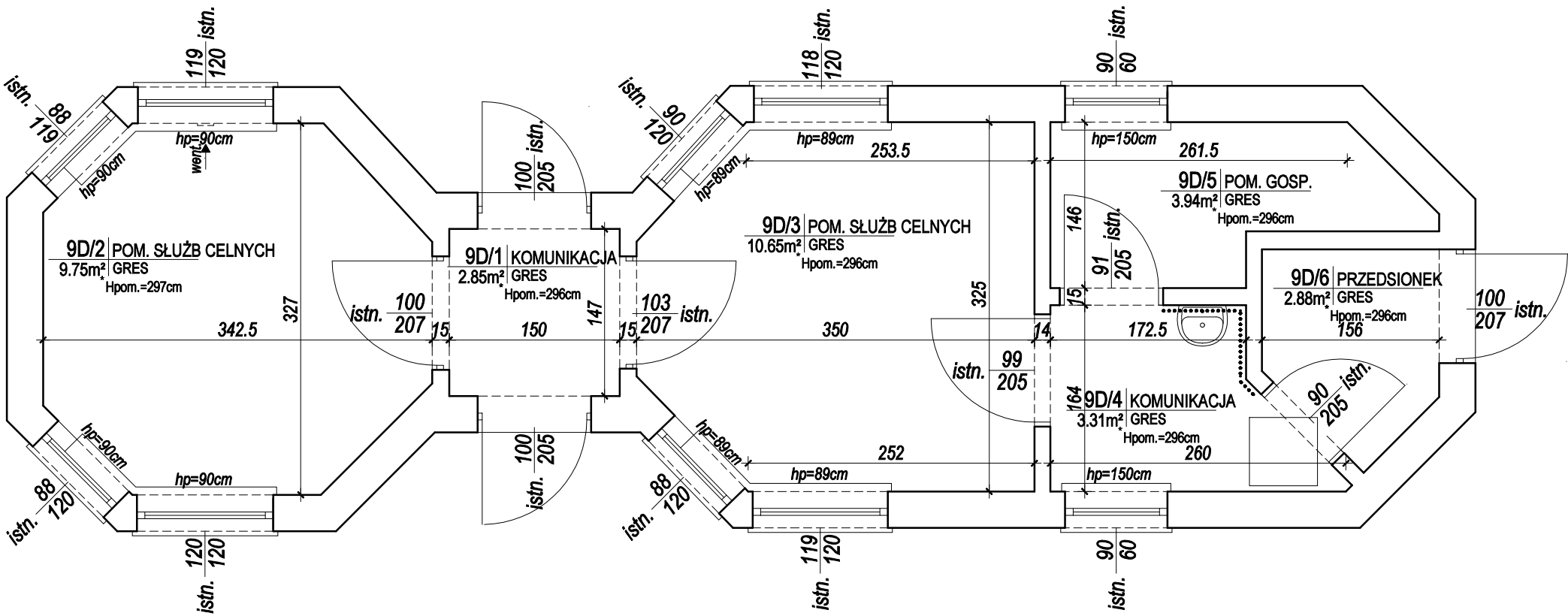
inwentaryzacja
budynek 9D
skala 1:50

LEGENDA :



OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :
..... istniejąca glazura do wysokości 200 cm

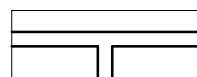


Nazwa rysunku	BUDYNEK 9D	Skala:	1:50	Data	17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach	Branża:	ARCH	Nr rys.	112
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza:	INWENTARYZACJA		
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017			

inwentaryzacja budynek 24

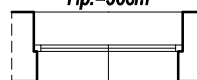
skala 1:50

LEGENDA :



-ściany istniejące

Hp.=90cm



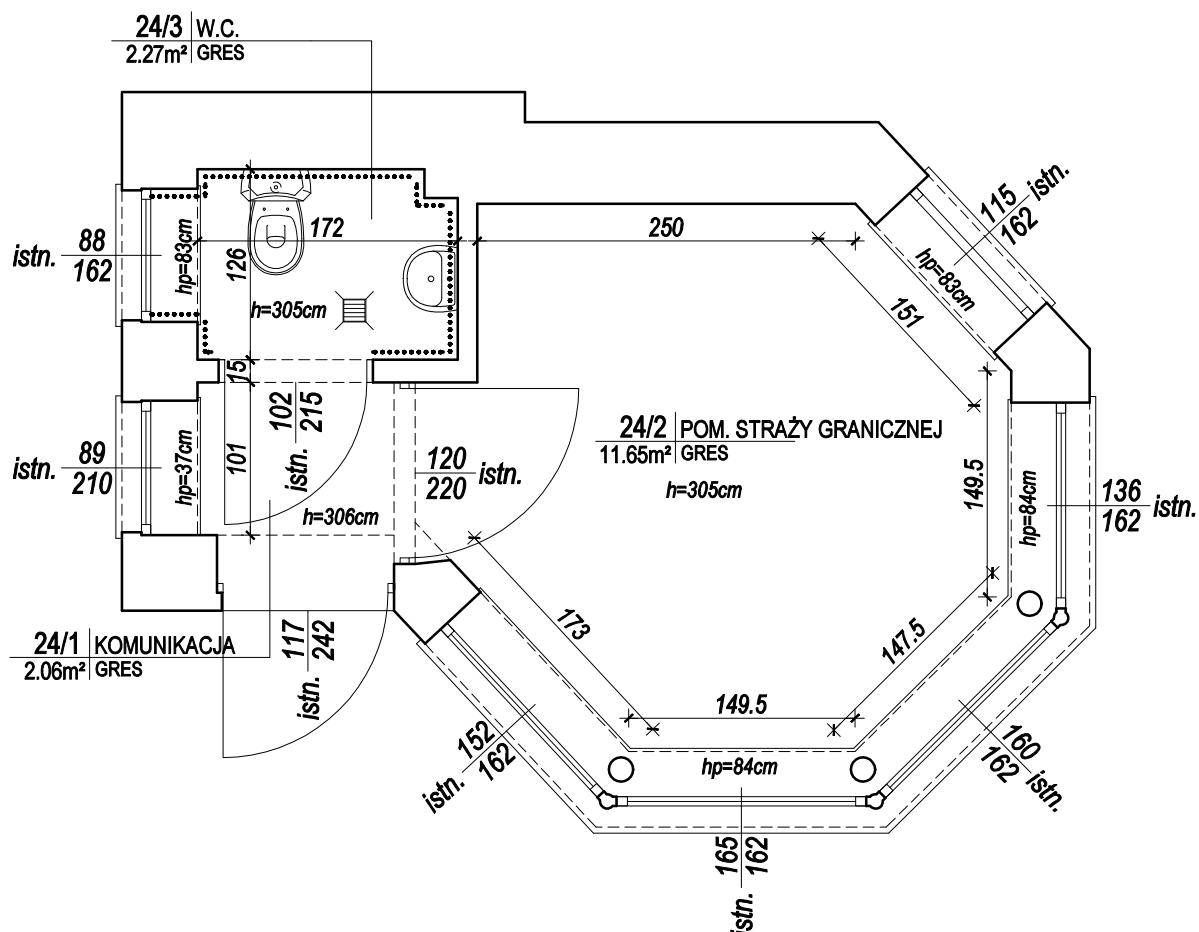
- okno istniejące

145
150
istn.

OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :

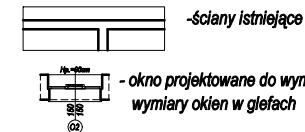
..... istniejąca glazura do wysokości 200 cm



Nazwa rysunku	BUDYNEK 24	Skala: 1:50	Data 17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogoe Przejście Graniczne w Bobrownikach	Branża: ARCH	Nr rys. 113
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza: INWENTARYZACJA	
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	28/PDOKK/2017	

budynek 2E
skala 1:50

LEGENDA :



OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

projektowane rolety zaciemniające w kasetonach z prowadnicami montowane na oknach ostateczny kolor ustalić z zamawiającym

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :

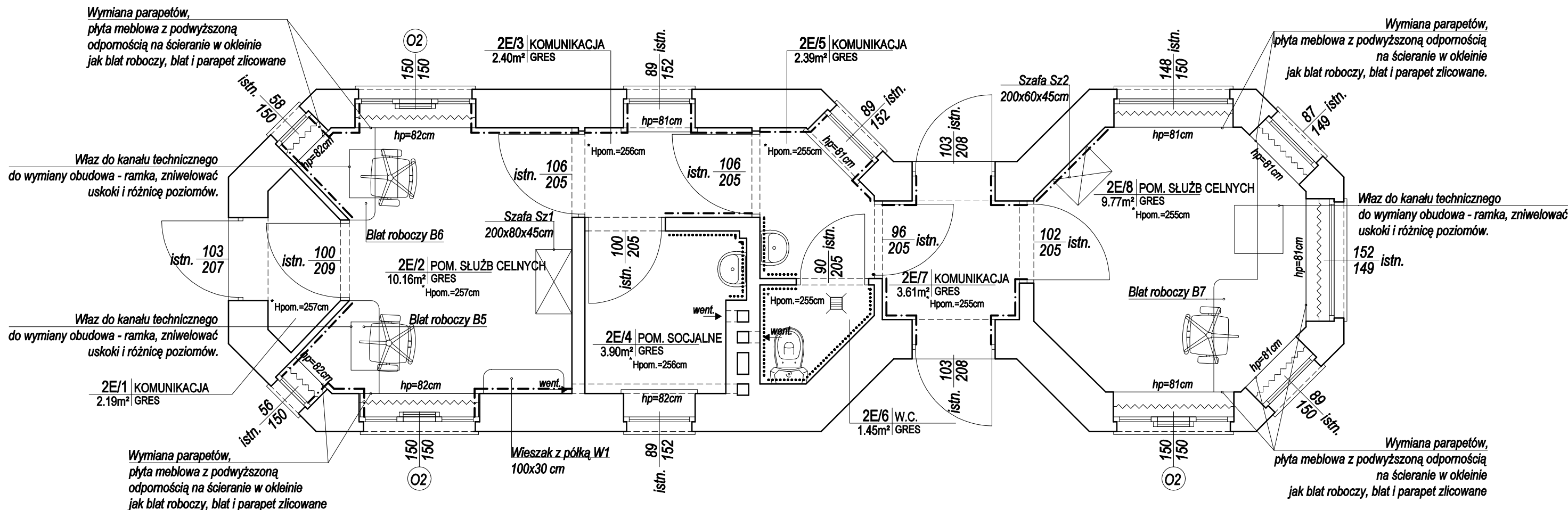
istniejąca glazura do wysokości 160 cm
istniejąca glazura do wysokości 200 cm

ZAPOTRZEBOWANIE ROLETY:

150cm x 150cm -szt. 5
90cm x 150cm -szt. 2
60cm x 150cm -szt. 2

ZAPOTRZEBOWANIE PARAPETY:

0,35x0,58=0,20m²
0,35x0,56=0,20m²
0,34x0,87=0,30m²
0,36x0,89=0,32m²
0,36x1,50=0,54m²
0,35x1,50=0,53m²
0,35x1,48=0,52m²
0,37x1,50=0,56m²
0,35x1,52=0,53m²



U W A G I :

- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN, WYKONANIEM PODŁÓG I MEBLI ORAZ POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm., PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE WSKAZANEJ PRZY KONKRETNÝCH MEBLACH - DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFIŁEM PCV, KOLOR JASNY DĄB.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, OSTATECZNY KOLOR UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM. MAŁOWANIE ŚUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- W REMONTOWANYCH POMIESZCZENIACH ZDUJECIE GÓRNYCH WARSTW POSADZKOWYCH (GRES I KLEJ) I WYKONANIE NOWYCH. NOWA POSADZKA Z GRESU W FORMACIE 30X30 CM W KLASIE MIN. IV ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE Z COKOLEM NA ŚCIANACH 10CM WCIEPIYM W TYNK, W KOLORZE CIEPŁYM, SZARYM, NIEJEDNOLITYM, NAWIERZCHNIA ANTYPOŚLIZGOWA W KL. R10.
- PROJEKTUJE SIĘ Z WYMIANIE ISTNIEJĄCYCH KŁAP REWIZYJNYCH. OBUDOWA - RAMKA WŁAZU DO KANAŁU TECHNICZNEGO DO WYMIANY TAK ABY ZNIWELOWAĆ USKOKI I RÓŻNICĘ POZIOMÓW. WYPEŁNIENIE KŁAPY PŁYTKAMI PODŁOGOWYMI JAK RESZTA POMIESZCZENIA.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN. (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)
b/ WYROBY BUD., DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ J.W.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECH. LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

Nazwa rysunku	BUDYNEK 2E	Skala:	1:50	Data	17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach	Branża:	ARCH	Nr rys.	1
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza:	PROJEKT TECHNICZNY		
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017			

Nazwa rysunku	BUDYNEK 2F		Skala: 1:50	Data 17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogiowe Przejście Graniczne w Bobrownikach		Branża: ARCH	Nr rys. 2
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza: PROJEKT TECHNICZNY	
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	28/PDOKK/2017		

budynek 2G
skala 1:50

LEGENDA :

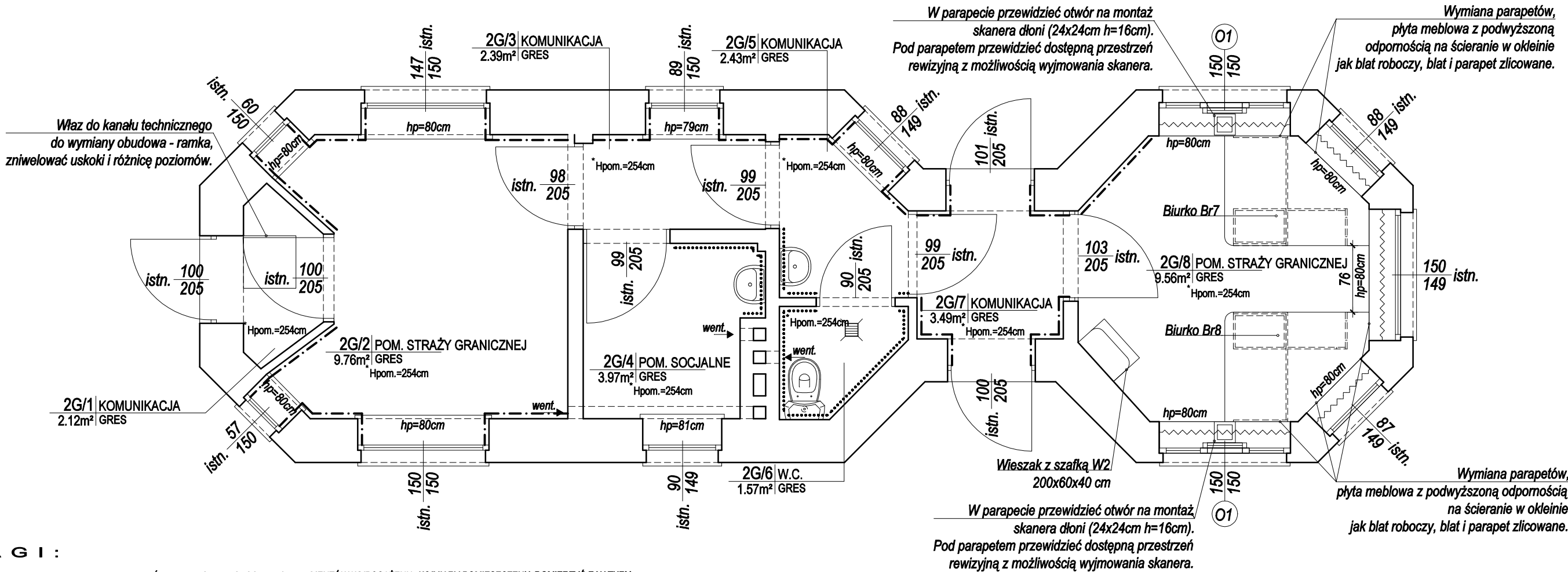


OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

projektowane rolety zaciemniające w kasetonach z prowadnicami montowane na oknach ostateczny kolor ustalić z zamawiającym

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :

istniejąca glazura do wysokości 160 cm
istniejąca glazura do wysokości 200 cm



U W A G I :

- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN, WYKONANIEM PODŁÓG I MEBLI ORAZ POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm., PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE WSKAZANEJ PRZY KONKRETNÝCH MEBLACH - DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR JASNY DĄB.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, OSTATECZNY KOLOR UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM. MAŁOWANIE ŚUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- W REMONTOWANYCH POMIESZCZENIACH ZDUJCIE GÓRNYCH WARSTW POSADZKOWYCH (GRES I KLEJ) I WYKONANIE NOWYCH. NOWA POSADZKA Z GRESU W FORMACIE 30X30 CM W KLASIE MIN. IV ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE Z COKOŁEM NA ŚCIANACH 10CM WCIĘTYM W TYNK, W KOLORZE CIEPŁYM, SZARYM, NIEJEDNOLITYM, NAWIERZCHNIA ANTYPOŚLIZGOWA W KL. R10.
- PROJEKTUJE SIĘ Z WYMIANIE ISTNIEJĄCYCH KŁAP REWIZYJNYCH. OBUDOWA - RAMKA WŁAZU DO KANAŁU TECHNICZNEGO DO WYMIANY TAK ABY ZNIWELOWAĆ USKOKI I RÓŻNICĘ POZIOMÓW. WYPEŁNIENIE KŁAPY PŁYTKAMI PODŁOGOWYMI JAK RESZTA POMIESZCZENIA.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)
b/ WYROBY BUD., DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ).w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECH. LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

Nazwa rysunku	BUDYNEK 2G	Skala:	1:50	Data	17.08.2020
Obiekt	Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach	Branża:	ARCH	Nr rys.	3
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza:	PROJEKT TECHNICZNY		
Projektant architektura	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017			

budynek 2H
skala 1:50

LEGENDA :



OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

~~~~~ projektowane rolety zaciemniające w kasetonach z prowadnicami montowane na oknach ostateczny kolor ustalić z zamawiającym

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :

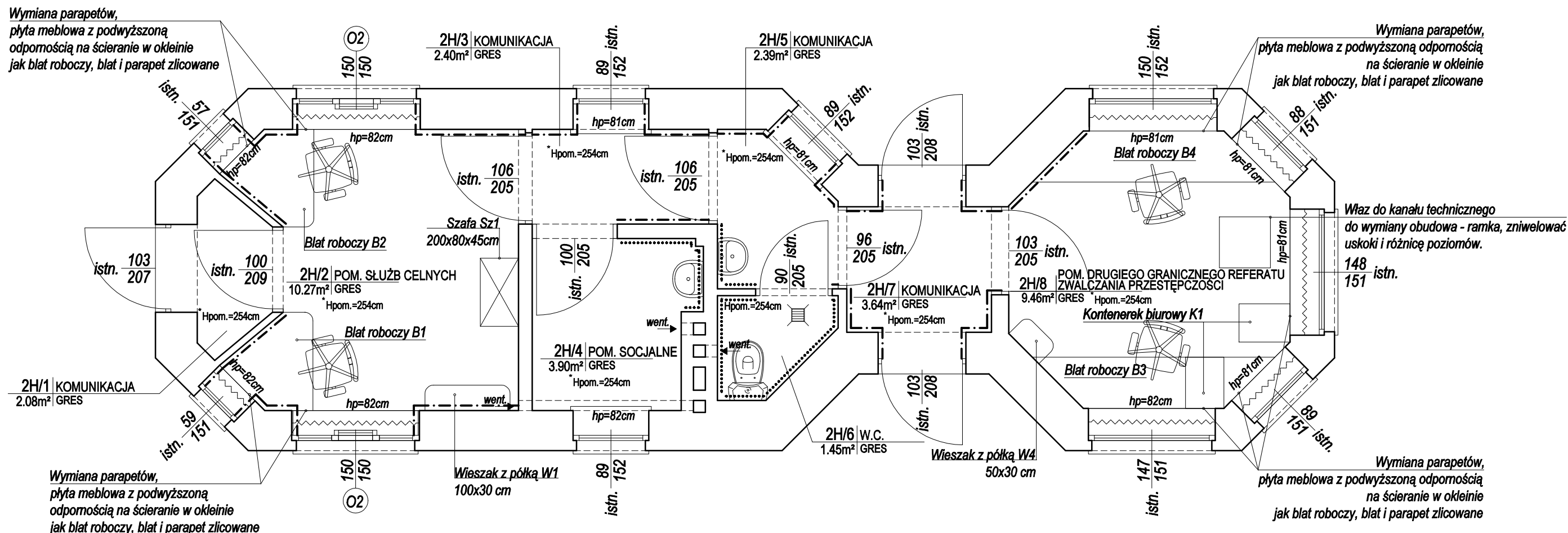
--- istniejąca glazura do wysokości 160 cm  
..... istniejąca glazura do wysokości 200 cm

ZAPOTRZEBOWANIE ROLETY:

150cm x 150cm -szt. 5  
90cm x 150cm -szt. 2  
60cm x 150cm -szt. 2

ZAPOTRZEBOWANIE PARAPETY:

0,35x0,59=0,21m<sup>2</sup>  
0,35x0,57=0,20m<sup>2</sup>  
0,38x0,88=0,33m<sup>2</sup>  
0,38x0,89=0,34m<sup>2</sup>  
0,36x1,50=0,54m<sup>2</sup>  
0,35x1,50=0,53m<sup>2</sup>  
0,375x1,50=0,57m<sup>2</sup>  
0,375x1,49=0,56m<sup>2</sup>  
0,40x1,48=0,60m<sup>2</sup>



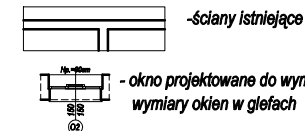
U W A G I :

- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN, WYKONANIEM PODŁÓG I MEBLI ORAZ POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm., PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE WSKAZANEJ PRZY KONKRETNICH MEBLACH - DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR JASNY DĄB.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, OSTATECZNY KOLOR UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM. MAŁOWANIE SUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- W REMONTOWANYCH POMIESZCZENIACH ZDJĘCIE GÓRNYCH WARSTW POSADZKOWYCH (GRES I KLEJ) I WYKONANIE NOWYCH. NOWA POSADZKA Z GRESU W FORMACIE 30x30 CM W KLASIE MIN. IV ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE Z COKOŁEM NA ŚCIANACH 10CM WCIĘTYM W TYNK, W KOLORZE CIEPŁYM, SZARYM, NIEJEDNOLITYM, NAWIERZCHNIA ANTYPOŚLIZGOWA W KL. R10.
- PROJEKTUJE SIĘ Z WYMIANIE ISTNIEJĄCYCH KŁAP REWIZYJNYCH. OBUDOWA - RAMKA WŁAZU DO KANAŁU TECHNICZNEGO DO WYMIANY TAK ABY ZNIWELOWAĆ USKOKI I RÓŻNICĘ POZIOMÓW. WYPEŁNIENIE KŁAPY PŁYTKAMI PODŁOGOWYMI JAK RESZTA POMIESZCZENIA.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN. (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUD., DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ j.w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECH. LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                             |                    |            |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
| Nazwa rysunku           | BUDYNEK 2H                                                                  | Skala:             | Data       |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | 1:50               | 17.08.2020 |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Branża:            | Nr rys.    |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | ARCH               | 4          |
|                         |                                                                             | Faza:              |            |
|                         |                                                                             | PROJEKT TECHNICZNY |            |
|                         |                                                                             | 26/PDOKK/2017      |            |

budynek 3A  
skala 1:50

LEGENDA :



OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

projektowane rolety zaciemniające w kasetonach z prowadnicami montowane na oknach ostateczny kolor ustalić z zamawiającym

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :

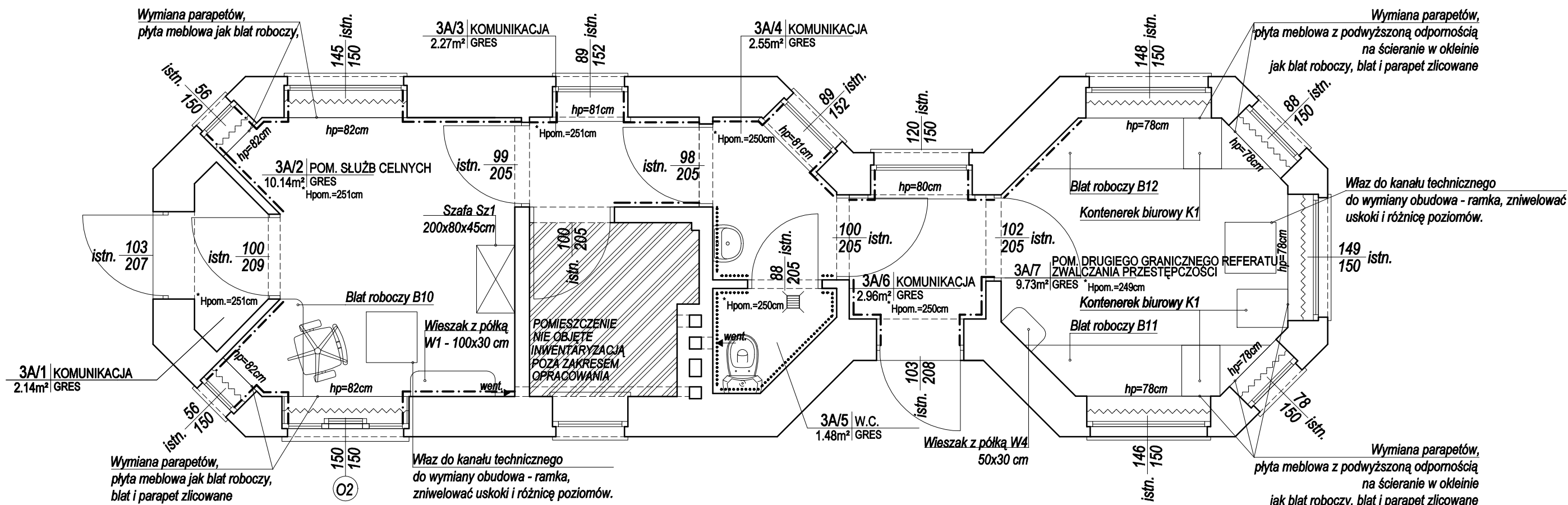
istniejąca glazura do wysokości 160 cm  
istniejąca glazura do wysokości 200 cm

ZAPOTRZEBOWANIE ROLETY:

150cm x 150cm -szt. 5  
90cm x 150cm -szt. 1  
80cm x 150cm -szt. 1  
60cm x 150cm -szt. 2

ZAPOTRZEBOWANIE PARAPETY:

0,38x0,56=0,21m² x2  
0,38x1,45=0,55m²  
0,36x1,48=0,53m²  
0,34,5x0,88=0,30m²  
0,38x1,50=0,57m²  
0,36x1,46=0,53m²  
0,36x0,78=0,28m²  
0,36x1,49=0,54m²



U W A G I :

- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN, WYKONANIEM PODŁÓG I MEBLI ORAZ POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm., PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE WSKAZANEJ PRZY KONKRETNÝCH MEBLACH - DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR JASNY DĄB.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MALOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, OSTATECZNY KOLOR UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM. MALOWANIE ŚUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- W REMONTOWANYCH POMIESZCZENIACH ZDJĘCIE GÓRNYCH WARSTW POSADZKOWYCH (GRES I KLEJ) I WYKONANIE NOWYCH. NOWA POSADZKA Z GRESU W FORMACIE 30X30 CM W KLASIE MIN. IV ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE Z COKOŁEM NA ŚCIANACH 10CM WCIEPIYM W TYNK, W KOLORZE CIEPŁYM, SZARYM, NIEJEDNOLITYM, NAWIERZCHNIA ANTYPOŚLIZGOWA W KL. R10.
- PROJEKTUJE SIĘ Z WYMIANIE ISTNIEJĄCYCH KŁAP REWIZYJNYCH. OBUDOWA - RAMKA WŁAZU DO KANAŁU TECHNICZNEGO DO WYMIANY TAK ABY ZNIWELOWAĆ USKOKI I RÓŻNICĘ POZIOMÓW. WYPEŁNIENIE KŁAPY PŁYTKAMI PODŁOGOWYMI JAK RESZTA POMIESZCZENIA.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECH.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUD. DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ).w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECH. LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIĘ PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                             |                    |            |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
| Nazwa rysunku           | BUDYNEK 3A                                                                  | Skala:             | Data       |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | 1:50               | 17.08.2020 |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Branża:            | Nr rys.    |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | ARCH               | 5          |
|                         |                                                                             | Faza:              |            |
|                         |                                                                             | PROJEKT TECHNICZNY |            |
|                         |                                                                             | 26/PDOKK/2017      |            |

budynek 3B  
skala 1:50

LEGENDA :

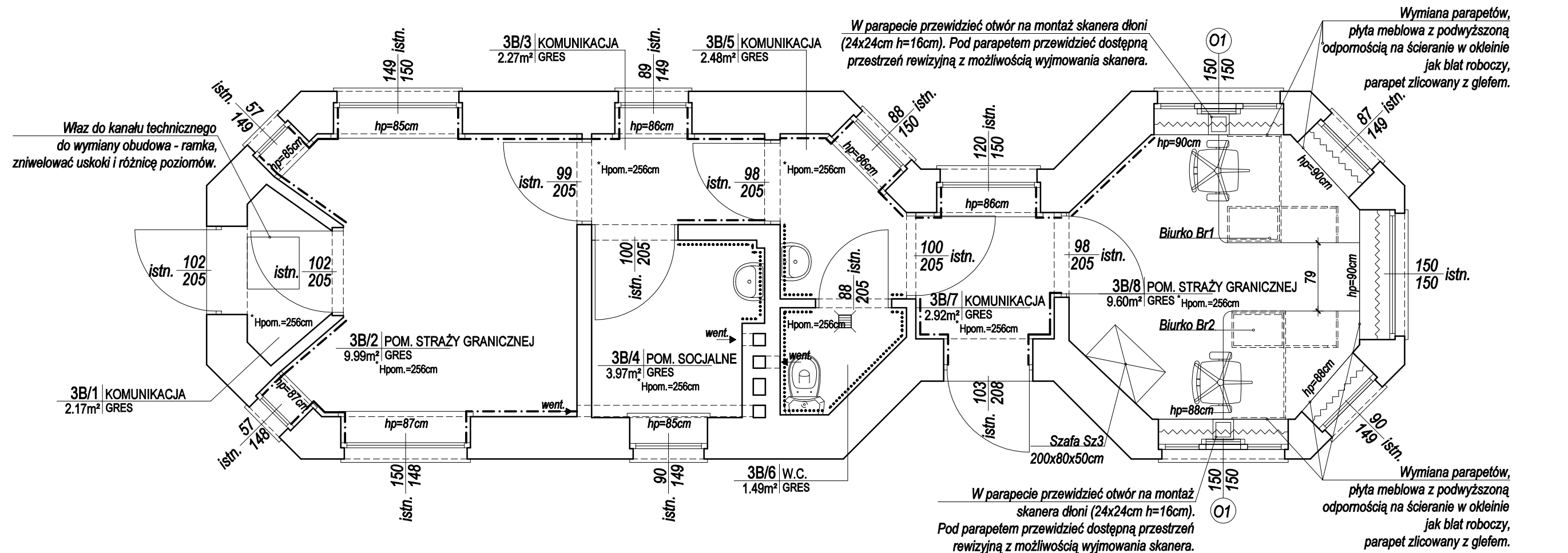


OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :  
- - - - - projektowane rolety zaciemniające w kasetonach z prowadnicami montowane na oknach ostateczny kolor ustalić z zamawiającym

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :  
- - - - - istniejąca glazura do wysokości 160 cm  
- - - - - istniejąca glazura do wysokości 200 cm

ZAPOTRZEBOWANIE ROLETY:  
150cm x 150cm -szt. 3  
90cm x 150cm -szt. 2

ZAPOTRZEBOWANIE PARAPETY:  
0,40x0,90=0,33m<sup>2</sup>  
0,415x0,87=0,35m<sup>2</sup>  
0,41x1,50=0,61m<sup>2</sup>  
0,36x1,50=0,54m<sup>2</sup>  
0,35x1,50=0,52m<sup>2</sup>



U W A G I :

- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN, WYKONANIEM PODŁÓG I MEBLI ORAZ POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm., PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE WSKAZANEJ PRZY KONKRETNÝCH MEBLACH - DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR JASNY DĄB.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, OSTATECZNY KOLOR UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM. MAŁOWANIE ŚFITYÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- W REMONTOWANYCH POMIESZCZENIACH ZDUJCIE GÓRNYCH WARSTW POSADZKOWYCH (GRES I KLEJ) I WYKONANIE NOWYCH. NOWA POSADZKA Z GRESU W FORMACIE 30X30 CM W KLASIE MIN. IV ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE Z COKOŁEM NA ŚCIANACH 10CM WCIEPIYM W TYNK, W KOLORZE CIEPŁYM, SZARYM, NIEJEDNOLITYM, NAWIERZCHNIA ANTYPOŚLIZGOWA W KL. R10.
- PROJEKTUJE SIĘ Z WYMIANĘ ISTNIEJĄCYCH KŁAP REWIZYJNYCH. OBUDOWA - RAMKA WŁAZU DO KANAŁU TECHNICZNEGO DO WYMIANY TAK ABY ZNIWELOWAĆ USKOKI I RÓŻNICĘ POZIOMÓW. WYPEŁNIENIE KŁAPY PŁYTKAMI PODŁÓGOWYMI JAK RESZTA POMIESZCZENIA.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUD. DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ).w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECH. LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPÓWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                             |               |                    |         |            |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|---------|------------|
| Nazwa rysunku           | BUDYNEK 3B                                                                  | Skala:        | 1:50               | Data    | 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | Branża:       | ARCH               | Nr rys. | 6          |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:         | PROJEKT TECHNICZNY |         |            |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | 26/PDOKK/2017 |                    |         |            |

budynek 3C  
skala 1:50

LEGENDA :



OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

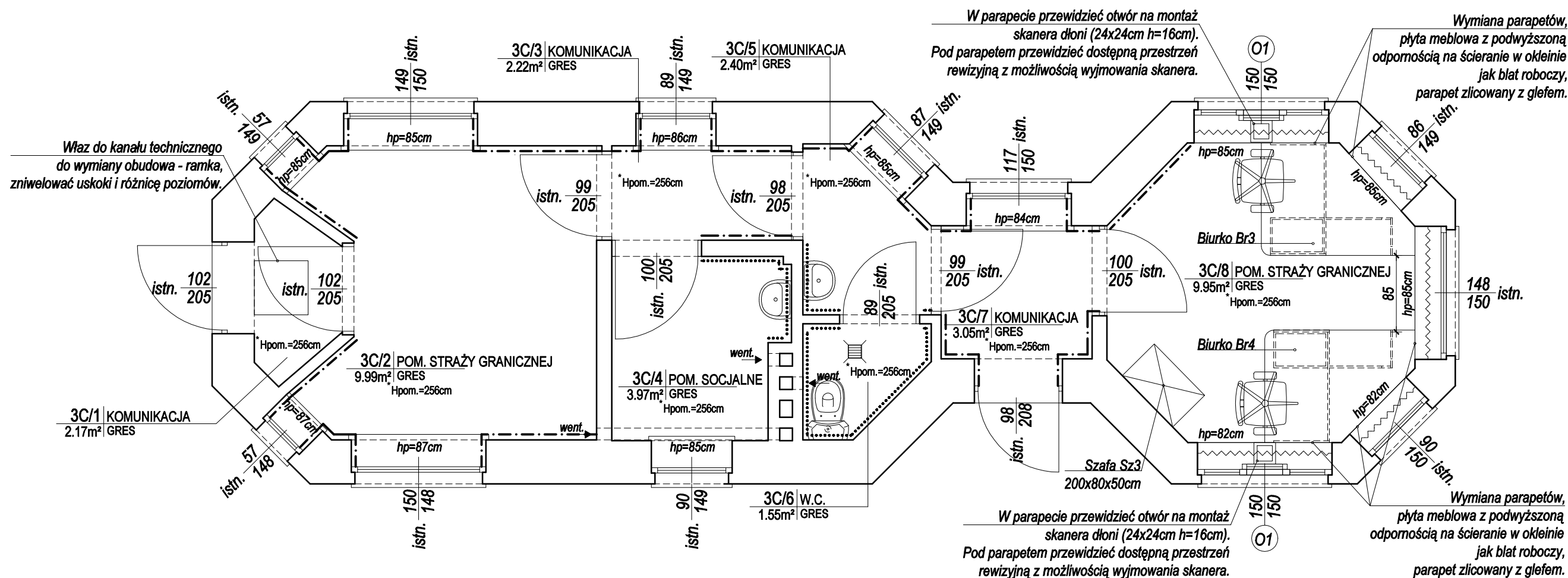
projektowane rolety zaciemniające w kasetonach z prowadnicami montowane na oknach ostateczny kolor ustalić z zamawiającym

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :

istniejąca glazura do wysokości 160 cm  
istniejąca glazura do wysokości 200 cm

ZAPOTRZEBOWANIE ROLETY:  
150cm x 150cm -szt. 3  
90cm x 150cm -szt. 2

ZAPOTRZEBOWANIE PARAPETY:  
0,405x0,86=0,33m<sup>2</sup>  
0,355x0,89=0,32m<sup>2</sup>  
0,35x1,48=0,52m<sup>2</sup>  
0,36x1,50=0,54m<sup>2</sup>  
0,37x1,50=0,56m<sup>2</sup>



U W A G I :

- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN, WYKONANIEM PODŁÓG I MEBLI ORAZ POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm., PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE WSKAZANEJ PRZY KONKRETNÝCH MEBLACH - DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR JASNY DĄB.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, OSTATECZNY KOLOR UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM. MAŁOWANIE ŚUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- W REMONTOWANYCH POMIESZCZENIACH ZDJĘCIE GÓRNYCH WARSTW POSADZKOWYCH (GRES I KLEJ) I WYKONANIE NOWYCH. NOWA POSADZKA Z GRESU W FORMACIE 30X30 CM W KLASIE MIN. IV ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE Z COKOŁEM NA ŚCIANACH 10CM WCIEŹYM W TYNK, W KOLORZE CIEPŁYM, SZARYM, NIEJEDNOLITYM, NAWIERZCHNIA ANTYPOŚLIZGOWA W KL. R10.
- PROJEKTUJE SIĘ Z WYMIANIE ISTNIEJĄCYCH KŁAP REWIZYJNYCH. OBUDOWA - RAMKA WŁAZU DO KANAŁU TECHNICZNEGO DO WYMIANY TAK ABY ZNIWELOWAĆ USKOKI I RÓŻNICĘ POZIOMÓW. WYPEŁNIENIE KŁAPY PŁYTKAMI PODŁOGOWYMI JAK RESZTA POMIESZCZENIA.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUD., DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ).w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECH. LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                             |                    |            |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
| Nazwa rysunku           | BUDYNEK 3C                                                                  | Skala:             | Data       |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | 1:50               | 17.08.2020 |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Branża:            | Nr rys.    |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | ARCH               | 7          |
|                         |                                                                             | Faza:              |            |
|                         |                                                                             | PROJEKT TECHNICZNY |            |
|                         |                                                                             | 26/PDOKK/2017      |            |

|                            |                                                                                |               |                             |                     |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------|---------------------|
| Nazwa rysunku              | <b>BUDYNEK 3D</b>                                                              |               | Skala:<br>1:50              | Data<br>17.08.2020  |
| Obiekt                     | Międzynarodowe Drogiowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                     |               | Branża:<br>ARCH             | Nr rys.<br><b>8</b> |
| Inwestor                   | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku<br>15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 |               | Faza:<br>PROJEKT TECHNICZNY |                     |
| Projektant<br>architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                   | 28/PDOKK/2017 |                             |                     |

# budynek 9A

skala 1:50

## LEGENDA :

ZAPOTRZEBOWANIE ROLETY:  
120cm x 120cm -szt. 2  
90cm x 120cm -szt. 2

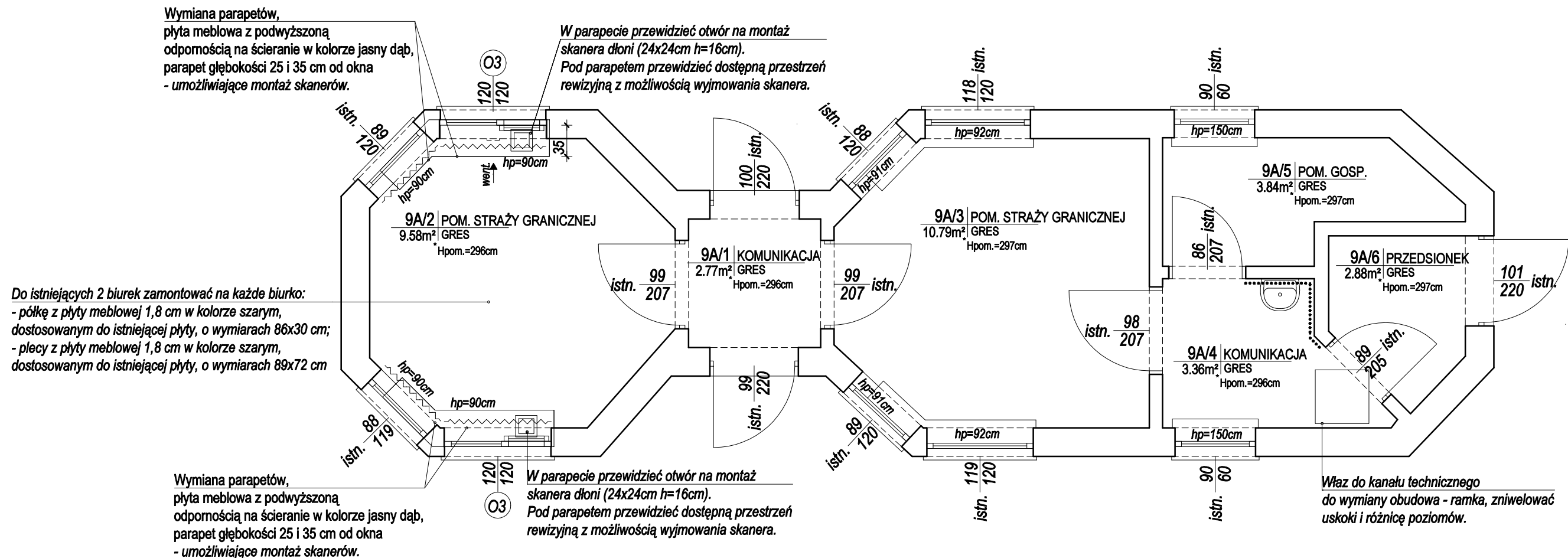
ZAPOTRZEBOWANIE PARAPETY:  
0,75m² x2 - nieregularny kształt wymierzyć na miejscu



## OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

projektowane rolety zaciemniające w kasetonach z prowadnicami montowane na oknach ostateczny kolor ustalić z zamawiającym

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :  
istniejąca glazura do wysokości 200 cm



## U W A G I :

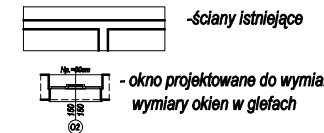
- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN, WYKONANIEM PODŁÓG I MEBLI ORAZ POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm., PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE WSKAZANEJ PRZY KONKRETNÝCH MEBLACH - DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR JASNY DĄB.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, OSTATECZNY KOLOR UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM. MAŁOWANIE ŚUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- W REMONTOWANYCH POMIESZCZENIACH ZDUJECIE GÓRNYCH WARSTW POSADZKOWYCH (GRES I KLEJ) I WYKONANIE NOWYCH. NOWA POSADZKA Z GRESU W FORMACIE 30X30 CM W KLASIE MIN. IV ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE Z COKOŁEM NA ŚCIANACH 10CM WCIEPÝM W TYNK, W KOLORZE CIEPŁYM, SZARYM, NIEJEDNOLITYM, NAWIERZCHNIA ANTYPOŚLIZGOWA W KL. R10.
- PROJEKTUJE SIĘ Z WYMIANĘ ISTNIEJĄCYCH KŁAP REWIZYJNYCH. OBUDOWA - RAMKA WŁAZU DO KANAŁU TECHNICZNEGO DO WYMIANY TAK ABY ZNIWELOWAĆ USKOKI I RÓŻNICĘ POZIOMÓW. WYPEŁNIENIE KŁAPY PŁYTKAMI PODŁÓGOWYMI JAK RESZTA POMIESZCZENIA.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUD., DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ).w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECH. LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIĘ PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                             |                          |                 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Nazwa rysunku           | BUDYNEK 9A                                                                  | Skala: 1:50              | Data 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | Branża: ARCH             | Nr rys. 9       |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza: PROJEKT TECHNICZNY |                 |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | 26/PDOKK/2017            |                 |



budynek 9B  
skala 1:50

LEGENDA :



OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

projektowane rolety zaciemniające w kasetonach z prowadnicami montowane na oknach ostateczny kolor ustalić z zamawiającym

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :

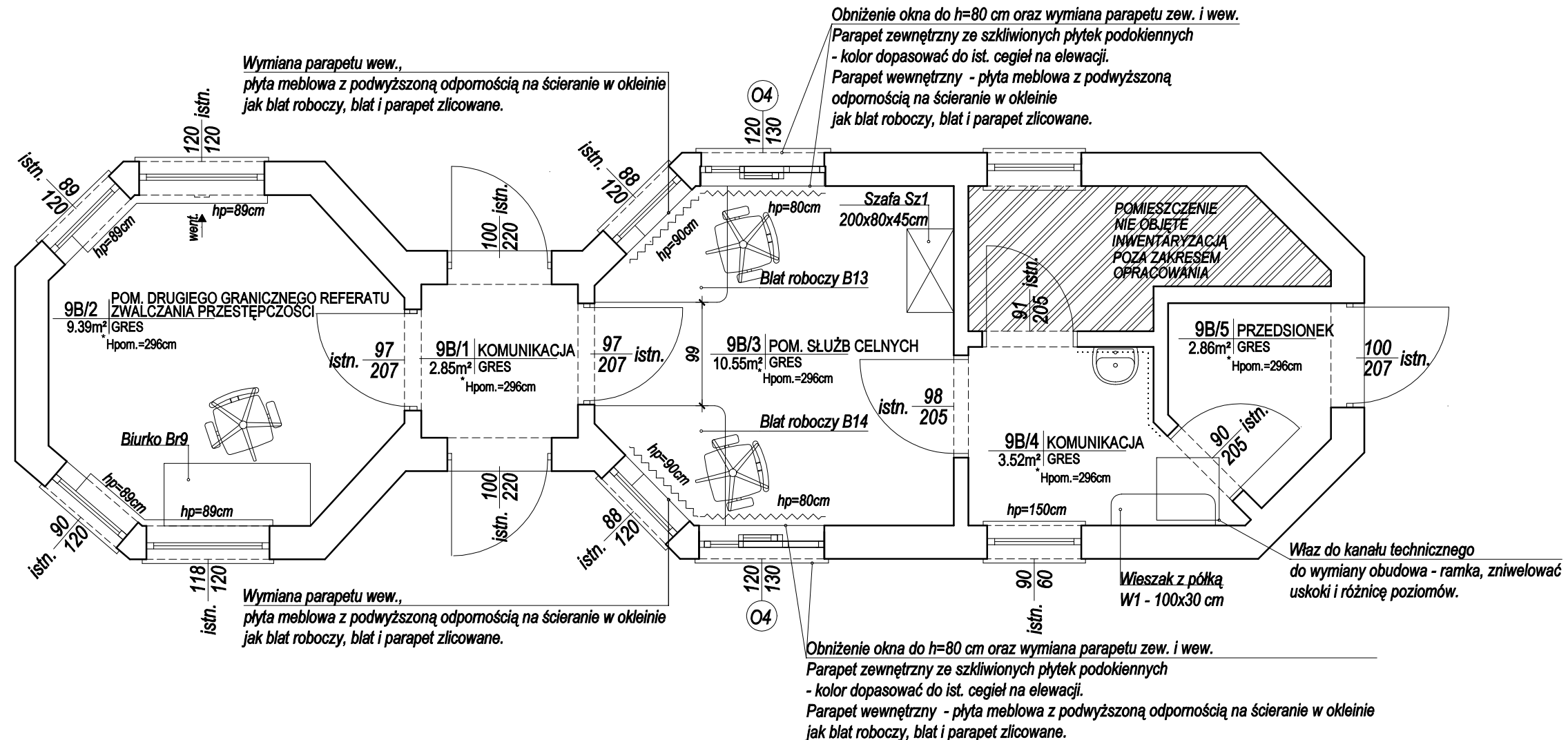
istniejąca glazura do wysokości 200 cm

ZAPOTRZEBOWANIE ROLETY:

120cm x 130cm -szt. 2  
90cm x 120cm -szt. 2

ZAPOTRZEBOWANIE PARAPETY:

0,20x0,63=0,13m<sup>2</sup>  
0,22x0,63=0,14m<sup>2</sup>  
0,19x1,20=0,23m<sup>2</sup>  
0,21x1,20=0,25m<sup>2</sup>



U W A G I :

- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN, WYKONANIEM PODŁÓG I MEBLI ORAZ POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm., PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE WSKAZANEJ PRZY KONKRETNÝCH MEBLACH - DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDŹ ZAKOŃCZONA PROFIEM PCV, KOLOR JASNY DĄB.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, OSTATECZNY KOLOR UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM. MAŁOWANIE SUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- W REMONTOWANYCH POMIESZCZENIACH ZDUJCIE GÓRNYCH WARSTW POSADZKOWYCH (GRES I KLEJ) I WYKONANIE NOWYCH. NOWA POSADZKA Z GRESU W FORMACIE 30X30 CM W KLASIE MIN. IV ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE Z COKOŁEM NA ŚCIANACH 10CM WCIEŹYM W TYNK, W KOLORZE CIEPŁYM, SZARYM, NIEJEDNOLITYM, NAWIERZCHNIA ANTYPOŚLIZGOWA W KL. R10.
- PROJEKTUJE SIĘ Z WYMIANIE ISTNIEJĄCYCH KŁAP REWIZYJNYCH. OBUDOWA - RAMKA WŁAZU DO KANAŁU TECHNICZNEGO DO WYMIANY TAK ABY ZNIWELOWAĆ USKOKI I RÓŻNICĘ POZIOMÓW. WYPEŁNIENIE KŁAPY PŁYTKAMI PODŁOGOWYMI JAK RESZTA POMIESZCZENIA.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUD., DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ).w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECH. LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                                |               |                    |         |            |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|---------|------------|
| Nazwa rysunku           | BUDYNEK 9B                                                                     | Skala:        | 1:50               | Data    | 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                      | Branża:       | ARCH               | Nr rys. | 10         |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku<br>15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:         | PROJEKT TECHNICZNY |         |            |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                   | 26/PDOKK/2017 |                    |         |            |

budynek 9C  
skala 1:50

LEGENDA :

ZAPOTRZEBOWANIE ROLETY:  
120cm x 120cm -szt. 2  
90cm x 120cm -szt. 2

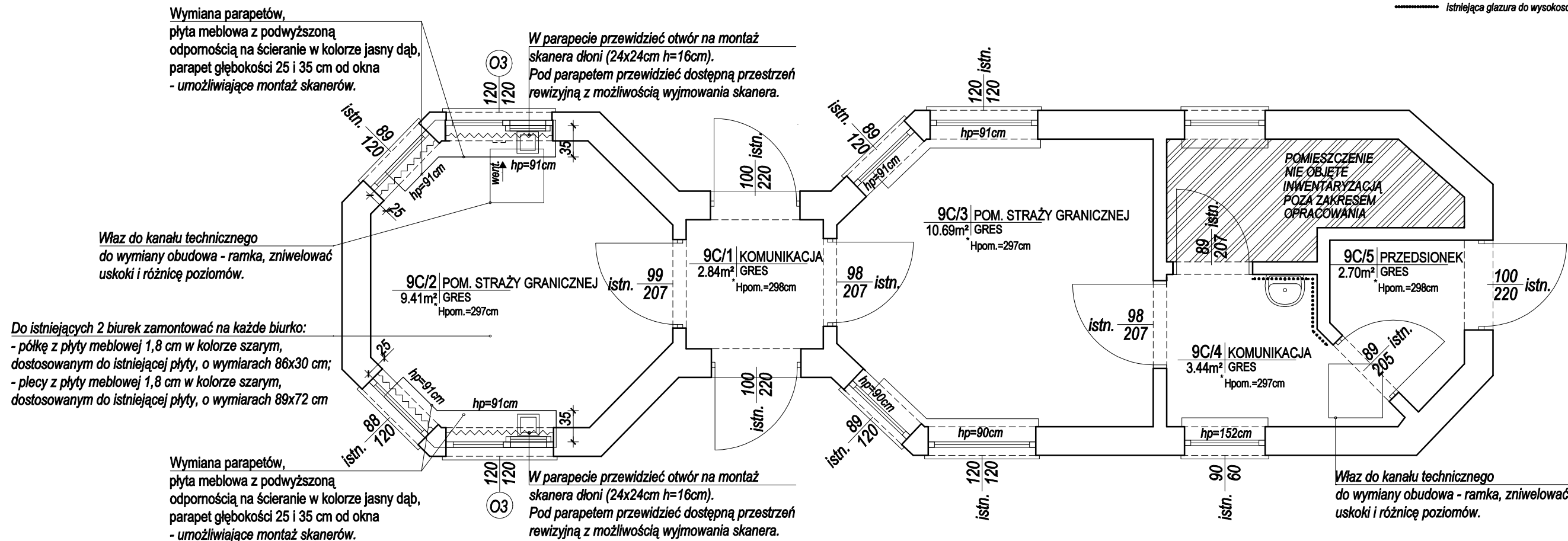
ZAPOTRZEBOWANIE PARAPETY:  
0,76m² x2 - nieregularny kształt wymierzyć na miejscu



OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

projektowane rolety zaciemniające w kasetonach z prowadnicami montowane na oknach ostateczny kolor ustalić z zamawiającym

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :  
istniejąca glazura do wysokości 200 cm



U W A G I :

- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN, WYKONANIEM PODŁÓG I MEBLI ORAZ POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm., PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE WSKAZANEJ PRZY KONKRETNÝCH MEBLACH - DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR JASNY DĄB.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, OSTATECZNY KOLOR UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM. MAŁOWANIE ŚUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- W REMONTOWANYCH POMIESZCZENIACH ZDUJCIE GÓRNYCH WARSTW POSADZKOWYCH (GRES I KLEJ) I WYKONANIE NOWYCH. NOWA POSADZKA Z GRESU W FORMACIE 30X30 CM W KLASIE MIN. IV ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE Z COKOŁEM NA ŚCIANACH 10CM WCIEPÝM W TYNK, W KOLORZE CIEPŁYM, SZARYM, NIEJEDNOLITYM, NAWIERZCHNIA ANTYPOŚLIZGOWA W KL. R10.
- PROJEKTUJE SIĘ Z WYMIANIE ISTNIEJĄCYCH KŁAP REWIZYJNYCH. OBUDOWA - RAMKA WŁAZU DO KANAŁU TECHNICZNEGO DO WYMIANY TAK ABY ZNIWELOWAĆ USKOKI I RÓŻNICĘ POZIOMÓW. WYPEŁNIENIE KŁAPY PŁYTKAMI PODŁÓGOWYMI JAK RESZTA POMIESZCZENIA.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUD., DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ).w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECH. LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIĘ PEŁNĄ OPÓWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

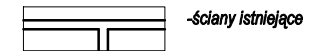
|                            |                                                                                |                             |                    |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Nazwa rysunku              | BUDYNEK 9C                                                                     | Skala:<br>1:50              | Data<br>17.08.2020 |
| Obiekt                     | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                      | Branża:<br>ARCH             | Nr rys.<br>11      |
| Inwestor                   | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku<br>15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:<br>PROJEKT TECHNICZNY |                    |
| Projektant<br>architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                   | 26/PDOKK/2017               |                    |



# budynek 9D

skala 1:50

## LEGENDA :



-ściany istniejące



- okno projektowane do wymiany  
wymiary okien w głąbach

## OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

~ projektowane rolety zaciemniające w kasetonach  
z prowadnicami montowane na oknach  
ostateczny kolor ustalić z zamawiającym

## WYKOŃCZENIE ŚCIAN :

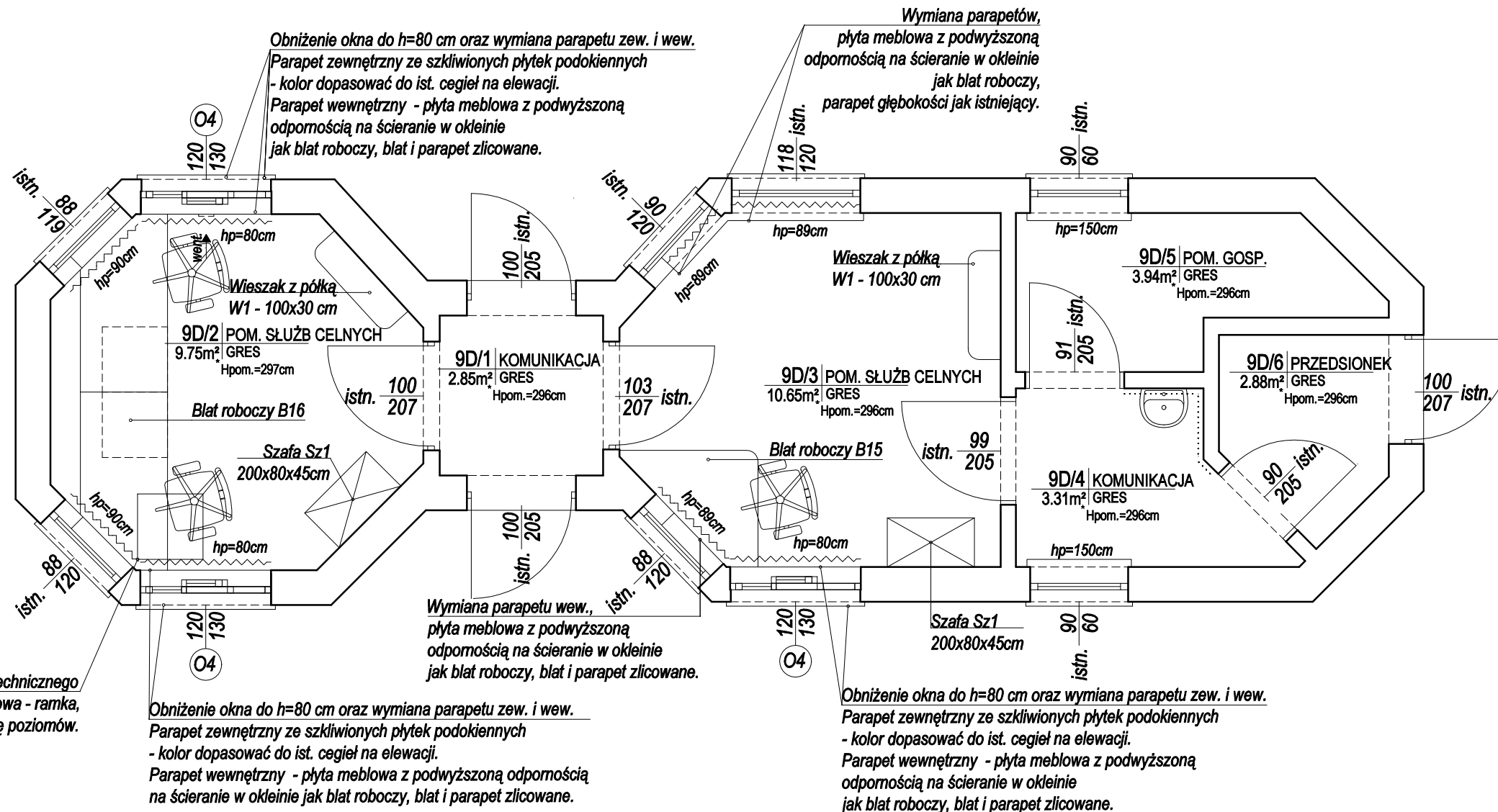
..... istniejąca glazura do wysokości 200 cm

## ZAPOTRZEBOWANIE ROLETY:

120cm x 130cm -szt. 3  
120cm x 120cm -szt. 1  
90cm x 120cm -szt. 4

## ZAPOTRZEBOWANIE PARAPETY:

0,21x0,65=0,14m<sup>2</sup> x 2  
0,22x0,65=0,14m<sup>2</sup>  
0,28x0,69=0,19m<sup>2</sup>  
0,21x1,20=0,25m<sup>2</sup> x 3  
0,28x1,275=0,36m<sup>2</sup>



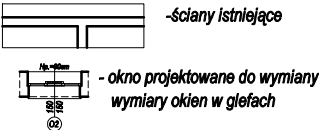
## U W A G I :

- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN, WYKONANIEM PODŁÓG I MEBLI ORAZ POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm., PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE WSKAZANEJ PRZY KONKRETNÝCH MEBLACH - DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR JASNY DĄB.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, OSTATECZNY KOLOR UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM. MAŁOWANIE ŚUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- W REMONTOWANYCH POMIESZCZENIACH ZDUJCIE GÓRNYCH WARSTW POSADZKOWYCH (GRES I KLEJ) I WYKONANIE NOWYCH. NOWA POSADZKA Z GRESU W FORMACIE 30X30 CM W KLASIE MIN. IV ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE Z COKOŁEM NA ŚCIANACH 10CM WCIEPIYM W TYNK, W KOLORZE CIEPŁYM, SZARYM, NIEJEDNOLITYM, NAWIERZCHNIA ANTYPOŚLIZGOWA W KL. R10.
- PROJEKTUJE SIĘ Z WYMIANIE ISTNIEJĄCYCH KŁAP REWIZYJNYCH. OBUDOWA - RAMKA WŁAZU DO KANAŁU TECHNICZNEGO DO WYMIANY TAK ABY ZNIWELOWAĆ USKOKI I RÓŻNICĘ POZIOMÓW. WYPEŁNIENIE KŁAPY PŁYTKAMI PODŁOGOWYMI JAK RESZTA POMIESZCZENIA.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUD., DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ, w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECH. LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                             |                    |            |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
| Nazwa rysunku           | BUDYNEK 9D                                                                  | Skala:             | Data       |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | 1:50               | 17.08.2020 |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Branża:            | Nr rys.    |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | ARCH               | 12         |
|                         |                                                                             | Faza:              |            |
|                         |                                                                             | PROJEKT TECHNICZNY |            |
|                         |                                                                             | 26/PDOKK/2017      |            |

budynek 24  
skala 1:50

LEGENDA :

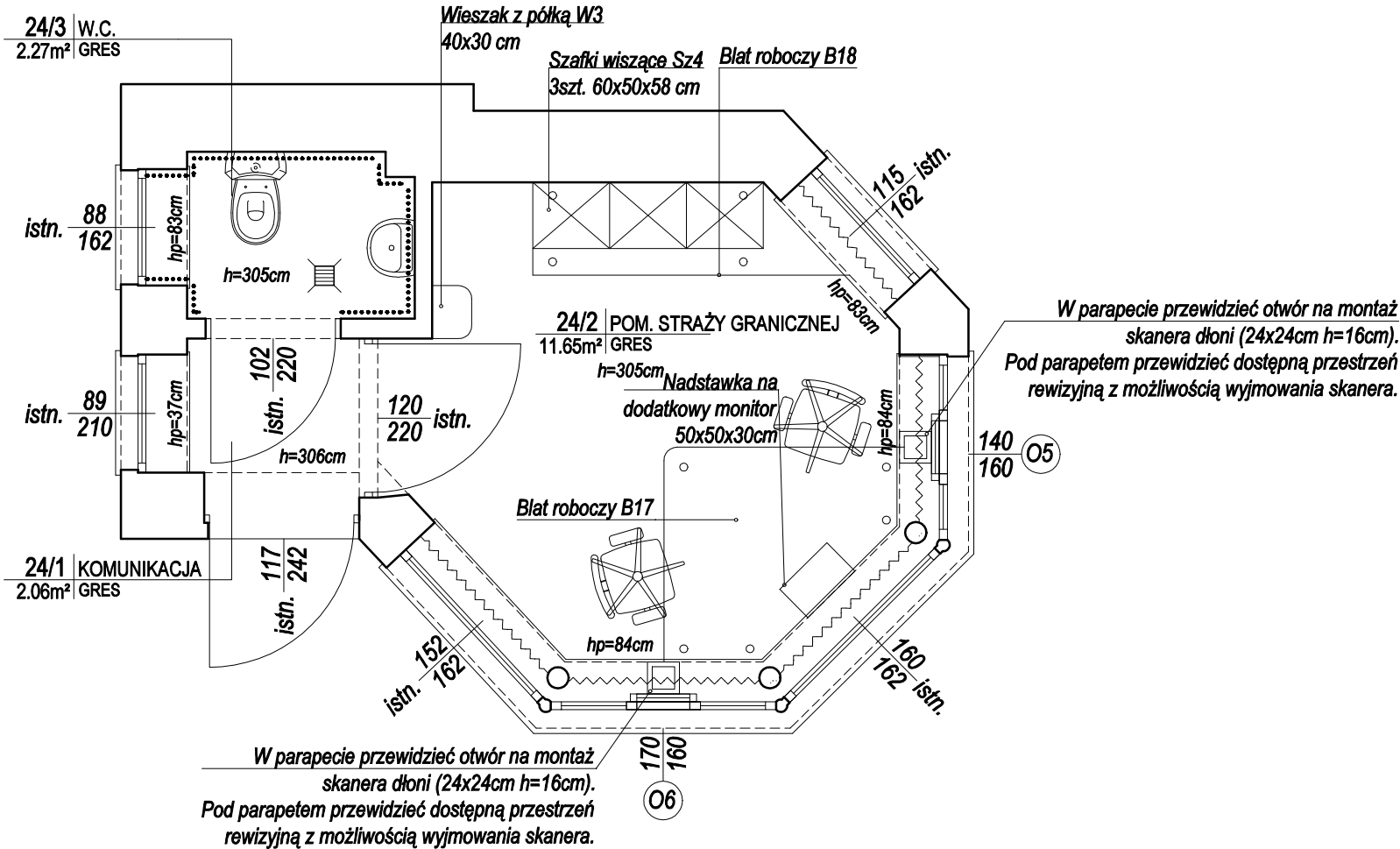


OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

projektowane rolety zaciemniające w kasetonach z prowadnicami montowane na oknach ostateczny kolor ustalić z zamawiającym

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :  
istniejąca glazura do wysokości 200 cm

ZAPOTRZEBOWANIE ROLETY:  
115cm x 160cm -szt. 1  
140cm x 160cm -szt. 1  
160cm x 160cm -szt. 1  
170cm x 160cm -szt. 1  
150cm x 160cm -szt. 1



U W A G I :

- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN, WYKONANIEM PODŁÓG I MEBLI ORAZ POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm., PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE WSKAZANEJ PRZY KONKRETNYCH MEBLACH - DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDŹ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR JASNY DĄB.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MALOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, OSTATECZNY KOLOR UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM. MALOWANIE ŚUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- W REMONTOWANYCH POMIESZCZENIACH ZDUJCIE GÓRNYCH WARSTW POSADZKOWYCH (GRES I KLEJ) I WYKONANIE NOWYCH. NOWA POSADZKA Z GRESU W FORMACIE 30X30 CM W KLASIE MIN. IV ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE Z COKOŁEM NA ŚCIANACH 10CM WCIĘTYM W TYNK, W KOLORZE CIEPŁYM, SZARYM, NIEJEDNOLITYM, NAWIERZCHNIA ANTYPOŚLIZGOWA W KL. R10.
- PROJEKTUJE SIĘ Z WYMIANIE ISTNIEJĄCYCH KŁAP REWIZYJNYCH. OBUDOWA - RAMKA WŁAZU DO KANAŁU TECHNICZNEGO DO WYMIANY TAK ABY ZNIWELOWAĆ USKOKI I RÓŻNICĘ POZIOMÓW. WYPEŁNIENIE KŁAPY PŁYTKAMI PODŁOGOWYMI JAK RESZTA POMIESZCZENIA.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUD., DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ).w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECH. LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                             |                          |                 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Nazwa rysunku           | BUDYNEK 24                                                                  | Skala: 1:50              | Data 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | Branża: ARCH             | Nr rys. 13      |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza: PROJEKT TECHNICZNY |                 |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | 26/PDOKK/2017            |                 |

zestawienie stolarki okiennej  
skala 1:100

|                                      |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Liczba porządkowa                    |                 | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Zewnętrzne/wewnętrzne                |                 | ZEWNĘTRZNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ZEWNĘTRZNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ZEWNĘTRZNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ZEWNĘTRZNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ZEWNĘTRZNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ZEWNĘTRZNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Rodzaj wyrobu                        |                 | OKNO ALUMINIOWE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | OKNO ALUMINIOWE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | OKNO ALUMINIOWE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | OKNO ALUMINIOWE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | OKNO ALUMINIOWE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | OKNO ALUMINIOWE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Typowa/ Nietypowa                    |                 | Nietypowa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Nietypowa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Nietypowa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Nietypowa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Nietypowa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Nietypowa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Oznaczenie/symbol                    |                 | O1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | O2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | O3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | O4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | O5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | O6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Schemat                              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Wymiary [mm]                         | w świetle muru  | Szm<br>Hm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1500<br>1500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1500<br>1500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1200<br>1200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1200<br>1300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1400<br>1600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                      | zewnętrzne okna |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Typ ościeżnicy                       |                 | ALUMINIOWA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ALUMINIOWA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ALUMINIOWA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ALUMINIOWA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ALUMINIOWA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ALUMINIOWA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Rodzaj szklenia                      |                 | PRZEZIERNE<br>PRZYCIEMNIONE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | PRZEZIERNE<br>Z ATERMICZNYMI SZYBAMI OKLEJONYMI FOLIĄ TYPU LUSTRO WENECKIE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | PRZEZIERNE<br>PRZYCIEMNIONE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | PRZEZIERNE<br>Z ATERMICZNYMI SZYBAMI OKLEJONYMI FOLIĄ TYPU LUSTRO WENECKIE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | PRZEZIERNE<br>PRZYCIEMNIONE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | PRZEZIERNE<br>PRZYCIEMNIONE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Ilość [szt.] otw. okienka podawczego | Lewe            | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                      | Prawe           | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Razem [szt.]                         |                 | 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Uwagi                                |                 | - okno w kolorze zew.zółtym-wew.zółtym (dokładny kolor dostosować do okien istniejących);<br>- zestaw zewnętrzny o współczynniku przenikania ciepła Uw<0,9 W/(m²*K);<br>- szklenie szkłem bezpiecznym;<br>- okna wyposażać w urządzenia wzmacniające głos (Interkom) montowany w ramie lub w szybie<br>- nie ograniczający widoczność;<br>- okienko podawcze wyposażać w gałki montowane od strony wew. umożliwiające swobodne przesuwanie oraz mechanizm zamykający okno na stałe (wymogi bezpieczeństwa jak dla okno zewnętrzne). | - okno w kolorze zew.zółtym-wew.zółtym (dokładny kolor dostosować do okien istniejących);<br>- zestaw zewnętrzny o współczynniku przenikania ciepła Uw<0,9 W/(m²*K);<br>- szklenie szkłem bezpiecznym;<br>- okna z atermicznymi szybami oklejonymi folią typu lustro weneckie;<br>- okienko podawcze wyposażać w gałki montowane od strony wew. umożliwiające swobodne przesuwanie oraz mechanizm zamykający okno na stałe (wymogi bezpieczeństwa jak dla okno zewnętrzne). | - okno w kolorze zew.zielone-wew.białe (dokładny kolor dostosować do okien istniejących);<br>- zestaw zewnętrzny o współczynniku przenikania ciepła Uw<0,9 W/(m²*K);<br>- szklenie szkłem bezpiecznym;<br>- okna wyposażać w urządzenia wzmacniające głos (Interkom) montowany w ramie lub w szybie<br>- nie ograniczający widoczność;<br>- okienko podawcze wyposażać w gałki montowane od strony wew. umożliwiające swobodne przesuwanie oraz mechanizm zamykający okno na stałe (wymogi bezpieczeństwa jak dla okno zewnętrzne). | - okno w kolorze zew.zielone-wew.białe (dokładny kolor dostosować do okien istniejących);<br>- zestaw zewnętrzny o współczynniku przenikania ciepła Uw<0,9 W/(m²*K);<br>- szklenie szkłem bezpiecznym;<br>- okna z atermicznymi szybami oklejonymi folią typu lustro weneckie;<br>- okienko podawcze wyposażać w gałki montowane od strony wew. umożliwiające swobodne przesuwanie oraz mechanizm zamykający okno na stałe (wymogi bezpieczeństwa jak dla okno zewnętrzne). | - okno w kolorze zew.białe-wew.białe (dokładny kolor dostosować do okien istniejących);<br>- zestaw zewnętrzny o współczynniku przenikania ciepła Uw<0,9 W/(m²*K);<br>- szklenie szkłem bezpiecznym;<br>- okna wyposażać w urządzenia wzmacniające głos (Interkom) montowany w ramie lub w szybie<br>- nie ograniczający widoczność;<br>- okienko podawcze wyposażać w gałki montowane od strony wew. umożliwiające swobodne przesuwanie oraz mechanizm zamykający okno na stałe (wymogi bezpieczeństwa jak dla okno zewnętrzne). | - okno w kolorze zew.białe-wew.białe (dokładny kolor dostosować do okien istniejących);<br>- zestaw zewnętrzny o współczynniku przenikania ciepła Uw<0,9 W/(m²*K);<br>- szklenie szkłem bezpiecznym;<br>- okna wyposażać w urządzenia wzmacniające głos (Interkom) montowany w ramie lub w szybie<br>- nie ograniczający widoczność;<br>- okienko podawcze wyposażać w gałki montowane od strony wew. umożliwiające swobodne przesuwanie oraz mechanizm zamykający okno na stałe (wymogi bezpieczeństwa jak dla okno zewnętrzne). |

U W A G I :

OSTATECZNE USTALENIE GABARYTÓW I LICZBY POSZCZEGÓLNYCH OKIEN PO DOKONANIU OBMIARU OTWORÓW W NATURZE NA BUDOWIE;

- okna zgodne z wymaganiami warunków technicznych;
- współczynnik przenikania ciepła dla okien część stała-  $U_{s0,9}$  [W/(m²\*K)];
- izolacyjność akustyczna  $R_w=35$  dB (-1, -5);
- szczelność okien w klasie czwartej.

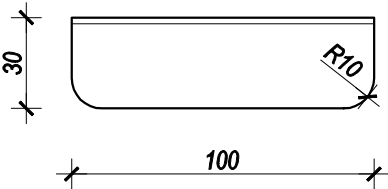
U W A G I :

- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN ORAZ POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECH.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUD., DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ, LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ, w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECH. LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                             |                          |                 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Nazwa rysunku           | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ                                               | Skala: 1:100             | Data 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | Branża: ARCH             | Nr rys. 14      |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza: PROJEKT TECHNICZNY |                 |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | 26/PDOKK/2017            |                 |

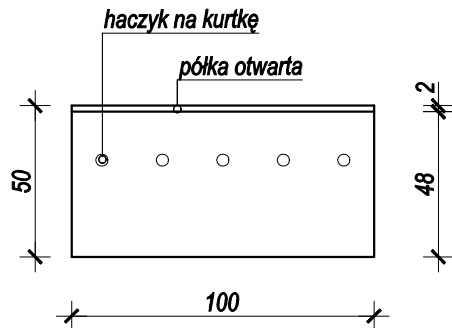
WIESZAK Z PÓLKĄ W1

widok z góry

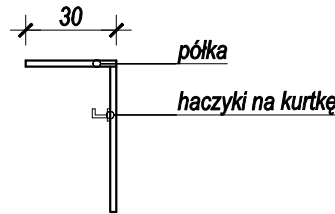


- płyta meblowa laminowana, z podwyższoną odpornością na ścieranie, drewnopodobna w okleinie orzech, grubości 1,8 cm;
- haczyki na kurtkę szt. 5, kolor srebrny,
- półka na czapki głębokości 30 cm, zaokrąglona na narożnikach R=10cm;

widok z przodu

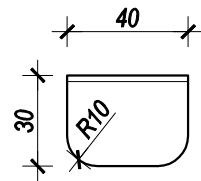


przekrój



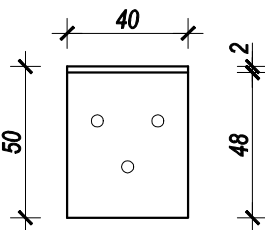
WIESZAK Z PÓLKĄ W3

widok z góry

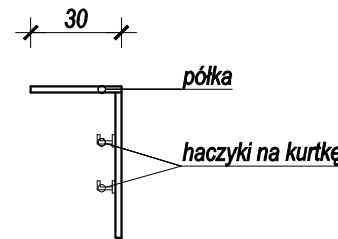


- płyta meblowa laminowana, z podwyższoną odpornością na ścieranie, drewnopodobna w okleinie jasny dąb, grubości 1,8 cm;
- haczyki na kurtkę szt. 3, kolor srebrny,
- półka na czapki głębokości 30 cm, zaokrąglona na narożnikach R=10cm;

widok z przodu

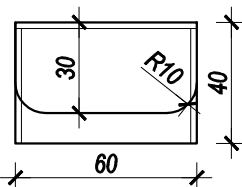


przekrój

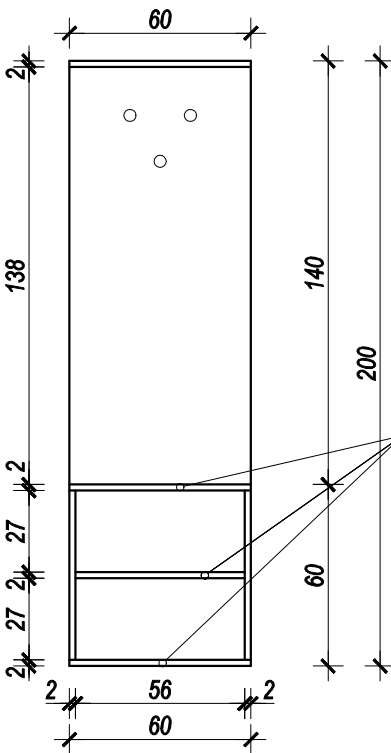


WIESZAK Z PÓLKĄ W2

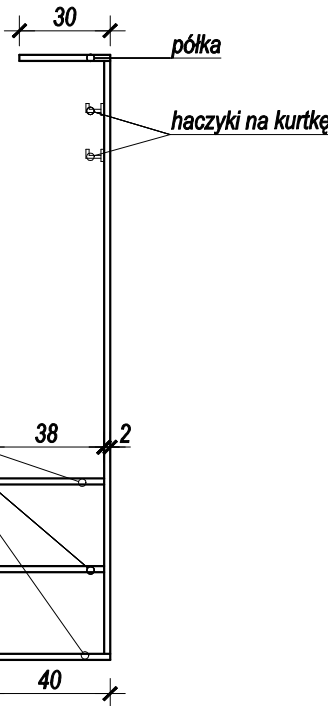
widok z góry



widok z przodu



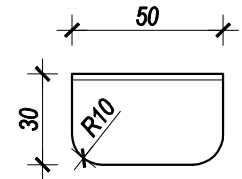
przekrój



- płyta meblowa laminowana, z podwyższoną odpornością na ścieranie, drewnopodobna w okleinie jasny dąb, grubości 1,8 cm;
- haczyki na kurtkę szt. 3, kolor srebrny,
- nóżki meblowe regulowane,
- półka na czapki głębokości 30 cm, zaokrąglona na narożnikach R=10cm;

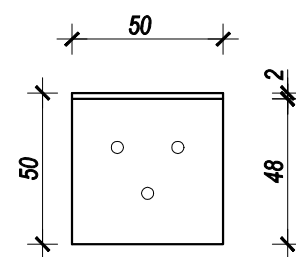
WIESZAK Z PÓLKĄ W4

widok z góry

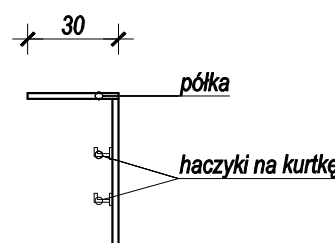


- płyta meblowa laminowana, z podwyższoną odpornością na ścieranie, drewnopodobna w okleinie jasny dąb, grubości 1,8 cm;
- haczyki na kurtkę szt. 3, kolor srebrny,
- półka na czapki głębokości 30 cm, zaokrąglona na narożnikach R=10cm;

widok z przodu



przekrój



wieszak z półką  
W1, W2, W3, W4  
skala 1:25

| ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE WIESZAKÓW |                                                                                               |                            |                 |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Rodzaj                            |                                                                                               | Powierzchnia [m²] / Sztuki | Zapotrzebowanie |
| W1                                | konstrukcja wieszaka z półką - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 0,78 m²                    | 7 szt.          |
|                                   | haczyki na ubrania                                                                            | 5 szt.                     |                 |
| W2                                | konstrukcja wieszaka z półką - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 2,51 m²                    | 2 szt.          |
|                                   | haczyki na ubrania                                                                            | 3 szt.                     |                 |
|                                   | nóżki meblowe regulowane                                                                      | 3 szt.                     |                 |
| W3                                | konstrukcja wieszaka z półką - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 0,36 m²                    | 1 szt.          |
|                                   | haczyki na ubrania                                                                            | 3 szt.                     |                 |
| W4                                | konstrukcja wieszaka z półką - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 0,39 m²                    | 2 szt.          |
|                                   | haczyki na ubrania                                                                            | 3 szt.                     |                 |

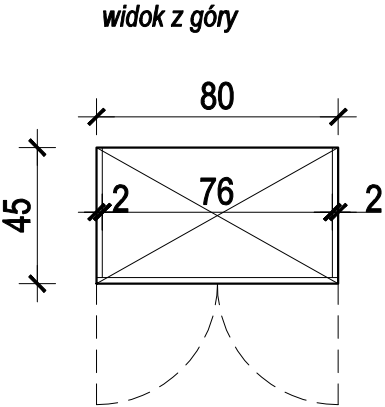
U W A G I :

- PRZED WYKONANIEM MEBLI WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm.  
PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB / ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB / ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR JASNY DĄB / ORZECH.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MALOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, MALOWANIE SUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ J.W.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                                |               |                    |         |            |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|---------|------------|
| Nazwa rysunku           | WIESZAK Z PÓLKĄ<br>W1, W2, W3, W4                                              | Skala:        | 1:25               | Data    | 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                      | Branża:       | ARCH               | Nr rys. | 15         |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku<br>15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:         | PROJEKT TECHNICZNY |         |            |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                   | 26/PDOKK/2017 |                    |         |            |

szafa Sz1

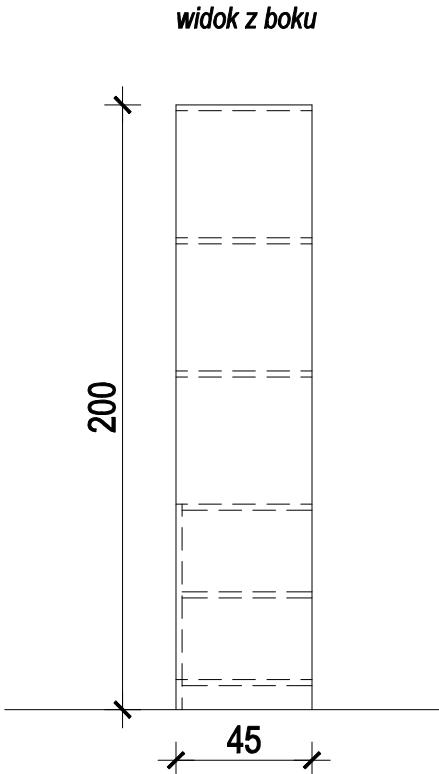
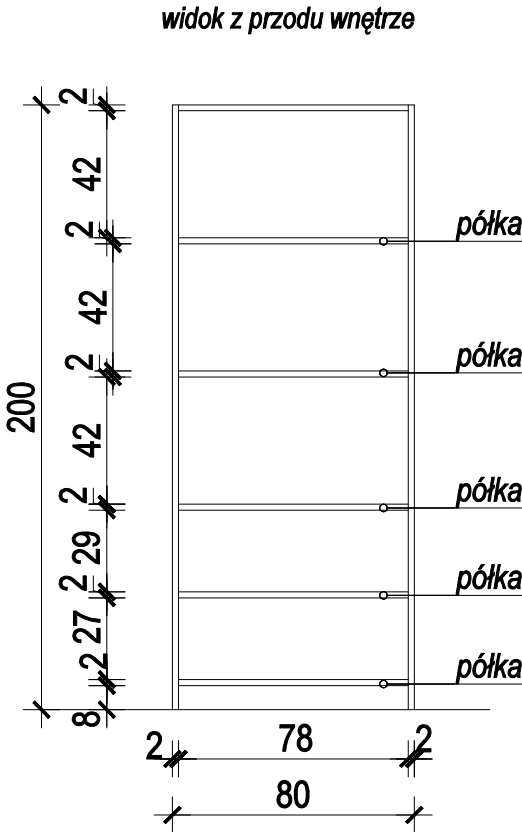
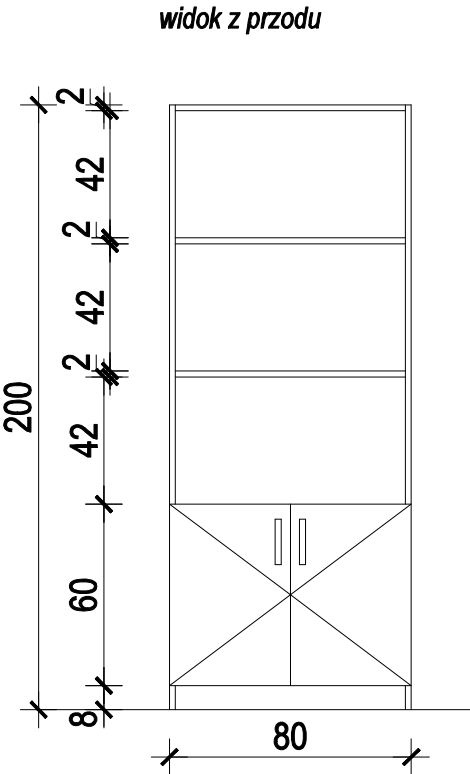
skala 1:25



szafa Sz1

- plyta meblowa laminowana, z podwyższoną odpornością na ścieranie, drewnopodobna w okleinie orzech, grubości 1,8 cm;*
- otwieranie do boku uchwytami 15 cm, kol.srebrny;*
- cokół wysokości 8cm;*

| ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE SZAFY SZ1                                                               |                            |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Rodzaj                                                                                          | Powierzchnia [m²] / Sztuki | Zapotrzebowanie |
| konstrukcja szafy, fronty i półki - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor orzech - 18mm | 4,33m²                     | 7 szt.          |
| płyta na plecy szafy                                                                            | 1,60 m²                    |                 |
| uchwyty 13 cm, kol.srebrny                                                                      | 2 szt.                     |                 |
| nóżki meblowe regulowane                                                                        | 4 szt.                     |                 |
| zawiasy do drzwi                                                                                | 4 szt.                     |                 |



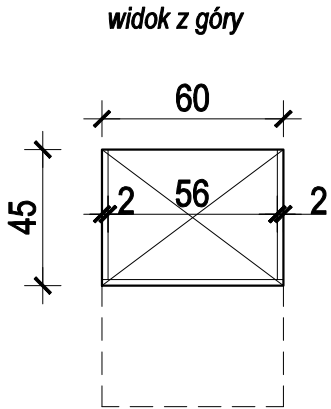
U W A G I :

- PRZED WYKONANIEM MEBLI WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm.  
PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDŹ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR ORZECH.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STAŁOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, MAŁOWANIE SUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIONO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ.j.w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                             |               |                    |         |            |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|---------|------------|
| Nazwa rysunku           | SZAFKA SZ1                                                                  | Skala:        | 1:25               | Data    | 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | Branża:       | ARCH               | Nr rys. | 16         |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:         | PROJEKT TECHNICZNY |         |            |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | 26/PDOKK/2017 |                    |         |            |

szafa Sz2

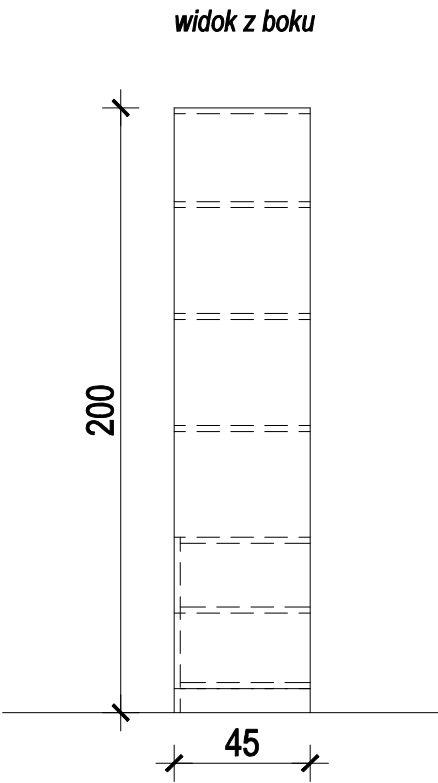
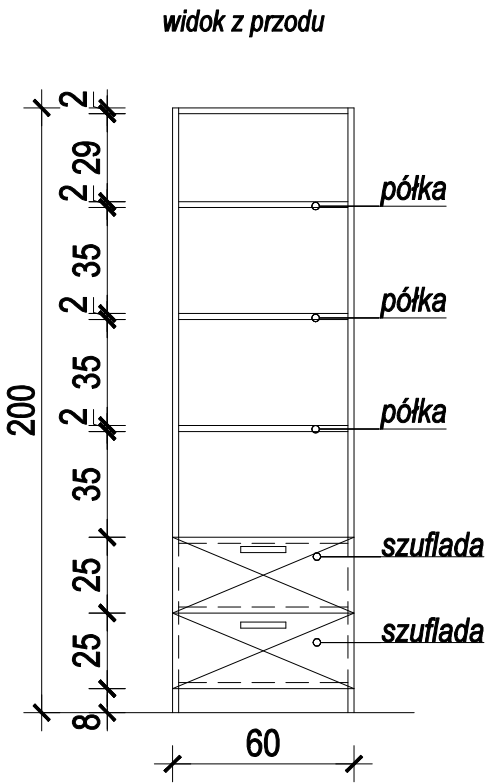
skala 1:25



szafa Sz2

- płyta meblowa laminowana, z podwyższoną odpornością na ścieranie, drewnopodobna w okleinie orzech, grubości 1,8 cm;
- otwieranie szuflad uchwytami 15 cm, kol.srebrny;
- cokół wysokości 8cm;

| ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE SZAFY SZ2                                                               |                            |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Rodzaj                                                                                          | Powierzchnia [m²] / Sztuki | Zapotrzebowanie |
| konstrukcja szafy, fronty i półki - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor orzech - 18mm | 4,83 m²                    | 1 szt.          |
| płyta na plecy szafy                                                                            | 1,20 m²                    |                 |
| uchwyty 13 cm, kol.srebrny                                                                      | 2 szt.                     |                 |
| nóżki meblowe regulowane                                                                        | 4 szt.                     |                 |
| przewodnice do szuflad                                                                          | 4 szt.                     |                 |



U W A G I :

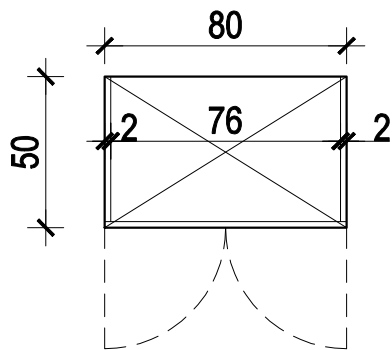
- PRZED WYKONANIEM MEBLI WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm.  
PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR ORZECH.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, MAŁOWANIE ŚUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ.j.w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                             |               |                    |         |            |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|---------|------------|
| Nazwa rysunku           | SZAFKA SZ2                                                                  | Skala:        | 1:25               | Data    | 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | Branża:       | ARCH               | Nr rys. | 17         |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:         | PROJEKT TECHNICZNY |         |            |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | 26/PDOKK/2017 |                    |         |            |

szafa Sz3  
skala 1:25

SZAFa Sz3

widok z góry



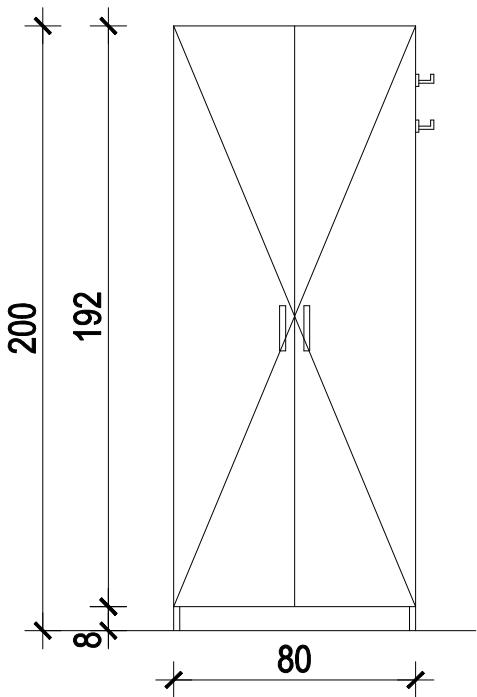
szafa Sz3

- płyta meblowa laminowana, z podwyższoną odpornością na ścieranie, drewnopodobna w okleinie jasny dąb, grubości 1,8 cm;
- otwieranie do boku uchwytami 15 cm, kol.srebrny;
- haczyki na kurtkę szt. 3, kolor srebrny;
- cokół wysokości 8cm;

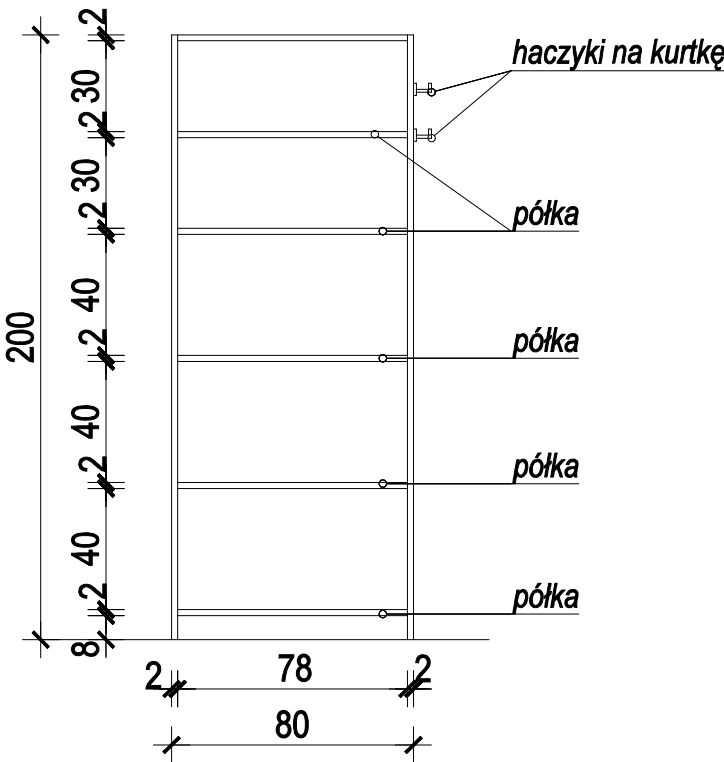
ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE SZAFY SZ3

| Rodzaj                                                                                             | Powierzchnia [m²] / Sztuki | Zapotrzebowanie |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| konstrukcja szafy, fronty i półki - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 5,75 m²                    | 2 szt.          |
| płyta na plecy szafy                                                                               | 1,54 m²                    |                 |
| uchwyty 13 cm, kol.srebrny                                                                         | 2 szt.                     |                 |
| nóżki meblowe regulowane                                                                           | 4 szt.                     |                 |
| zawiasy do drzwi                                                                                   | 6 szt.                     |                 |
| haczyki na ubrania                                                                                 | 3 szt.                     |                 |

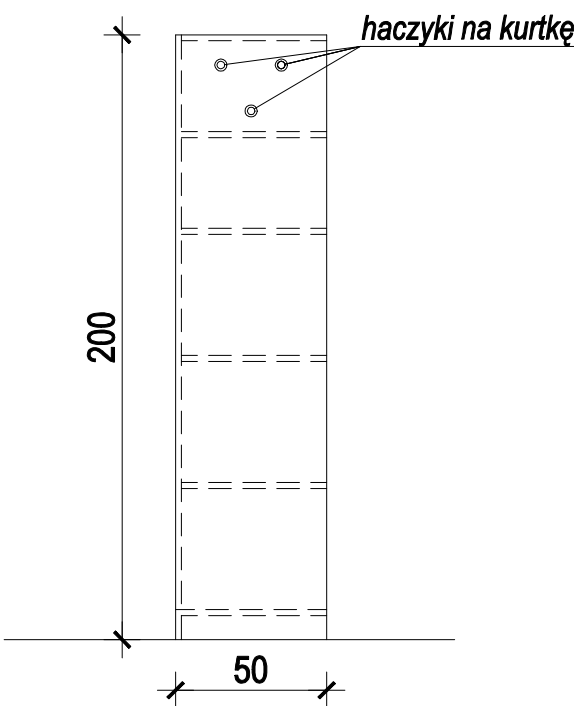
widok z przodu



widok z przodu wnętrze



widok z boku



U W A G I :

- PRZED WYKONANIEM MEBLI WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm.  
PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR JASNY DĄB.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MALOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, MALOWANIE SUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ.j.w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

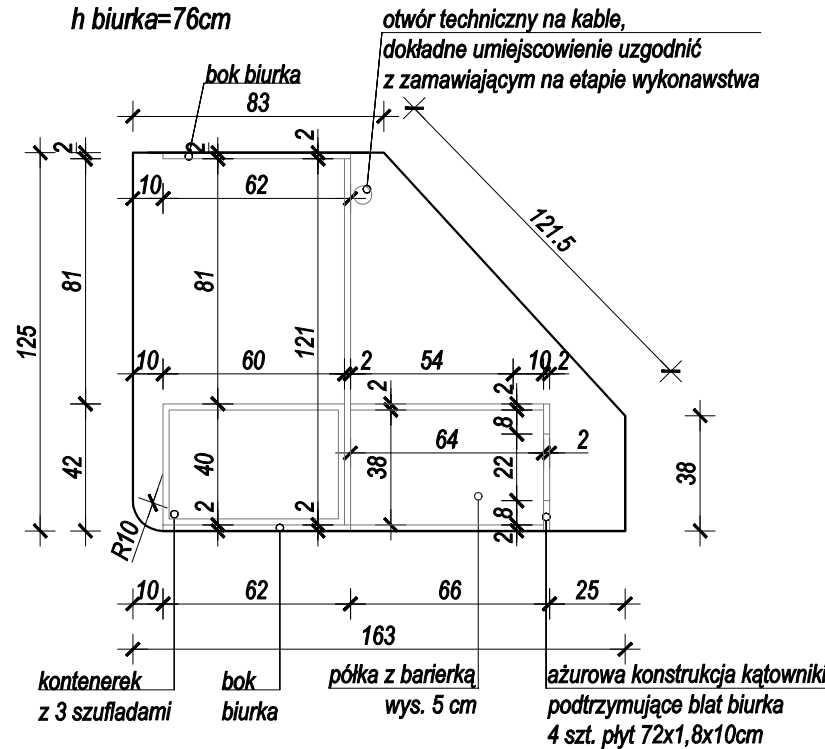
|                         |                                                                             |               |                    |         |            |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|---------|------------|
| Nazwa rysunku           | SZAFa SZ3                                                                   | Skala:        | 1:25               | Data    | 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | Branża:       | ARCH               | Nr rys. | 18         |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:         | PROJEKT TECHNICZNY |         |            |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | 26/PDOKK/2017 |                    |         |            |



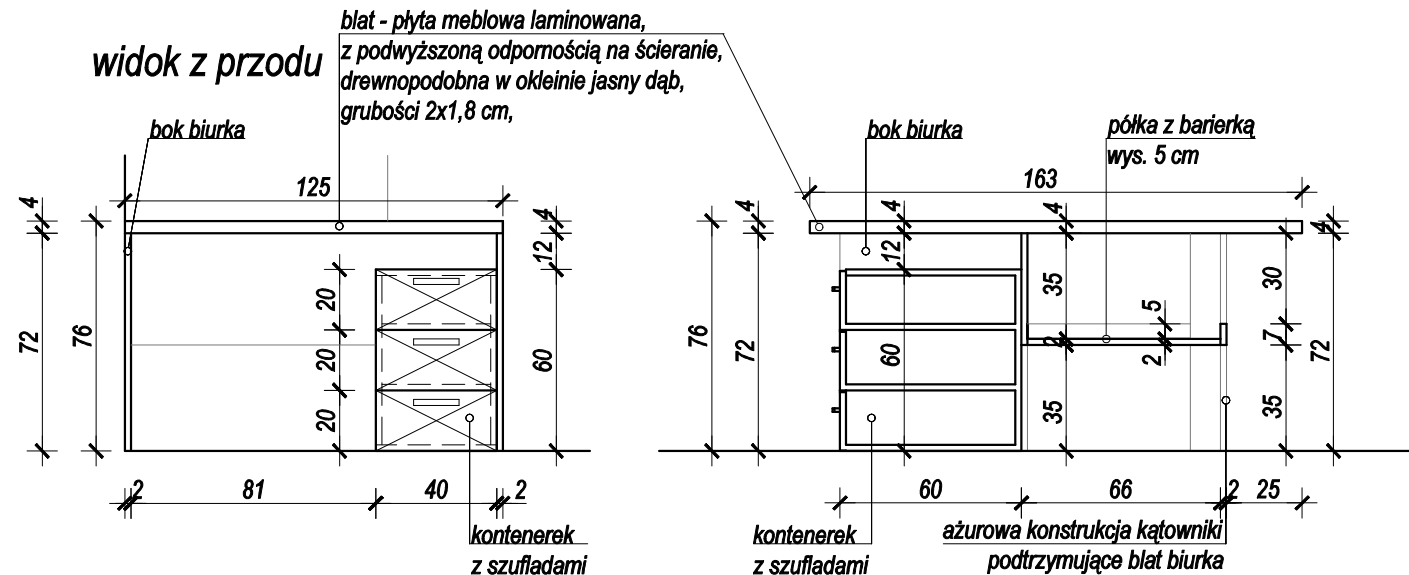
biurko Br1-Br8  
skala 1:25

BIURKO Br1

widok z góry blat  
h biurka=76cm



widok z przodu

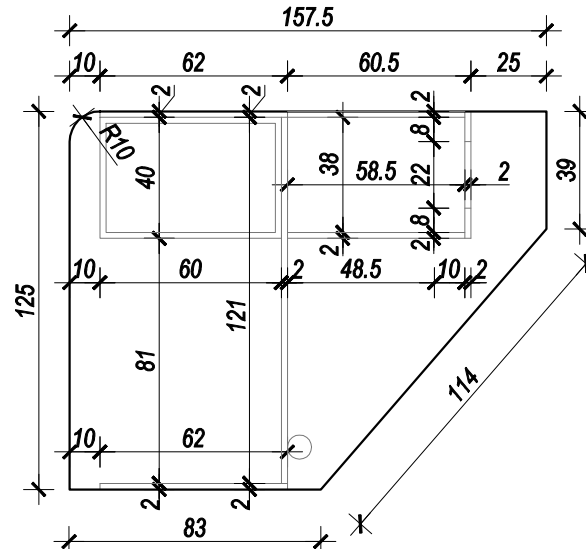


kontenernek, bok blatu, półka:

- płyta meblowa laminowana, z podwyższoną odpornością na ścieranie, drewnopodobna w okleinie jasny dąb, grubości 1,8 cm;
- otwieranie 3 szuflad uchwytami 15 cm, kol.srebrny;
- nóżki meblowe regulowane,

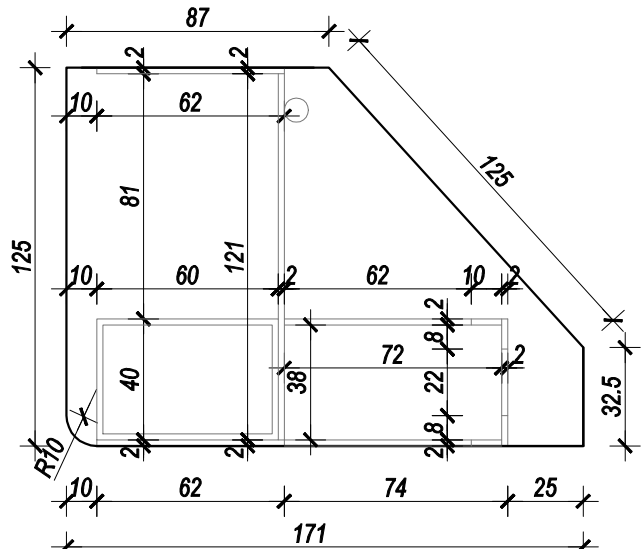
BIURKO Br2

widok z góry blat  
h biurka=76cm



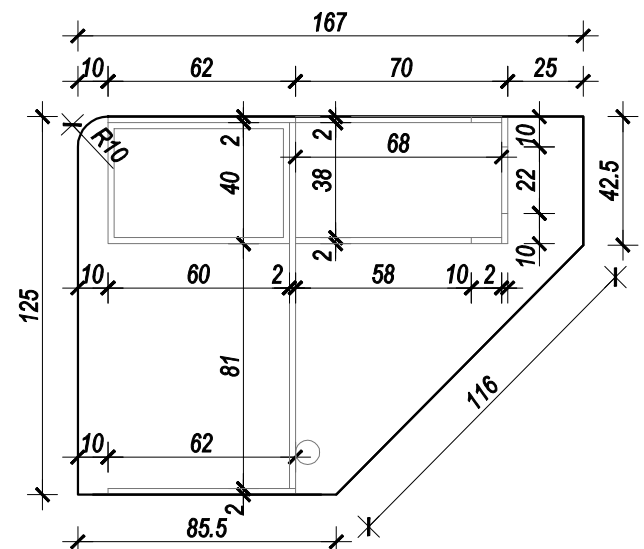
BIURKO Br3

widok z góry blat  
h biurka=76cm



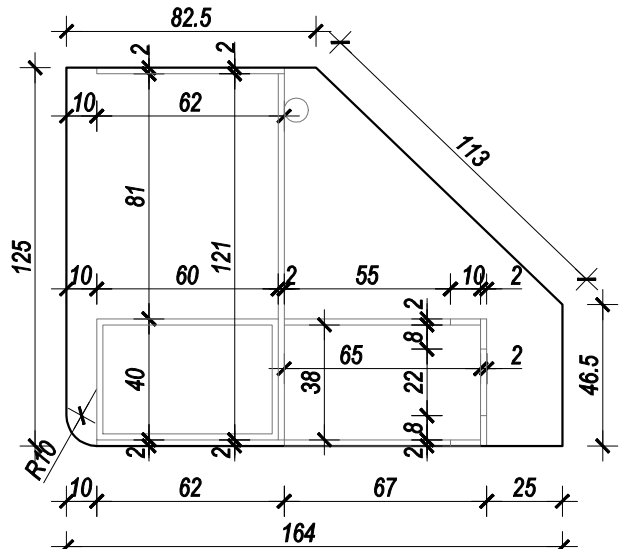
BIURKO Br4

widok z góry blat  
h biurka=76cm



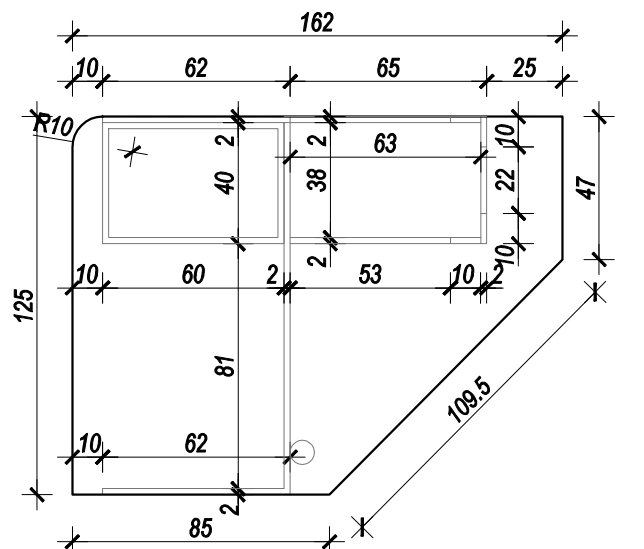
BIURKO Br5

widok z góry blat  
h biurka=82cm



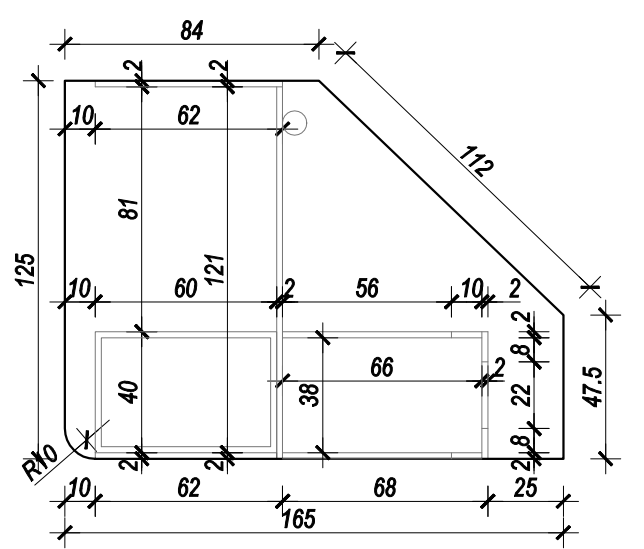
BIURKO Br6

widok z góry blat  
h biurka=82cm



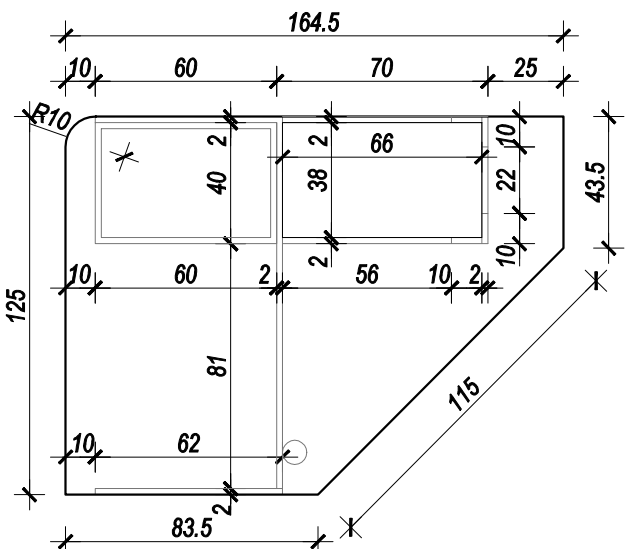
BIURKO Br7

widok z góry blat  
h biurka=80cm



BIURKO Br8

widok z góry blat  
h biurka=80cm



| ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE BIUREK Br |                                                                                            |              |        |                                                                                            |              |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Rodzaj                            | Powierzchnia [m²]                                                                          | Długość [mb] | Rodzaj | Powierzchnia [m²]                                                                          | Długość [mb] |
| Br1                               | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm                   | 1,69x2=3,38  | Br5    | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm                   | 1,73x2=3,46  |
|                                   | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                                  | 5,23         |        | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                                  | 5,27         |
|                                   | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm        | 1,933        |        | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm        | 2,031        |
|                                   | kontenernek z 3 szufladami - płyta mebl. laminowana, drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 2,70         |        | kontenernek z 3 szufladami - płyta mebl. laminowana, drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 2,70         |
|                                   | uchwyty 13 cm, kol.srebrny                                                                 | 3 szt.       |        | uchwyty 13 cm, kol.srebrny                                                                 | 3 szt.       |
|                                   | nóżki meblowe regulowane                                                                   | 12 szt.      |        | nóżki meblowe regulowane                                                                   | 12 szt.      |
|                                   | przewodnice do szuflad                                                                     | 6 szt.       |        | przewodnice do szuflad                                                                     | 6 szt.       |
|                                   | suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm                      | 8,013 m²     |        | suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm                      | 8,191 m²     |
| Br2                               | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm                   | 1,65x2=3,3   | Br6    | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm                   | 1,73x2=3,46  |
|                                   | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                                  | 5,15         |        | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                                  | 5,25         |
|                                   | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm        | 1,915        |        | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm        | 2,019        |
|                                   | kontenernek z 3 szufladami - płyta mebl. laminowana, drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 2,70         |        | kontenernek z 3 szufladami - płyta mebl. laminowana, drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 2,70         |
|                                   | uchwyty 13 cm, kol.srebrny                                                                 | 3 szt.       |        | uchwyty 13 cm, kol.srebrny                                                                 | 3 szt.       |
|                                   | nóżki meblowe regulowane                                                                   | 12 szt.      |        | nóżki meblowe regulowane                                                                   | 12 szt.      |
|                                   | przewodnice do szuflad                                                                     | 6 szt.       |        | przewodnice do szuflad                                                                     | 6 szt.       |
|                                   | suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm                      | 7,915 m²     |        | suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm                      | 8,179 m²     |
| Br3                               | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm                   | 1,74x2=3,48  | Br7    | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm                   | 1,75x2=3,50  |
|                                   | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                                  | 5,36         |        | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                                  | 5,30         |
|                                   | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm        | 1,975        |        | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm        | 2,015        |
|                                   | kontenernek z 3 szufladami - płyta mebl. laminowana, drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 2,70         |        | kontenernek z 3 szufladami - płyta mebl. laminowana, drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 2,70         |
|                                   | uchwyty 13 cm, kol.srebrny                                                                 | 3 szt.       |        | uchwyty 13 cm, kol.srebrny                                                                 | 3 szt.       |
|                                   | nóżki meblowe regulowane                                                                   | 12 szt.      |        | nóżki meblowe regulowane                                                                   | 12 szt.      |
|                                   | przewodnice do szuflad                                                                     | 6 szt.       |        | przewodnice do szuflad                                                                     | 6 szt.       |
|                                   | suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm                      | 8,155 m²     |        | suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm                      | 8,215 m²     |
| Br4                               | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm                   | 1,75x2=3,50  | Br8    | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm                   | 1,73x2=3,46  |
|                                   | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                                  | 5,32         |        | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                                  | 5,27         |
|                                   | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm        | 1,963        |        | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm        | 2,021        |
|                                   | kontenernek z 3 szufladami - płyta mebl. laminowana, drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 2,70         |        | kontenernek z 3 szufladami - płyta mebl. laminowana, drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 2,70         |
|                                   | uchwyty 13 cm, kol.srebrny                                                                 | 3 szt.       |        | uchwyty 13 cm, kol.srebrny                                                                 | 3 szt.       |
|                                   | nóżki meblowe regulowane                                                                   | 12 szt.      |        | nóżki meblowe regulowane                                                                   | 12 szt.      |
|                                   | przewodnice do szuflad                                                                     | 6 szt.       |        | przewodnice do szuflad                                                                     | 6 szt.       |
|                                   | suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm                      | 8,163 m²     |        | suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm                      | 8,181 m²     |

U W A G I :

- PRZED WYKONANIEM MEBLI WYMIARY POMIESZCZENIA DOKONYWAĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR JASNY DĄB.
- NOŻKI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ, METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MALOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, MALOWANIE SUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANO JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a) WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECH.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b) WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ W.)
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

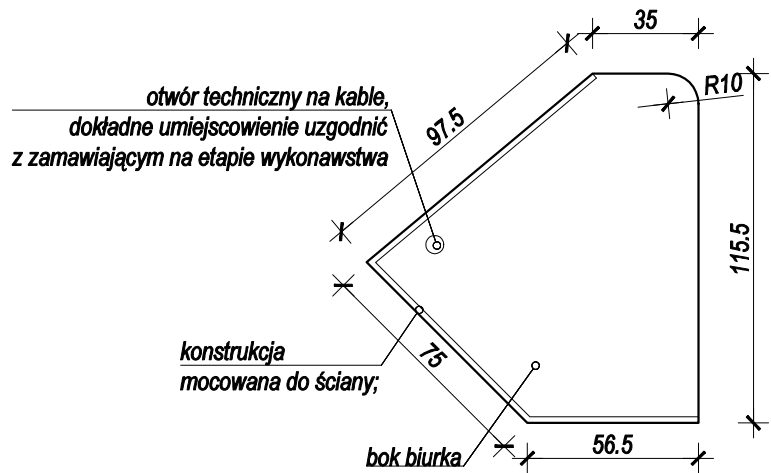
|                         |                                                                             |         |                    |         |            |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------|---------|------------|
| Nazwa rysunku           | BIURKO Br1 - Br8                                                            | Skala:  | 1:25               | Data    | 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | Branża: | ARCH               | Nr rys. | 19         |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:   | PROJEKT TECHNICZNY |         |            |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóška                                                |         | 28/PDOK/2017       |         |            |



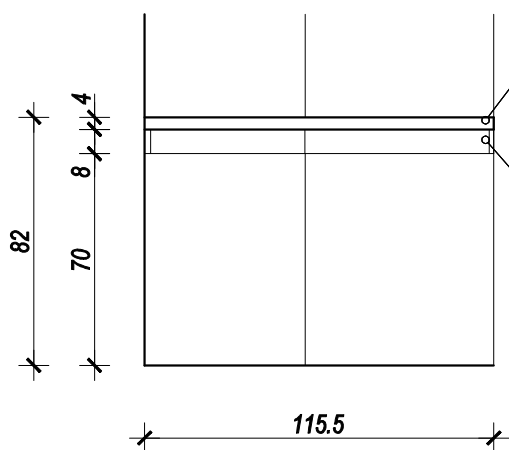
biurko B1, B2, B5, B6,  
B8, B9, B10  
skala 1:25

BLAT ROBOCZY B1

widok z góry  
h biurka=82cm

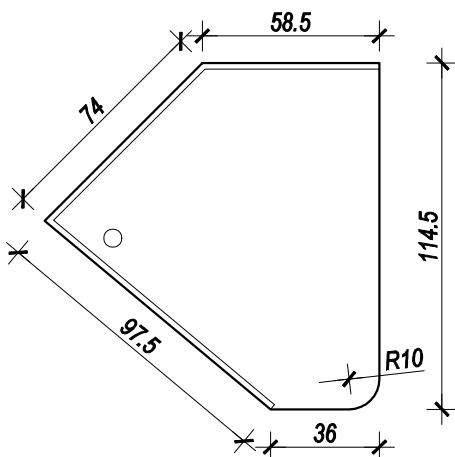


widok z przodu



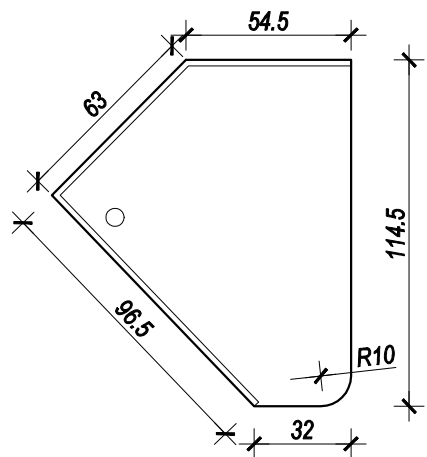
BLAT ROBOCZY B2

widok z góry  
h biurka=82cm



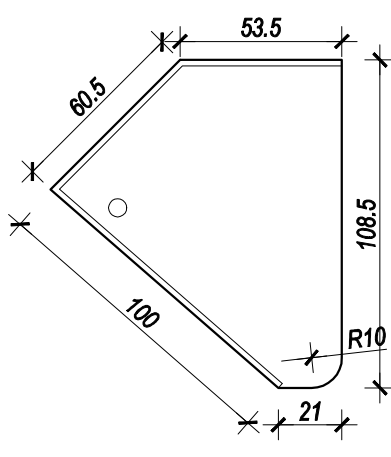
BLAT ROBOCZY B6

widok z góry  
h biurka=82cm



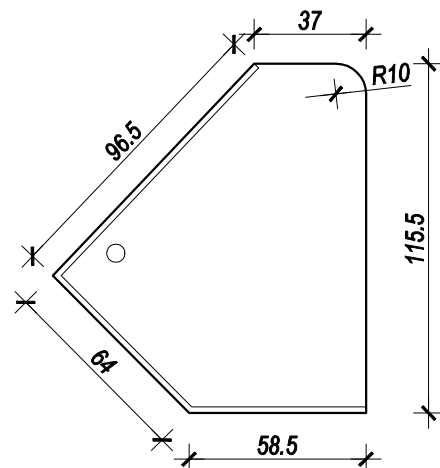
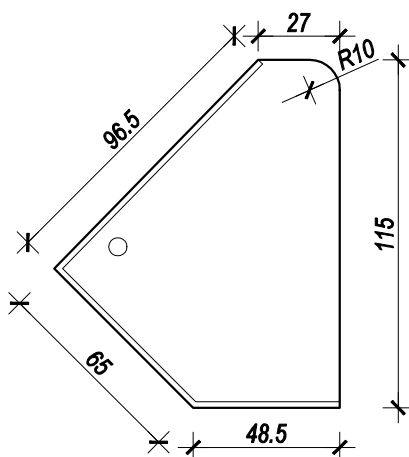
BLAT ROBOCZY B9

widok z góry  
h biurka=82cm



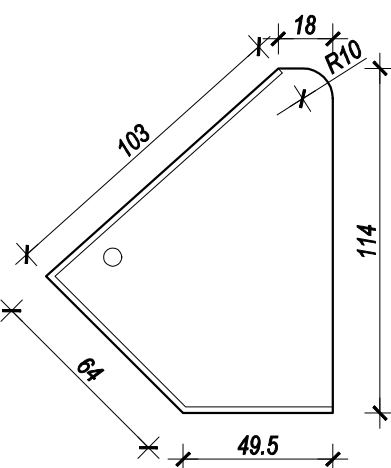
BLAT ROBOCZY B10

widok z góry  
h biurka=82cm



BLAT ROBOCZY B5

widok z góry  
h biurka=82cm



BLAT ROBOCZY B8

widok z góry  
h biurka=82cm

blat - płyta meblowa laminowana,  
z podwyższoną odpornością na ścieranie,  
drewnopodobna w okleinie orzech,  
grubośći 2x1,8 cm,  
wysokość blatu zlicować z wys. parapetu

konstrukcja z płyty meblowej gr. 1,8cm  
w okleinie drewnopodobne kolor orzech,  
mocowana do ściany;  
blat mocowany do konstrukcji od dołu  
za pomocą stalowych kątowników;

| ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE BLATÓW ROBOCZYCH |                                                                                     |                   |              |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|
|                                          | Rodzaj                                                                              | Powierzchnia [m²] | Długość [mb] |
| B1                                       | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm            | 0,90x2=1,80       |              |
|                                          | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                           |                   | 3,76         |
|                                          | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 0,19              |              |
|                                          | suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm               | 1,99 m²           |              |
| B2                                       | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm            | 0,90x2=1,80       |              |
|                                          | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                           |                   | 3,76         |
|                                          | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 0,19              |              |
|                                          | suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm               | 1,99 m²           |              |
| B5                                       | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm            | 0,86x2=1,72       |              |
|                                          | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                           |                   | 3,68         |
|                                          | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 0,18              |              |
|                                          | suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm               | 1,90 m²           |              |
| B6                                       | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm            | 0,80x2=1,60       |              |
|                                          | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                           |                   | 3,57         |
|                                          | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 0,18              |              |
|                                          | suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm               | 1,78 m²           |              |
| B8                                       | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm            | 0,72x2=1,44       |              |
|                                          | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                           |                   | 3,45         |
|                                          | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 0,18              |              |
|                                          | suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm               | 1,62 m²           |              |
| B9                                       | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm            | 0,71x2=1,42       |              |
|                                          | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                           |                   | 3,40         |
|                                          | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 0,18              |              |
|                                          | suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm               | 1,60 m²           |              |
| B10                                      | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm            | 0,75x2=1,50       |              |
|                                          | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                           |                   | 3,48         |
|                                          | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 0,17              |              |
|                                          | suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm               | 1,67 m²           |              |

U W A G I :

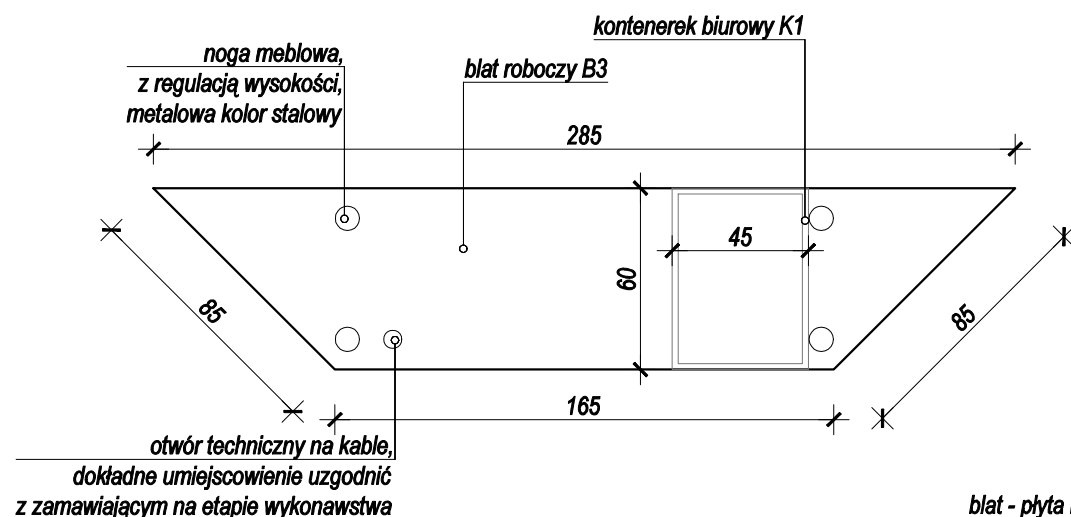
- PRZED WYKONANIEM MEBLI WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm.  
PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDŹ ZAKOŃCZONA PROFIEM PCV, KOLOR ORZECH.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, MAŁOWANIE SUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONO DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ.j.w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPowIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                             |                          |                 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Nazwa rysunku           | BIURKO B1,B2,B5,B6,B8,B9,B10                                                | Skala: 1:25              | Data 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | Branża: ARCH             | Nr rys. 20      |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza: PROJEKT TECHNICZNY |                 |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | 26/PDOKK/2017            |                 |

blat roboczy  
B3, B4, B11, B12  
i kontenerek biurowy K1  
skala 1:25

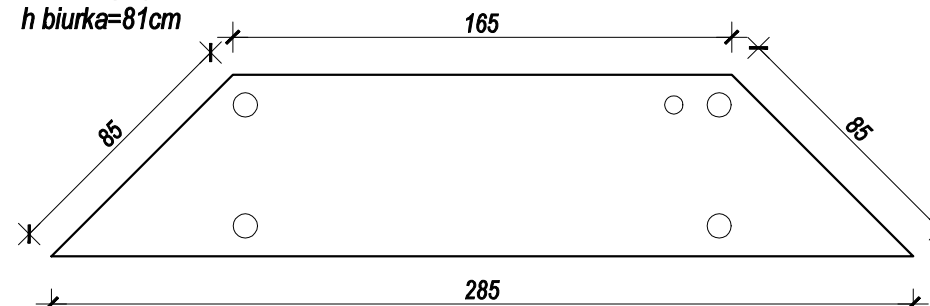
BLAT ROBOCZY B3  
I KONTENEREK BIUROWY K1

widok z góry  
h biurka=82cm



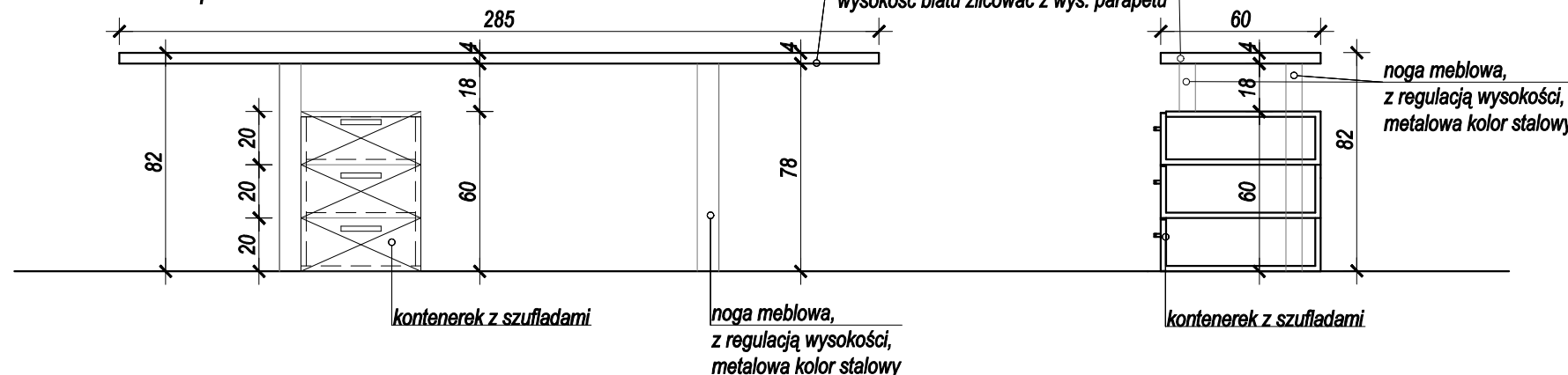
BLAT ROBOCZY B4

widok z góry  
h biurka=81cm



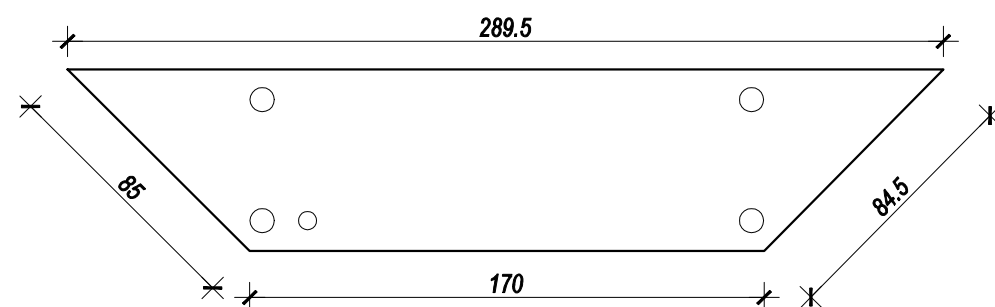
blat roboczy i kontenerek:  
- płyta meblowa laminowana,  
z podwyższoną odpornością na ścieranie,  
drewnopodobna w okleinie orzech, grubości 1,8 cm;  
- otwieranie 3 szuflad uchwytami 15 cm, kol.srebrny;  
- nóżki meblowe regulowane,

widok z przodu



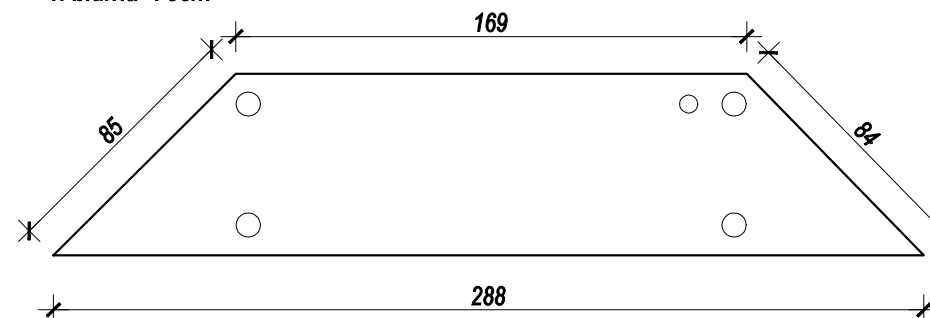
BLAT ROBOCZY B11

widok z góry  
h biurka=78cm



BLAT ROBOCZY B12

widok z góry  
h biurka=78cm



| ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE BLATÓW ROBOCZYCH |                                                                                           |                                            |                           |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------|
|                                          | Rodzaj                                                                                    | Powierzchnia [m <sup>2</sup> ] / Sztuki    |                           |
| B3                                       | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor orzech - 2x 18mm                     | 2 x 1,35m <sup>2</sup> =2,70m <sup>2</sup> |                           |
|                                          | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                                 | 6,20 mb                                    |                           |
|                                          | nogi meblowe metalowe regulowane                                                          | 4 szt.                                     |                           |
| B4                                       | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor orzech - 2x 18mm                     | 2 x 1,35m <sup>2</sup> =2,70m <sup>2</sup> |                           |
|                                          | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                                 | 6,20 mb                                    |                           |
|                                          | nogi meblowe metalowe regulowane                                                          | 4 szt.                                     |                           |
| B11                                      | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor orzech - 2x 18mm                     | 2 x 1,38m <sup>2</sup> =2,76m <sup>2</sup> |                           |
|                                          | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                                 | 6,30 mb                                    |                           |
|                                          | nogi meblowe metalowe regulowane                                                          | 4 szt.                                     |                           |
| B12                                      | blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor orzech - 2x 18mm                     | 2 x 1,37m <sup>2</sup> =2,74m <sup>2</sup> |                           |
|                                          | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                                 | 6,26 mb                                    |                           |
|                                          | nogi meblowe metalowe regulowane                                                          | 4 szt.                                     |                           |
| K1                                       | kontenerek z 3 szufladami - płyta mebl. laminowana, drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 2,76                                       | Zapotrzebowanie<br>5 szt. |
|                                          | uchwyty 13 cm, kol.srebrny                                                                | 3 szt.                                     |                           |
|                                          | nóżki meblowe regulowane                                                                  | 4 szt.                                     |                           |
|                                          | przewodnice do szuflad                                                                    | 6 szt.                                     |                           |

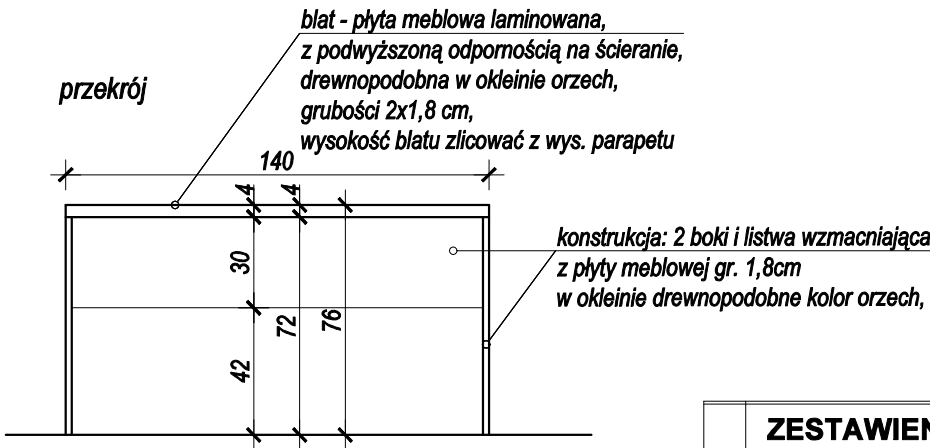
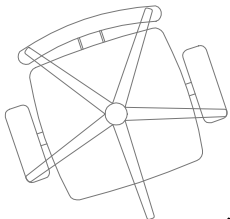
U W A G I :

- PRZED WYKONANIEM MEBLI WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm.  
PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDŹ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR ORZECH.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MALOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, MALOWANIE SUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECH.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ J.W.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                            |                                                                                |                             |                    |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Nazwa rysunku              | BLAT ROBOCZY B3,B4,B11,B12<br>I KONTENEREK BIUROWY K1                          | Skala:<br>1:25              | Data<br>17.08.2020 |
| Obiekt                     | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne<br>w Bobrownikach                   | Branża:<br>ARCH             | Nr rys.<br>21      |
| Inwestor                   | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku<br>15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:<br>PROJEKT TECHNICZNY |                    |
| Projektant<br>architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                   | 26/PDOKK/2017               |                    |

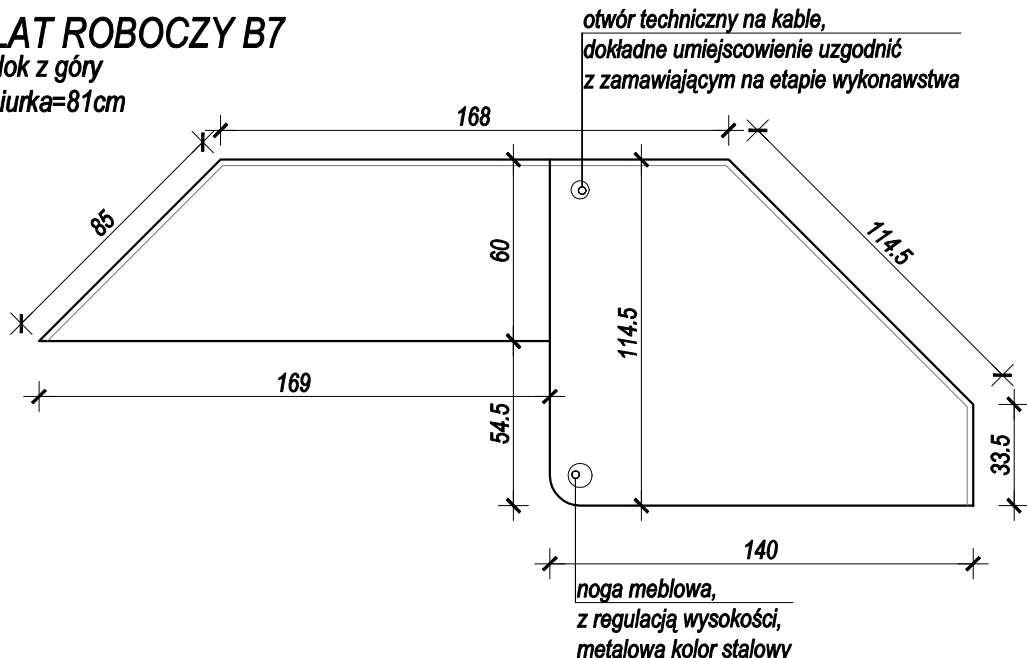
blat roboczy B7  
i biurko Br9  
skala 1:25

BIURKO Br9  
widok z góry  
h biurka=76cm



| ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE BIURKA Br9                                                  |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Rodzaj                                                                              | Powierzchnia [m²] / Sztuki |
| blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor orzech - 2x 18mm               | 2 x 0,84m²=1,68m²          |
| blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                           | 4,00 mb                    |
| konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 1,28m²                     |
| nóżki meblowe regulowane                                                            | 4 szt.                     |

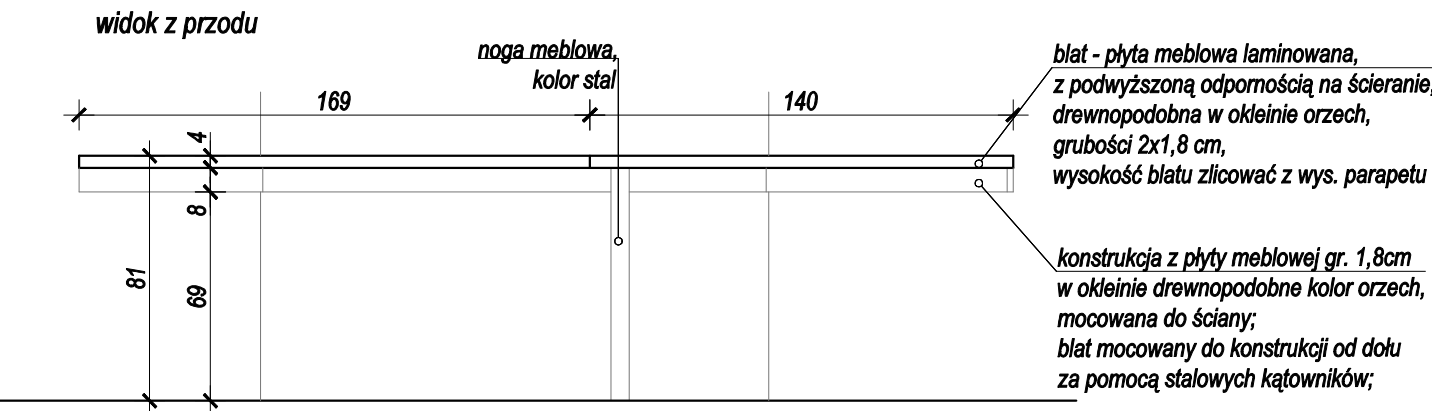
BLAT ROBOCZY B7  
widok z góry  
h biurka=81cm



| ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE BLATU ROBOCZEGO B7                                          |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Rodzaj                                                                              | Powierzchnia [m²] / Sztuki |
| blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor orzech - 2x 18mm               | 2 x 2,11m²=4,22m²          |
| blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                           | 7,60 mb                    |
| konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 0,32m²                     |
| nogi meblowe metalowe regulowane                                                    | 1 szt.                     |

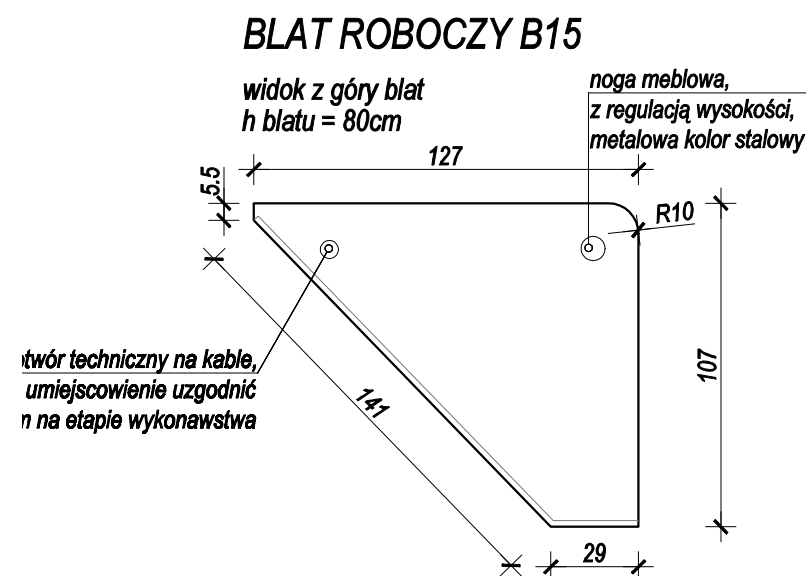
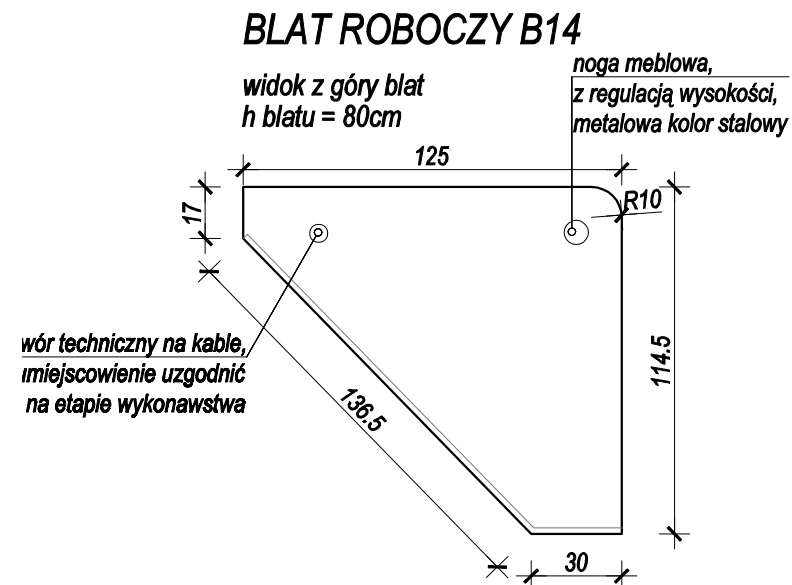
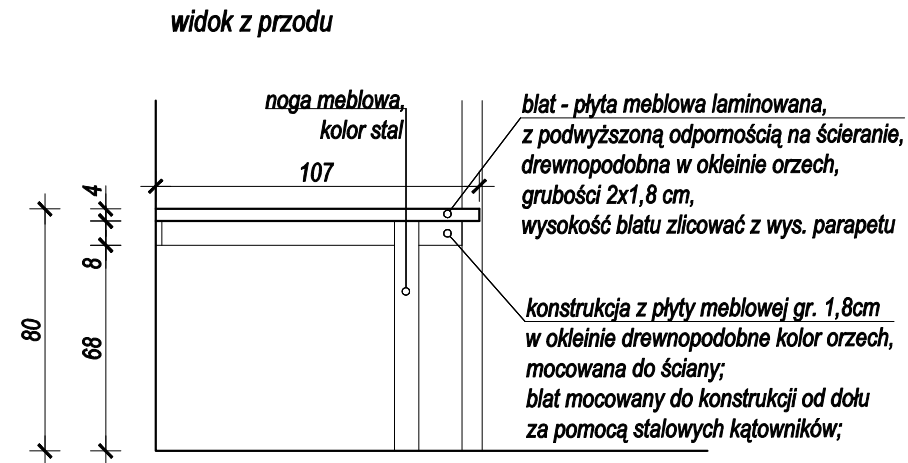
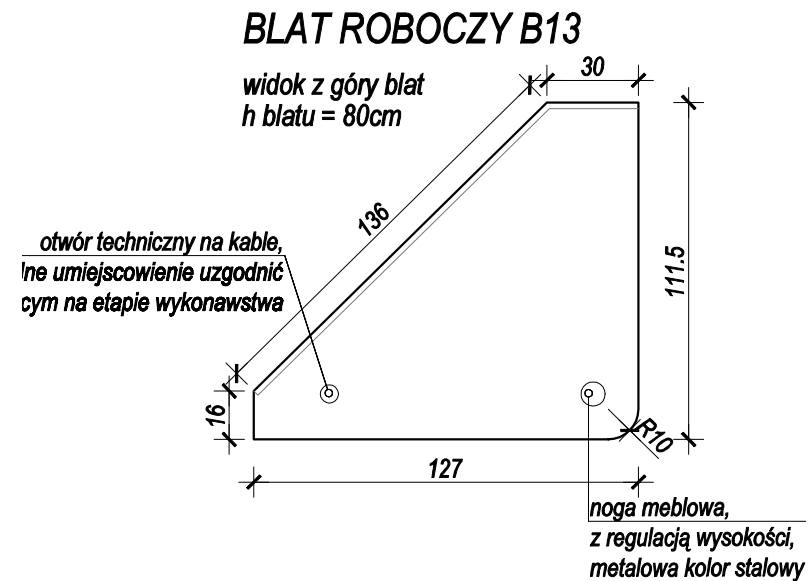
U W A G I :

- PRZED WYKONANIEM MEBLI WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm.  
PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDŹ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR ORZECH.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STAŁOWYM.
- MALOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, MALOWANIE SUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ.j.w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).



|                         |                                                                                |               |                    |         |            |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|---------|------------|
| Nazwa rysunku           | BLAT ROBOCZY B7<br>I BIURKO BR9                                                | Skala:        | 1:25               | Data    | 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                      | Branża:       | ARCH               | Nr rys. | 22         |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku<br>15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:         | PROJEKT TECHNICZNY |         |            |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                   | 26/PDOKK/2017 |                    |         |            |

blaty robocze  
B13, B14, B15  
skala 1:25



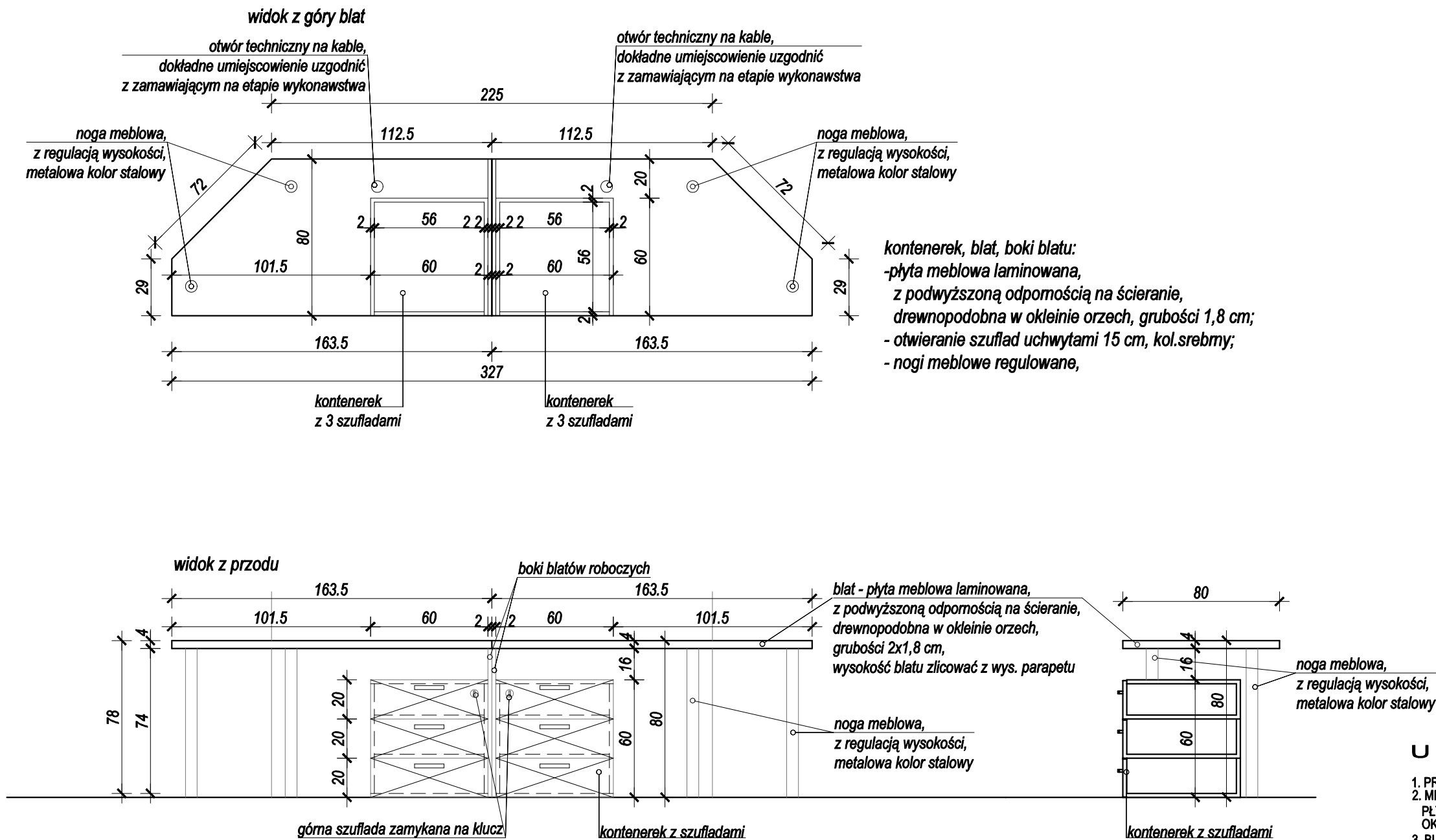
| ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE BLATÓW ROBOCZYCH |                                                                                        |                                            |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|                                          | Rodzaj                                                                                 | Powierzchnia [m <sup>2</sup> ] / Sztuki    |
| B13                                      | blat - płyta meblowa laminowana<br>drewnopodobna, kolor orzech - 2x 18mm               | 2 x 0,96m <sup>2</sup> =1,92m <sup>2</sup> |
|                                          | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                              | 4,20 mb                                    |
|                                          | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana<br>drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 0,14m <sup>2</sup>                         |
|                                          | nogi meblowe metalowe regulowane                                                       | 1 szt.                                     |
|                                          |                                                                                        |                                            |
| B14                                      | blat - płyta meblowa laminowana<br>drewnopodobna, kolor orzech - 2x 18mm               | 2 x 0,97m <sup>2</sup> =1,94m <sup>2</sup> |
|                                          | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                              | 4,19 mb                                    |
|                                          | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana<br>drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 0,14m <sup>2</sup>                         |
|                                          | nogi meblowe metalowe regulowane                                                       | 1 szt.                                     |
|                                          |                                                                                        |                                            |
| B15                                      | blat - płyta meblowa laminowana<br>drewnopodobna, kolor orzech - 2x 18mm               | 2 x 0,87m <sup>2</sup> =1,74m <sup>2</sup> |
|                                          | blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                              | 4,06 mb                                    |
|                                          | konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana<br>drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 0,14m <sup>2</sup>                         |
|                                          | nogi meblowe metalowe regulowane                                                       | 1 szt.                                     |
|                                          |                                                                                        |                                            |

U W A G I :

- PRZED WYKONANIEM MEBLI WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm.  
PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDŹ ZAKOŃCZONA PROFEM PCV, KOLOR ORZECH.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, MAŁOWANIE SUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ J.W.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                             |                          |                 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Nazwa rysunku           | BLATY ROBOCZE B13, B14, B15                                                 | Skala: 1:25              | Data 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | Branża: ARCH             | Nr rys. 23      |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza: PROJEKT TECHNICZNY |                 |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | 26/PDOKK/2017            |                 |

blat roboczy B16  
skala 1:25



U W A G I :

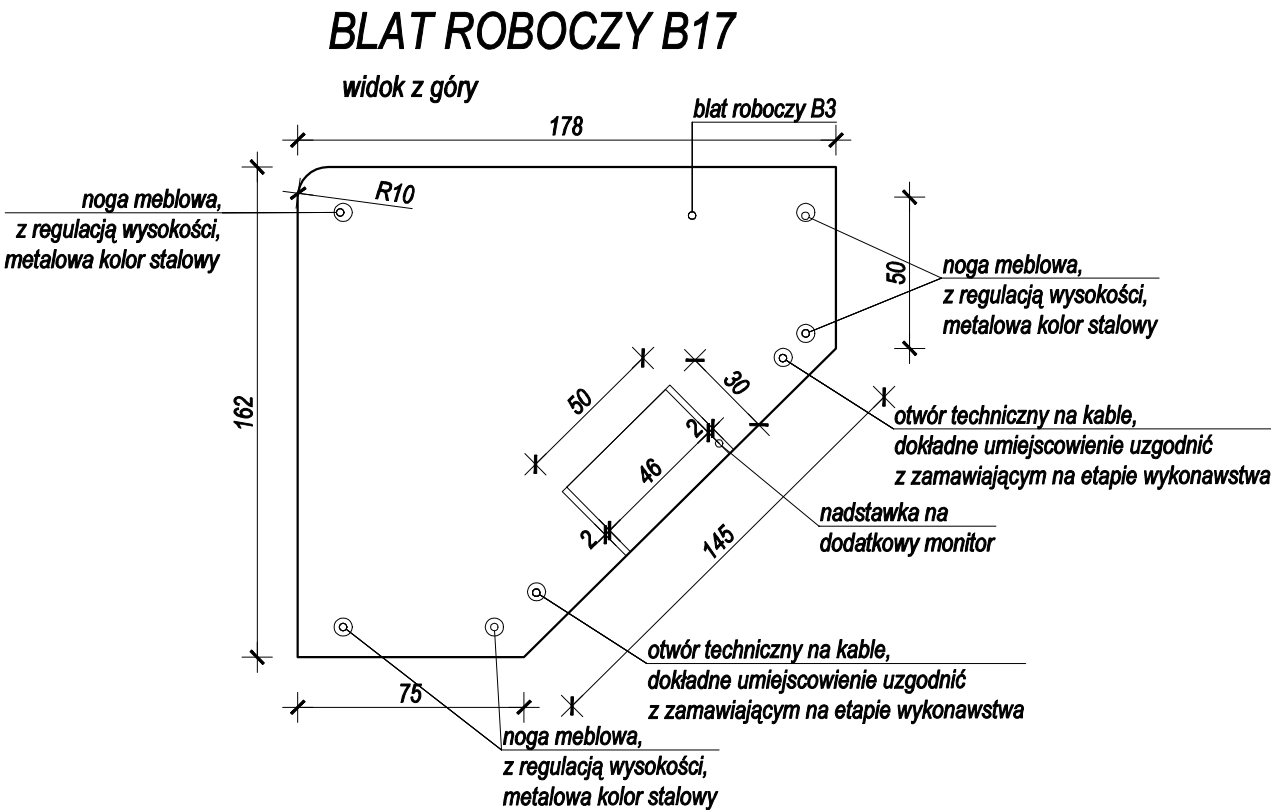
- PRZED WYKONANIEM MEBLI WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm.  
PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDŹ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR ORZECH.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, MAŁOWANIE ŚFITYÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZĄCE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWL. DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN. (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUDOWL. DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ.j.w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

| ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE BLATU ROBOCZEGO B16                                             |                                |              |                 |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------|--|
| Rodzaj                                                                                  | Powierzchnia [m <sup>2</sup> ] | Długość [mb] | Zapotrzebowanie |  |
| blat - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm                | 2 x 1,18=2,36                  | 4,58         | 2 szt.          |  |
| blat - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                               |                                |              |                 |  |
| konstrukcja biurka - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm     | 0,61                           |              |                 |  |
| kontener z 3 szufladami - płyta mebl. laminowana, drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 3,34                           |              |                 |  |
| uchwyty 13 cm, kol.srebrny                                                              | 3 szt.                         |              |                 |  |
| nóżki meblowe regulowane                                                                | 6 szt.                         |              |                 |  |
| nogi meblowe metalowe regulowane                                                        | 2 szt.                         |              |                 |  |
| przewodnice do szuflad                                                                  | 6 szt.                         |              |                 |  |
| zamek do górnej szuflady kontenera                                                      | 1 szt.                         |              |                 |  |
| suma - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm                   | 6,31m <sup>2</sup>             |              |                 |  |

|                         |                                                                             |                          |                 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Nazwa rysunku           | BLAT ROBOCZY B16                                                            | Skala: 1:25              | Data 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | Branża: ARCH             | Nr rys. 24      |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza: PROJEKT TECHNICZNY |                 |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | 26/PDOKK/2017            |                 |

blat roboczy B17

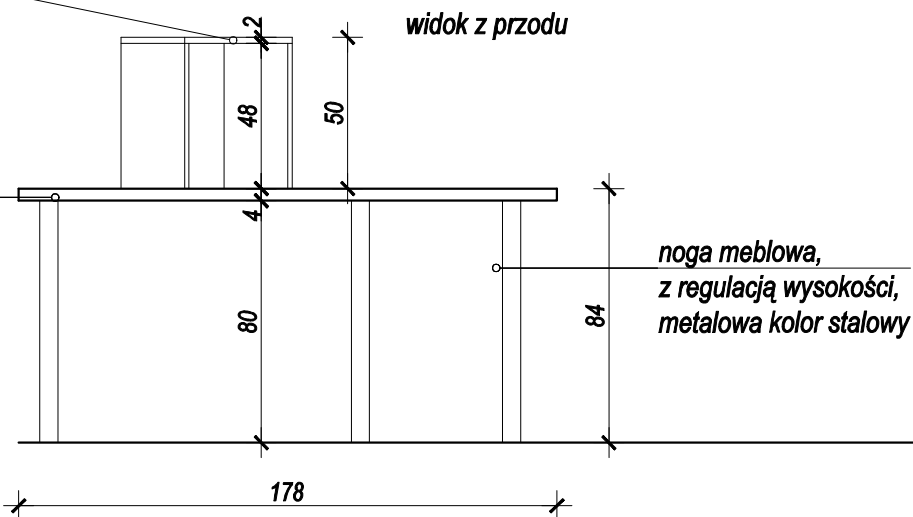
skala 1:25



nadstawka na dodatkowy monitor

- płyta meblowa laminowana, z podwyższoną odpornością na ścieranie, drewnopodobna w okleinie jasny dąb, grubości 1,8 cm;

blat - płyta meblowa laminowana, z podwyższoną odpornością na ścieranie, drewnopodobna w okleinie jasny dąb, grubości 2x1,8 cm, wysokość blatu zlicować z wys. parapetu



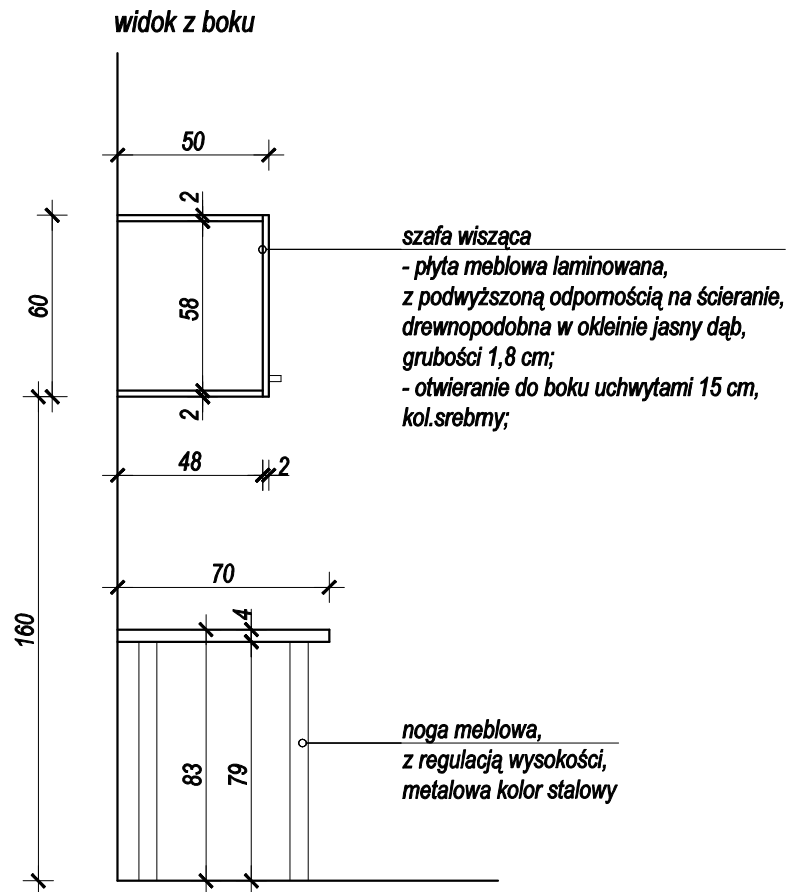
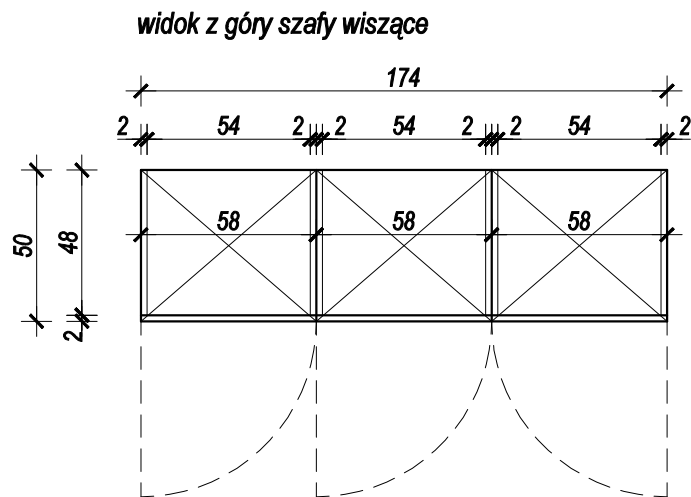
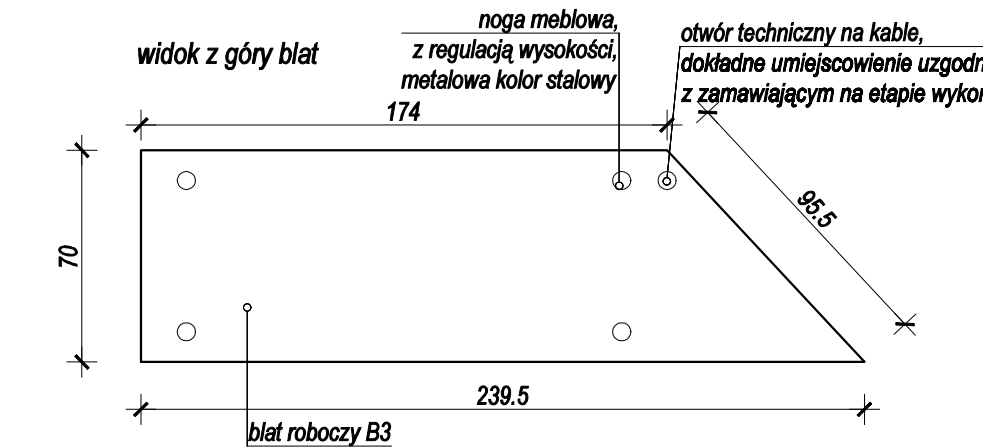
| ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE BLATU ROBOCZEGO B17                                            |                                            |                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------|
| Rodzaj                                                                                 | Powierzchnia [m <sup>2</sup> ] / Sztuki    | Zapotrzebowanie |
| konstrukcja nadstawki - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 0,45 m <sup>2</sup>                        | 1 szt.          |
| blat roboczy - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm       | 2,36 m <sup>2</sup> x2=4,72 m <sup>2</sup> |                 |
| blat roboczy - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                      | 6,20 mb                                    |                 |
| nogi meblowe regulowane                                                                | 5 szt.                                     |                 |

U W A G I :

- PRZED WYKONANIEM MEBLI WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm.  
PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR JASNY DĄB.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MALOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, MALOWANIE ŚUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ.j.w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                             |                          |                 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Nazwa rysunku           | BLAT ROBOCZY B17                                                            | Skala: 1:25              | Data 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | Branża: ARCH             | Nr rys. 25      |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza: PROJEKT TECHNICZNY |                 |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | 26/PDOKK/2017            |                 |

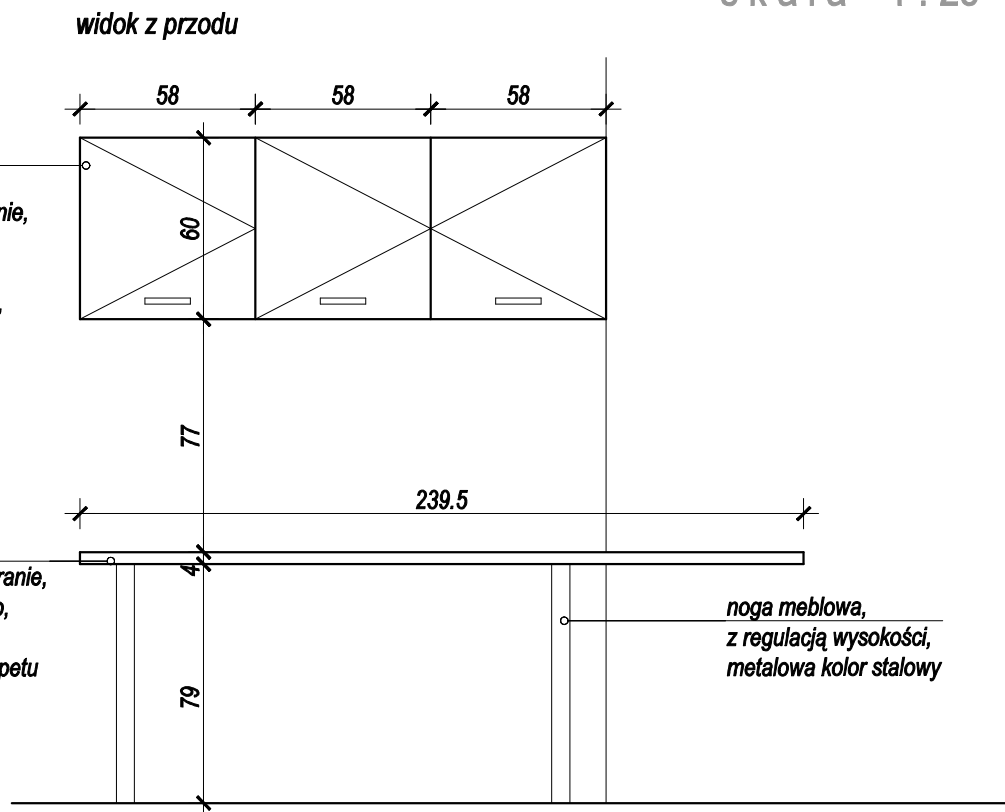
blat roboczy B18  
i szafka wisząca Sz4  
skala 1:25



szafka wisząca

- płyta meblowa laminowana,  
z podwyższoną odpornością na ścieranie,  
drewnopodobna w okleinie jasny dąb,  
grubość 1,8 cm;  
- otwieranie do boku uchwytami 15 cm,  
kol.srebrny;

blat - płyta meblowa laminowana,  
z podwyższoną odpornością na ścieranie,  
drewnopodobna w okleinie jasny dąb,  
grubość 2x1,8 cm,  
wysokość blatu zlicować z wys. parapetu



| ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE BLATU ROBOCZEGO B18<br>I SZAFKA WISZĄCA Sz4                          |                                           |                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------|
| Rodzaj                                                                                       | Powierzchnia [m <sup>2</sup> ] / Sztuki   | Zapotrzebowanie |
| konstrukcja szafek i fronty - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 18mm | 4,35 m <sup>2</sup>                       | 1 szt.          |
| płyta na plecy szafek wiszących                                                              | 1,05 m <sup>2</sup>                       |                 |
| blat roboczy - płyta meblowa laminowana drewnopodobna, kolor jasny dąb - 2x 18mm             | 1,45 m <sup>2</sup> ×2=2,9 m <sup>2</sup> |                 |
| blat roboczy - obrzeże PVC, kolor jak płyta blatu                                            | 5,80 mb                                   |                 |
| uchwyty 13 cm, kol.srebrny                                                                   | 3 szt.                                    |                 |
| nogi meblowe regulowane                                                                      | 4 szt.                                    |                 |
| zawiasy do drzwi                                                                             | 6 szt.                                    |                 |

U W A G I :

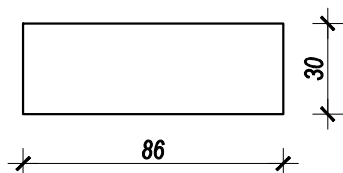
- PRZED WYKONANIEM MEBLI WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm.  
PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE JASNY DĄB DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDŹ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR JASNY DĄB.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STAŁOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, MAŁOWANIE SUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN. (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ.j.w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                         |                                                                             |               |                    |         |            |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|---------|------------|
| Nazwa rysunku           | BLAT ROBOCZY B18<br>I SZAFKA WISZĄCA SZ4                                    | Skala:        | 1:25               | Data    | 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                   | Branża:       | ARCH               | Nr rys. | 26         |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:         | PROJEKT TECHNICZNY |         |            |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | 26/PDOKK/2017 |                    |         |            |

# półka i plecy do istniejących biur

skala 1:25

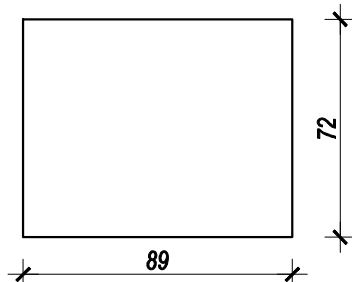
## PÓŁKA DO ISTNIEJĄCYCH BIUREK



Do istniejących biur w pom. strazy granicznej 9A/2 i 9C/2 zamontować na każde biurko:

- półkę z płyty meblowej 1,8 cm w kolorze szarym, dostosowaną do istniejącej płyty, o wymiarach 86x30 cm;
- plecy z płyty meblowej 1,8 cm w kolorze szarym, dostosowaną do istniejącej płyty, o wymiarach 89x72 cm

## PLECY DO ISTNIEJĄCYCH BIUREK



| ZEST.MATERIAŁOWE PÓŁKA I PLECY DO IST. BIUREK                                       |                                         |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------|
| Rodzaj                                                                              | Powierzchnia [m <sup>2</sup> ] / Sztuki | Zapotrzebowanie |
| półka do brakujących biur<br>- płyta meblowa laminowana- 18mm, kolor szary          | 0,26 m <sup>2</sup>                     | 4 szt.          |
| plecy na plecy do brakujących biur<br>- płyta meblowa laminowana- 18mm, kolor szary | 0,64 m <sup>2</sup>                     |                 |

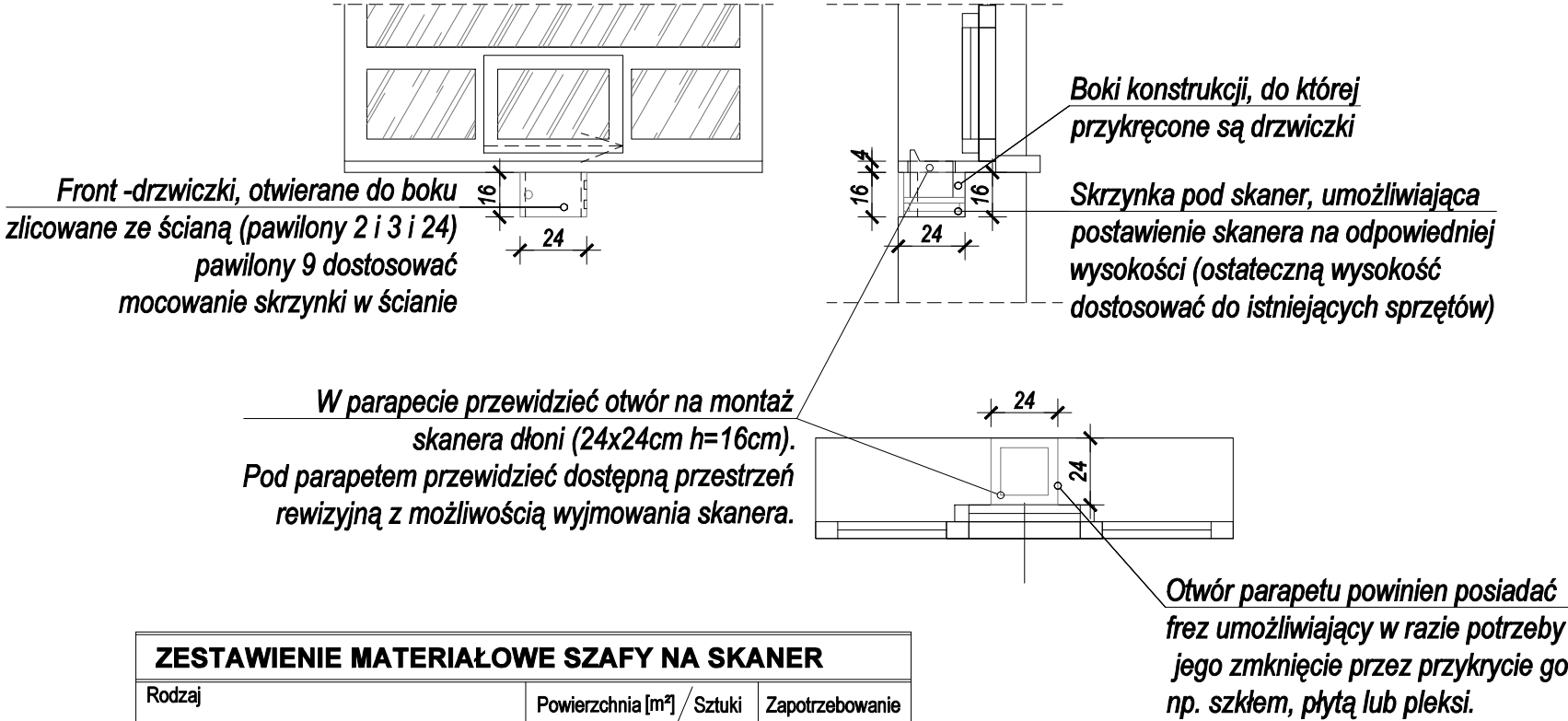
## U W A G I :

- PRZED WYKONANIEM MEBLI WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm.  
PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR ORZECH.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MALOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, MALOWANIE ŚUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:
  - WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN. (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)
  - WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ j.w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

|                            |                                                                                |                             |                      |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Nazwa rysunku              | <b>PÓŁKA I PLECY DO<br/>ISTNIEJĄCYCH BIUREK</b>                                | Skala:<br>1:25              | Data<br>17.08.2020   |
| Obiekt                     | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne<br>w Bobrownikach                   | Branża:<br>ARCH             | Nr rys.<br><b>27</b> |
| Inwestor                   | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku<br>15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:<br>PROJEKT TECHNICZNY |                      |
| Projektant<br>architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                   | 28/PDOKK/2017               |                      |



szafa na skaner  
skala 1:25



| ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE SZAFY NA SKANER                                                                  |                                                               |                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------|
| Rodzaj                                                                                                   | Powierzchnia [m²] / Sztuki                                    | Zapotrzebowanie |
| fronty drzwiczek                                                                                         | 0,16x0,24=0,039m²                                             | 14 szt.         |
| zawiasy umożliwiające montaż frontów zlicowanych                                                         | 2 szt.                                                        |                 |
| płyta boczna konstrukcji, do której przykręcone są drzwiczki x 2 na każdą ze stron                       | 0,16x0,22=0,035m²<br>0,035m² x 2 szt.=0,07m²                  |                 |
| skrzynka pod skaner, umożliwiającą postawienie skanera na odpowiedniej wysokości                         | 0,20x0,22=0,044x2szt.=0,09m²<br>0,03x0,20=0,006x2szt.=0,012m² |                 |
| SUMA                                                                                                     | 0,22m²                                                        |                 |
| UWAGA:<br>Wszystkie elementy wykonać z płyty meblowej laminowanej drewnopodobnej, kolor jasny dąb - 18mm |                                                               |                 |

U W A G I :

- PRZED WYKONANIEM MEBLI WYMIARY POMIESZCZENIA DOMIERZYĆ Z NATURY.
- MEBLE Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ GR. 18mm.  
PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM.
- BLAT GR. 2 x 18mm. PŁYTA Z PODWYŻSZONĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCIERANIE, DREWNOPODOBNA W OKLEINIE ORZECH DO OSTATECZNEGO USTALENIA Z INWESTOREM. KRAWĘDZ ZAKOŃCZONA PROFILEM PCV, KOLOR ORZECH.
- NOGI MEBLOWE Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ METALOWE, W KOLORZE STALOWYM.
- MAŁOWANIE ŚCIAN - FARBA ZMYWALNA W KOLORZE JASNYM PASTELOWYM, MAŁOWANIE SUFITÓW - FARBA ZMYWALNA KOLOR BIAŁY.
- DOSTOSOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NA ŚCIANACH GDZIE PRZEWIDZIANA JEST ZABUDOWA TAK ABY NIE KOLIDOWAŁA Z PROJEKTOWANYMI MEBLAMI.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:  
a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)  
b/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECH. (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ, j.w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.
- RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

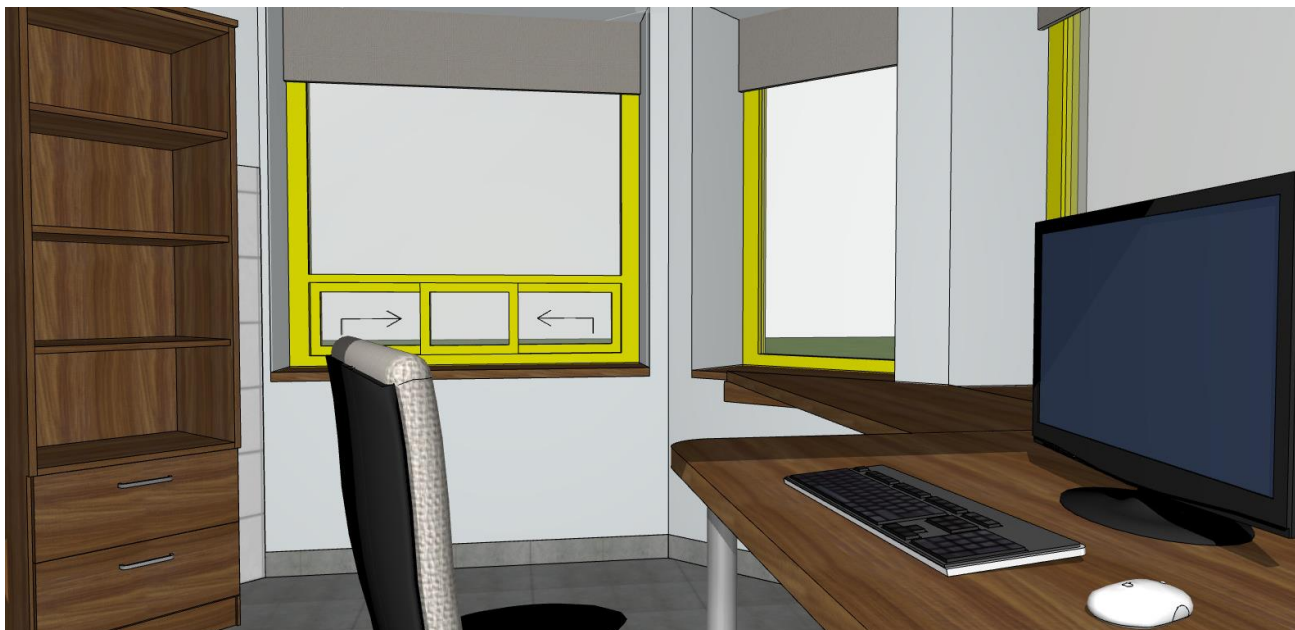
|                         |                                                                                |               |                    |         |            |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|---------|------------|
| Nazwa rysunku           | SZAFKA NA SKANER                                                               | Skala:        | 1:25               | Data    | 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne w Bobrownikach                      | Branża:       | ARCH               | Nr rys. | 28         |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku<br>15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:         | PROJEKT TECHNICZNY |         |            |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                   | 26/PDOKK/2017 |                    |         |            |

# model biurko Br1



|                         |                                                                             |                             |                    |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Nazwa rysunku           | <b>MODEL BIURKO Br1</b>                                                     | Skala:<br>-                 | Data<br>17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogoe Przejście Graniczne w Bobrownikach                    | Branża:<br>ARCH             | Nr rys. <b>29</b>  |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:<br>PROJEKT TECHNICZNY |                    |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | 26/PDOKK/2017               |                    |

# model pom.2E/8



|                            |                                                                                |                             |                    |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Nazwa rysunku              | <b>MODEL POM. 2E/8</b>                                                         | Skala:<br>-                 | Data<br>17.08.2020 |
| Obiekt                     | Międzynarodowe Drogowe Przejście Graniczne<br>w Bobrownikach                   | Branża:<br>ARCH             | Nr rys. <b>30</b>  |
| Inwestor                   | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku<br>15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:<br>PROJEKT TECHNICZNY |                    |
| Projektant<br>architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                   | 26/PDOKK/2017               |                    |

# model pom.3B/8



|                         |                                                                             |               |                    |         |            |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|---------|------------|
| Nazwa rysunku           | <b>MODEL POM. 3B/8</b>                                                      | Skala:        | -                  | Data    | 17.08.2020 |
| Obiekt                  | Międzynarodowe Drogoe Przejście Graniczne w Bobrownikach                    | Branża:       | ARCH               | Nr rys. | 31         |
| Inwestor                | Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3 | Faza:         | PROJEKT TECHNICZNY |         |            |
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Aneta Brzóska                                                | 26/PDOKK/2017 |                    |         |            |