



Pracownia Architektury Mariusz C. Stepaniuk
15-689 Białystok, ul. Pietkiewicza 9 m.34
Pracownia: 15-062 Białystok, ul. Warszawska 59 lok. 22
Tel. kom. 0-603-755-221
E-mail: marcer@poczta.onet.pl



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

DOKUMENTACJA WYKONAWCZA

Remont skrzydła C

Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku

Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35

Adres budowy: Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku
16-030 Zaścianki, ul. Szosa Baranowicka 35

Inwestor: Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku,
ul. Mickiewicza 3, 15-213 Białystok

Sporządzili: mgr inż. arch. Aneta Brzóska
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Nr ewid. 26/PDOKK/2017

mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Nr ewid. BŁ-PdOKK/70/2005

Białystok, 14 grudnia 2021 roku

Egz. nr :.....

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Opis techniczny do dokumentacji wykonawczej

Część graficzna:

- inwentaryzacja rzut piwnicy	rys. Nr 11
- inwentaryzacja rzut parteru	rys. Nr 12
- inwentaryzacja rzut I piętra	rys. Nr 13
- rzut piwnicy	rys. Nr 1
- rzut parteru	rys. Nr 2
- rzut I piętra	rys. Nr 3
- przekrój I-I	rys. Nr 4
- pomieszczenie biurowe M1	rys. Nr 5
- pomieszczenie biurowe M2	rys. Nr 6
- pomieszczenie socjalne rzut i widoki ścian	rys. Nr 7
- aneks kuchenny rzut i widoki ścian	rys. Nr 8
- łazienka 1/4 parter rzut i widoki ścian	rys. Nr 9
- łazienka 2/6 I piętro rzut i widoki ścian	rys. Nr 10
- łazienka 2/10 I piętro rzut i widoki ścian	rys. Nr 11
- detal szaf na zamówienie	rys. Nr 12
- detal szaf na zamówienie	rys. Nr 13
- klatka schodowa rzut i widok barierok	rys. Nr 14
- zestawienie stolarki drzwiowej	rys. Nr 15
- zestawienie stolarki okiennej	rys. Nr 16
- zestawienie ścianek z płyty HPL	rys. Nr 17



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

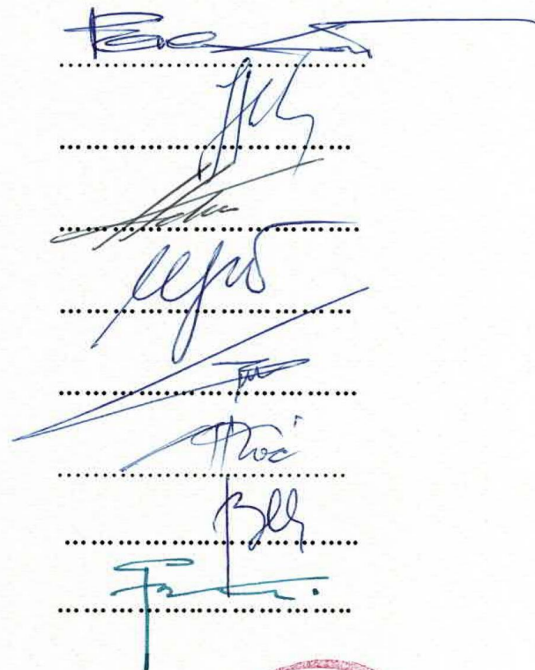
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

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: 27-01-2021 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0519-597E-A77D-FDEC-5YD2



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Białystok, 2005.12.06

PdOKK/70/2005

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 1 i 2 w związku z art. 11 - ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm./; art. 12a ust. 2 w związku z art. 13 ust 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 - ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm./; § 9 - rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005r. Nr 96, poz. 817/ oraz art. 104 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego / t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./,

- skład orzekający -

OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

orzeka, że

Pan mgr inż. arch. Mariusz Cezary Stepaniuk

urodzony dnia 21 listopada 1969r. w Białymstoku

uzyskuje

**uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń**

nr ewidencyjny: BŁ-PdOKK/70/2005

Uzasadnienie

Zespół Egzaminacyjny powołany przez Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej - Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów stwierdził, że Pan mgr inż. arch. Mariusz Cezary Stepaniuk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane - wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Skład orzekający

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. Jan Hahn | - członek Komisji |
| 2. Janusz Kaczyński | - członek Komisji |
| 3. Andrzej Koć | - członek Komisji |
| 4. Józef Matwiejuk | - członek Komisji |
| 5. Maciej Pokorski | - członek Komisji |
| 6. Stanisław Łapieński-Piechota | - Przewodniczący Komisji |

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Mariusz Cezary Stepaniuk
zam. przy ul. Pietkiewicza 9 m 34, 15-698 Białystok
2. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
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. Mariusz Cezary Stepaniuk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BŁ-PdOKK/70/2005**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0263**.

Członek czynny od: 18-01-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-08-2021 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0263-DBF9-4EYD-24D3-7883

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.

OPIS TECHNICZNY
do dokumentacji wykonawczej remontu skrzydła C
Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku
Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Podstawą opracowania jest zlecenie z Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3, 15-213 Białystok o znaku: BOU-X.2510.6.1.2021 z dnia 27.09.2021r na wykonanie dokumentacji wykonawczej robót remontowych wraz z wyposażeniem w skrzydle C budynku gospodarczo-magazynowego Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku zlokalizowanego przy ul. Szosa Baranowicka 35.
- Niekompletna dokumentacja archiwalna
- Wizja lokalna
- Dokumentacja fotograficzna wykonana w trakcie wizji lokalnej
- Inwentaryzacja architektoniczna

2. DANE OGÓLNE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU.

Budynek zlokalizowany jest przy ul. Szosa Baranowicka 35 W Zaściankach.

Budynek w dwóch bryłach, parterowa jako magazynowa i piętrowa jako część gospodarcza i biurowa. Część piętrowa zaprojektowana jako murowana z zastosowaniem prefabrykowanych stropów, nadproży i klatki schodowej. Część parterowa zaprojektowana z elementów żelbetowych prefabrykowanych.

2.1. Konstrukcja budynku:

Część magazynowa:

Stropodach – z płyt żebrowych;

Strop – z płyt otworowych Żerań;

Gzyms – z elementów kątowych prefabrykowanych;

Stupy – prefabrykowane żelbetowe;

Dźwigary – strunobetonowe, dźwigary stropu podziemia - stalowe;

Ściany – podłużne nadziemne z płyt prefabrykowanych, żelbetowych, ocieplonych, ściany przy bramach i szczytowe z cegły kratówki, ściany podziemia z bloczków żwirobetonowych;

Stropy - stropy pod stupy żelbetowe wylane;

Ławy – żelbetowe wylewane.

Część gospodarczo -biurowa:

Stropodach – płyty kanałowe;

Stropy – płyty kanałowe wzmocnione;

Schody – prefabrykowane płytowe;

Podciągi – żelbetowe;

Komin – z cegły pełnej ceramicznej;

Fundamenty – bloczki żwirowo-betonowe;

Ściany nadziemne – zewnętrzne – cegła kratówka;

Ściany podziemne – cegła ceramiczna pełna i bloczki żwirobetonowe.

2.2. Wykończenie budynku:

Wewnętrzne:

Tynki – na ścianach z cegły i sufitach z płyt kanałowych tynk cementowo-wapienny rodzaj III, w pom. piwnicznych tynk rodzaj II, w części magazynowej elementy prefabrykowane o naturalnej fakturze.

Posadzki – posadzki cementowe z płytek PCV, wykładziny PCV lastrykowe, gres i drewniana klepka w części przykryta wykładziną dywanową; w zależności od rodzaju pomieszczeń;

Malowanie – w części magazynowej ściany i sufity białkowane, w części piętrowej wszystkie pomieszczenia malowane farbami klejowymi, z lamperiami olejnymi wysokości ok.1,5m w części komunikacji.

Ślusarka – okna i drzwi w piwnicy stalowe malowane farbą olejną; balustrady na klatce schodowej – stalowe malowane farbą olejną.

2.3. Wyposażenie w instalacje:

Obiekt objęty opracowaniem wyposażony jest:

- w instalację wody zimnej;
- instalację kanalizacji sanitarnej;
- instalację elektryczną siłową i oświetleniową;
- instalację odgromową;
- instalację telefoniczną;
- instalację antywłamaniową;
- instalację centralnego ogrzewania z własnej kotłowni.

2.4. Zestawienie pomieszczeń istniejących:

Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. [m ²]
Piwnica			
0/1	KLATKA SCHODOWA	LASTRYKO	2,67
0/2	KOMUNIKACJA	BETON	6,89
0/3	KOTŁOWNIA	GRES	30,3
0/4	MAGAZYN OLEJU	GRES	19,94
0/5	MAGAZYN	GRES	61,04
0/6	KOMUNIKACJA	BETON	3,82
0/7	POM. TECHNICZNE	BETON	11,94
0/8	POM. TECHNICZNE	BETON	15,28
Razem piwnica			151,88
Parter			
1/1	KLATKA SCHODOWA	LASTRIKO	1,11
1/2	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	33,17
1/3	WIATROŁAP	WYKŁADZINA PCV	3,25
1/4	POM. TECHNICZNE	WYKŁADZINA PCV	2,11
1/5	ŁAZIENKA	GRES	9,77
1/6	POM. SOCJALNE	WYKŁADZINA PCV	13,4
1/7	POM. MAGAZYNOWE	WYKŁADZINA PCV	32,66
1/8	POM. TECHNICZNE	WYKŁADZINA PCV	32,66
1/9	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	13,95
1/10	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	9,43
1/11	KLATKA SCHODOWA	LASTRYKO	9,06
Razem parter			160,57
I Piętro			
2/1	KLATKA SCHODOWA	LASTRIKO	8,36
2/2	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA DYWANOWA	11,75
2/3	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	31,49
2/4	POM. TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	7,01
2/5	POM. BIUROWE	PARKIET	24,26

2/6	POM. BIUROWE	PARKIET	12,22
2/7	KOMUNIKACJA	GRES	8,73
2/8	ŁAZIENKA	GRES	8,72
2/9	POM. BIUROWE	PARKIET	13,61
2/10	KOMUNIKACJA	GRES	4,24
2/11	POM. HOTELOWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	9,27
2/12	ŁAZIENKA	GRES	2,4
2/13	KOMUNIKACJA	GRES	3,65
2/14	POM. HOTELOWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	9,53
2/15	ŁAZIENKA	GRES	2,40
Razem I piętro			157,64
M1	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	10,66
M2	POM. BIUROWE	BETON	8,17
OGÓŁEM		488,92	

2.5. Zestawienie pomieszczeń projektowanych po remoncie:

Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. [m²]
Piwnica			
0/1	KLATKA SCHODOWA	GRES	2,67
0/2	KOMUNIKACJA	GRES	6,89
0/3	KOTŁOWNIA	GRES - BEZ ZMIAN	30,3
0/4	MAGAZYN OLEJU	GRES - BEZ ZMIAN	19,94
0/5	MAGAZYN	GRES - BEZ ZMIAN	61,04
0/6	KOMUNIKACJA	GRES	3,82
0/7	POM. TECHNICZNE	GRES	11,94
0/8	POM. TECHNICZNE	GRES	15,28
Razem piwnica			151,88
Parter			
1/1	KLATKA SCHODOWA	GRES	1,16
1/2	KOMUNIKACJA	GRES	32,54
1/3	WIATROŁAP	GRES	3,25
1/4	ŁAZIENKA	GRES	11,59
1/5	POM SOCJALNE	GRES	13,4
1/6	POM. MAGAZYNOWE	GRES	32,66
1/7	KOMUNIKACJA	GRES	17,52
1/8	POM. POMOCNICZE	GRES	13,85
1/9	POM. BIUROWE	GRES	13,95
1/10	SZATNIA	GRES	9,34
1/11	KLATKA SCHODOWA	GRES	9,06
Razem parter			158,32
I Piętro			
2/1	KLATKA SCHODOWA	GRES	8,33
2/2	KOMUNIKACJA	GRES	15,06

2/3	POM. BIUROWE	GRES	31,49
2/4	POM. BIUROWE	GRES	30,65
2/5	POM. BIUROWE	GRES	12,22
2/6	ŁAZIENKA	GRES	8,73
2/7	KOMUNIKACJA	PANELE	6,22
2/8	SYPIALNIA	PANELE	13,61
2/9	JADALNIA +SALON	PANELE	21,59
2/10	ŁAZIENKA	GRES	4,04
2/11	ANEKS KUCHENNY	GRES	6,17
Razem I piętro			158,11
M1	POM. BIUROWE	GRES	10,66
M2	POM. BIUROWE	GRES	8,17
OGÓŁEM		487,14	

3. KONCEPCJA REMONTU

3.1. Remont pomieszczeń biurowych M1 i M2 w części magazynowej;

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze pomieszczenie M1:

- demontaż:

- ist. zabudowy meblowej wraz z umywalką i podgrzewaczem,
- ist. półki pod oknem;
- zdjęcie istniejącej nagrzewnicy – do ponownego montażu w tym samym miejscu nad drzwiami;

- ist. naściennej instalacji elektrycznej;
- ist. okładziny na ścianach z boazerii drewnianej;
- ist. sufitu podwieszanego;
- zbitie tynków na ścianach;
- wykładziny PVC z podłogi;
- ist. okna podawczego, parapetu i drzwi wejściowych;
- ist. drzwi wejściowych, wraz z poszerzeniem otworu drzwiowego;

Prace do wykonania pomieszczenie M1:

- wstawienie nowego okna PVC nieotwieranego FIX 110x110cm ze szkleniem przeziernym, okno w kolorze białym; wykonać obróbkę wokół wstawionego okna w pomieszczeniu M1 i na zewnątrz; okno zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej;

- wstawienie nowych drzwi wejściowych płytowych z ościeżnicą stalową oraz nowego nadproża prefabrykowanego;

wymiar drzwi w świetle przejścia 90x200cm; drzwi płytowe (drewnopochodne) w kolorze szarym RAL 7024; w komplecie z klamkami, zamkiem z wkładką, 3 komplety kluczy - rodzaj drzwi, klamek, szyldów i zamków do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym; wykonać obróbkę wokół wstawionych drzwi w pomieszczeniu M1 i na zewnątrz; drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej;

- wykonanie nowych instalacji elektrycznej, alarmowej, telefonicznej, wg. wytycznych projektu branży elektrycznej;

- wykonanie nowych instalacji sanitarnych – podłączenie wody i odprowadzenie kanalizacji z istniejących przyłączy; wg. wytycznych projektu branży sanitarnej;

- ściany wyrównać, otynkować; malowanie farbą lateksową odporną na wilgoć w kolorze białym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;

- wykonanie wylewki samopoziomującej oraz nowych nawierzchni z płytek gresowych 30x30cm wraz z cokołami na ścianie z tych samych płytek

- płytki oraz układanie według opisu poniżej;
- wykonanie nowych sufitów podwieszanych z kasetonów 60x60 cm;
- montaż oświetlenia i instalacji w przestrzeni nad i na suficie podwieszanym wg. wytycznych branży elektrycznej;
- montaż kratki wentylacyjnej w suficie podwieszanym, wyprowadzenie kanału ponad sufitem podwieszanym ist. przebicciem w ścianie do przestrzeni magazynowej;
- zawieszenie istniejącej, zdjętej przed remontem nagrzewnicy nad drzwiami;
- w przestrzeni nad umywalką pomiędzy 2 szafami glazura z płytek 30x60cm w kolorze białym- wg rys. szczegółowych;
- montaż parapetu przy oknie na całą szerokość okna, wystającego poza ścianę 2 cm, z konglomeratu gr. 2cm w kolorze białym;
- montaż zabudowy meblowej i wyposażenia:
 - odbojnica dł. 140 cm - płyta meblowa;
 - odbojnica dł. 100 cm - płyta meblowa;
 - odbojnice szerokości 30cm zawieszona oś na h=80cm;
 - z szafą ubraniową 60x90x200 cm szt.1,
 - szafa na dokumenty zamykana na klucz 42x120 x h=200cm szt. 1 ,
 - szafka pod umywalkę z blatem 42x128xh80cm;
 - szafka szer.60cm,gł. 30cm,h=121cm, otwarta z 3 półkami;
 - umywalka meblowa z baterią wysoką naumywalkową;
 - fotel obrotowy z podłokietnikami szt. 2;
 - biurko 70x140cm szt.2;
 - dozownik na mydło;
 - dozownik na płyn dezynfekujący;
 - pojemnik na papier do wycierania rąk;
 - roleta zaciemniająca z długim sznurkiem montowana na okno;
 - podgrzewacz wody;
- meble i rolety wg. szczegółowych rysunków i specyfikacji opisanej poniżej;

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze pomieszczenie M2:

- demontaż:
 - zdjęcie istniejącej nagrzewnicy – do ponownego montażu w tym samym miejscu nad drzwiami;
 - ist. naściennej instalacji elektrycznej;
 - zbitie tynków na ścianach;
 - ist. drzwi wejściowych oraz poszerzenie otworu drzwiowego;

w pom. bezpośrednio w sąsiedztwie pom. M2 do demontażu

- ist. umywalka;
- ist. drzwi do magazynu do demontażu i podwyższenie otworu drzwiowego z 200cm do 220cm;

Prace do wykonania pomieszczenie M2:

- poszerzenie otworu i wstawienie nowych drzwi wejściowych płytowych, z ościeżnicą stalową; nowe nadproże nad drzwiami; wymiar drzwi w świetle przejścia 90x200cm; drzwi płytowe (drewnopochodne) w kolorze szarym RAL 7024; w komplecie z klamkami, zamkiem z wkładką, 3 komplety kluczy - rodzaj drzwi, klamek, szyldów i zamków do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym; wykonać obróbkę wokół wstawionych drzwi w pomieszczeniu M2 i na zewnątrz; drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej;
- wykonanie nowych instalacji elektrycznej, alarmowej, telefonicznej, wg. wytycznych projektu branży elektrycznej;

- ściany wyrównać, otynkować; malowanie farbą lateksową odporną na wilgoć w kolorze białym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
 - wykonanie wylewki samopoziomującej oraz nowych nawierzchni z płytek gresowych 30x30cm wraz z cokołami na ścianie z tych samych płytek
 - płytki oraz układanie według rysunków szczegółowych i opisu poniżej ;
 - wykonanie nowych sufitów podwieszanych z kasetonów 60x60 cm;
 - montaż oświetlenia i instalacji w przestrzeni nad i na suficie podwieszanym wg. wytycznych branży elektrycznej;
 - montaż kratki wentylacyjnej w suficie podwieszanym, wyprowadzenie kanału ponad sufitem podwieszanym proj. przebicie w ścianie do przestrzeni magazynowej;
 - zawieszenie istniejącej zdjętej przed remontem nagrzewnicy nad drzwiami;
 - montaż parapetu przy oknie na całą szerokość okna, wystającego poza ścianę 2 cm, z konglomeratu gr. 2cm w kolorze białym;
 - montaż zabudowy meblowej i wyposażenia:
 - odbojnica dł. 120 cm - płyta meblowa, szer. 30cm zawieszona oś na h=80cm;;
 - fotel obrotowy z podłokietnikami szt. 1;
 - biurko 70x140cm szt.1;
 - szafa/zabudowa na dokumenty zamykana na klucz SZ10 45x120 x h=200cm szt. 1;
 - szafa/zabudowa na dokumenty zamykana na klucz SZ11 45x60 x h=200cm szt. 1;
 - szafa ubraniowa SZ 9 60x90xh200cm szt.1;
 - roleta zaciemniająca z długim sznurkiem montowana na okno;
- meble i rolety wg. szczegółowych rysunków i specyfikacji opisanej poniżej;

w pom. bezpośrednio w sąsiedztwie pom. M2 prace do wykonania

- projektowana nowa umywalka 40x60cm biała;
- nowe podłączenie wody, nowy odpływ do istniejącej kanalizacji, wg. projektu branży sanitarnej;
- wokół umywalki wyłożenie na ścianie glazury 1x1,2m;
- w miejscu ist. drzwi do magazynu do demontażu (bez montażu nowych drzwi) i podwyższenie otworu przejazdowego z 200cm do 220cm; nowe prefabrykowane nadproże;
- montaż na krawędziach otworu przejazdowego 4 - narożników/kątowników h=1, 5m – zgodnie z częścią rys. do projektu –w kolorze szarym do uzgodnienia z Zamawiającym;

3.2. Remont klatki schodowej;

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- demontaż
 - istniejącej balustrady;
 - cokołu wyłożonego na ściany;
 - ściany z płyty meblowej wygradzającej zejście do piwnicy oraz drzwi osadzonych w tej ścianie;
 - zbitie tynków na ścianach;

Prace do wykonania:

- ściany wyrównać, otynkować; malowanie farbą lateksową odporną na wilgoć i ścieranie w kolorze białym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;

- ściany wyłożyć lamperią tynku mozaikowego do wysokości 160 cm w kolorze białym z szarymi ziarnami. Rodzaj tynku mozaikowego - ziarna i kolor ostatecznie do ustalenia z zamawiającym! Przed nakładaniem wykonać próbkę do akceptacji przez Zamawiającego i Użytkownika.

- montaż nowych nawierzchni z płytek gresowych 30x30cm;

Projektuje się zmianę nawierzchni na klatce schodowej z lastryko na płytki z gresu technicznego o gładkiej matowej powierzchni, ziarnisto-szarej kolorystyce, antypoślizgowość min R10, odporność na ścieranie min 175, wymiary 30x30 cm, zastosować cokoły 10cm przy ścianach z tych samych płytek podstopnice oraz systemowe stopnice z ryflowaniem. Pierwszy i ostatni stopień biegu w innym kontrastowym kolorze niż podłoga i reszta schodów – dostosowanie do potrzeb osób niedowidzących. Zastosować zaprawę klejącą o zwiększonej przyczepności i elastyczności. Klej nakładać na całą powierzchnię płytki.

- balustrada z barierką ze stali nierdzewnej o profilu okrągłym.

Projekt zakłada demontaż istniejącej stalowej barierki, która biegnie jednostronnie wzdłuż biegu klatki schodowej od piwnicy aż po I piętro.

Balustrada ma zapewnić bezpieczeństwo podczas korzystania z klatki schodowej. Balustrady/pochwyty projektowana w całość z wysokiej jakości stali nierdzewnej szczotkowanej 1.4401 (AISI 316). Balustrada, zgodnie z deklaracją producenta (potwierdzoną badaniami), powinna charakteryzować się poziomem wytrzymałości określonym wg normy PN-B-02003:1982 tj. wytrzymałość na obciążenia statyczne działające prostopadle do jej płaszczyzny o minimalnej wielkości $p = 1,5 \text{ kN/m}$. Zgodnie z zestawieniem i rysunkami szczegółowymi barierka podzielona na zabezpieczającą biegi klatki schodowej piwnica – parter oraz parter i I piętro z wywinięciem i zabezpieczeniem przed spadkiem z wysokości na spoczniku na I piętrze.

Przed wykonaniem balustrady schody domierzyć z natury. Przestrzenie pomiędzy poszczególnymi elementami zachować zgodnie z wytycznymi stabilności i warunkami technicznymi dla schodów i balustrad w budynkach użyteczności publicznej.

- budowa nowej ściany jako obudowy schodów płyta g-k na stelażu C z tynkowaniem i malowaniem farbą odporną na zmywanie w kolorze białym z lamperią z tynku kamyczkowego do wysokości 1,6m;

- wstawienie nowych drzwi wejściowych stalowych, z ościeżnicą stalową; wymiar drzwi w świetle przejścia 80x200cm; drzwi w klasie odporności ogniowej EI30, drzwi w kolorze szarym RAL 7024; w komplecie z klamkami, zamkiem z wkładką, 3 komplety kluczy - rodzaj drzwi, klamek, szyldów i zamków do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym;

- oklejenie istniejącego wewnętrznego parapetu pod oknem na całej jego szerokości wraz z krawędziami, nakładką PVC drewnopodobną;

- roleta zaciemniająca zawieszana na skrzydłach 2 okien;

3.3. Remont pomieszczeń w piwnicy;Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- zbiórkę tynków na ścianach;
- demontaż drzwi do pom. technicznego 0/7; pom. technicznego 0/8;
- demontaż istniejących i niewykorzystywanych instalacji elektrycznej i sanitarnej wg. projektów branżowych;
- demontaż istniejącej umywalki w kotłowni;

Prace do wykonania:

- wykonanie tynków renowacyjnych na ścianach zewnętrznych piwnicy do 1m;

- wykonanie iniekcji na ścianach zewnętrznych piwnicy;
- ściany wyrównać, otynkować; malowanie farbą lateksową odporną na wilgoć i ścieranie w kolorze białym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- w kotłowni 0/3 i magazynie oleju 0/4 ściany z lamperią olejną do wysokości 160 cm w kolorze jasnym szarym, kolor ostatecznie do ustalenia z zamawiającym.
- w komunikacji 0/2 ściany wyłożyć lamperią z tynku mozaikowego do wysokości 160 cm w kolorze białym z szarymi ziarnami. Rodzaj tynku mozaikowego - ziarna i kolor ostatecznie do ustalenia z zamawiającym! Przed nakładaniem wykonać próbkę do akceptacji przez Zamawiającego i Użytkownika.
- w komunikacji 0/2; komunikacji 0/6; pom. technicznego 0/7; pom. technicznego 0/8; montaż nowych nawierzchni z płytek gresowych 30x30cm;
- odtworzyć 2 kanały nawiewne typu „Z” 16x16cm w pom. technicznym 0/8 i pom. magazynowym 0/5;
- wykonanie kanałów wentylacyjnych wymurowanych od posadzki i wyprowadzonych na dach w pom. technicznym 0/7; nowe przebicie i przeprowadzenie kanału pod sufitem do pom. technicznego 0/8, nowe przebicie w ścianie pomiędzy pom. technicznymi 0/7 i 0/8; montaż krat wentylacyjnych;
- wstawienie nowych drzwi wejściowych stalowych, z ościeżnicą stalową; wymiar drzwi w świetle przejścia 80x200cm; drzwi w kolorze szarym RAL 7024; w komplecie z klamkami, zamkiem z wkładką, 3 komplety kluczy - rodzaj drzwi, klamek, szyldów i zamków do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym;
- w pom. kotłowni 0/3 projektowana nowa umywalka gospodarcza, nowe podłączenie wody, nowy kran, nowy odpływ do istniejącej rury kanalizacyjnej, wokół umywalki glazura 1x1,2m;
- w pom. 0/5 magazyn roleta zaciemniająca zawieszana na skrzydle 1 okna;

3.4. Remont pomieszczeń 1/2 komunikacja i 1/3 wiatrołap

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- demontaż:
 - ist. nawierzchni na podłodze do istniejącej szlichty wyrównawczej na istniejącym stropie;
 - ist. drzwi pomiędzy pomieszczeniami komunikacji i wiatrołapu oraz drzwi pomiędzy komunikacją, a magazynem;
 - koryta zabudowującego kable oraz niewykorzystywanych instalacji elektrycznych wg. proj. branży elektrycznej;

Prace do wykonania:

- wstawienie nowych drzwi pomiędzy komunikacją i wiatrołapem aluminiowych, z ościeżnicą aluminiową, wymiar drzwi w świetle przejścia 90x200cm; drzwi w kolorze szarym RAL 7024, w komplecie z klamkami, zamkiem z wkładką, 3 komplety kluczy - rodzaj drzwi, klamek, szyldów i zamków do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym; wykonać obróbkę wokół wstawionych drzwi; od strony wiatrołapu blacha ochronna, ryflowana; drzwi z ukrytym progiem umożliwiającym przejechanie wózkiem; wyposażone w stopkę, samozamykacz, za drzwiami odbój aby nie niszczyć ściany przy otwarciu; drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej;
- wstawienie nowych drzwi stalowych pomiędzy komunikacją a magazynem z ościeżnicą stalową; wymiar drzwi w świetle przejścia 80x200cm; drzwi w klasie odporności ogniowej EI30, drzwi w kolorze szarym RAL 7024; w komplecie z klamkami, zamkiem z wkładką, 3 komplety kluczy – drzwi w klasie RC3 wyposażone w zamek rozporowy, zamek dodatkowy w tej samej klasie odporności oraz zestaw do plombowania na drzwiach i na ścianie obok; drzwi z ukrytym progiem umożliwiającym przejechanie wózkiem;
- замуrowanie drzwi do pomieszczenia technicznego 1/4;

- wymiana istniejącej szafki hydrantowej na nową w tym samym miejscu;
 - schowanie kabli w bruździe w ścianie, wykonanie nowych inst. elektrycznych, alarmowej, domofonu, wg. wytycznych projektu branży elektrycznej wraz z bruzdowaniem na nowe trasy;
 - ściany i sufit wyrównać i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć i ścieranie w kolorze białym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
 - lamperia z tynku mozaikowego do wysokości 160 cm w kolorze białym z szarymi ziarnami. Rodzaj tynku mozaikowego - ziarna i kolor ostatecznie do ustalenia z zamawiającym! Przed nakładaniem wykonać próbkę do akceptacji przez Zamawiającego i Użytkownika.
 - na narożnikach ścian narożnik/kątownik h=1,5m – zgodnie z częścią rys. do projektu; w kolorze szarym do uzgodnienia z Zamawiającym;
 - wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu poniżej; oraz nowych nawierzchni z płytek gresowych 30x30cm w kolorze szarym wraz z cokołami na ścianie z tych samych płytek; rodzaj płytek oraz układanie według opisu poniżej ;
 - oklejenie istniejącego wewnętrznego parapetu pod oknem na całej jego szerokości wraz z krawędziami, nakładką PVC drewnopodobną;
 - montaż zabudowy meblowej i wyposażenia:
 - krzesło szt. 1;
 - stół 60x60 szt.1;
 - tablica suchościeralna 100x150cm z półką na akcesoria, gąbkę, z zestawem magnesów i markerów, szt.1;
 - roleta zaciemniająca zawieszana na skrzydłach 1 okna;
- meble i rolety wg. szczegółowych rysunków i specyfikacji opisanej poniżej;

3.5. Remont pomieszczenia 1/4 łazienka

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- demontaż:
 - wyznaczonych ścian – nowa organizacja i ustawienie urządzeń;
 - ist. nawierzchni na podłodze do ist. szlichty wyrównawczej na ist. stropie;
 - ist. okładziny na ścianach;
 - ist. drzwi wejściowych z poszerzeniem otworu, demontaż ist. drzwi pomiędzy umywalnią, a strefą z prysznicem, wybicie otworu na drzwi do pom. technicznego;
 - demontaż rury kanalizacyjnej i urządzeń sanitarnych;

Prace do wykonania:

- wstawienie nowych drzwi wejściowych z nowych nadprożem, nowych drzwi pomiędzy umywalnią, a strefą z prysznicem, drzwi do kabiny z sedesem drzwi płytowe, drzwi w kolorze szarym RAL 7024; drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej; wykonać obróbkę wokół wstawionych drzwi;
- wykonanie nowych ścian i obudowy rury kanalizacyjnej;
- wykonanie kanału wentylacyjnego przeprowadzonego do kabiny z sedesem;
- nowa organizacja wentylacji w tym przebicie przez strop i wymurowanie do posadzki kanału wentylacyjnego z kondygnacji wyżej; przebicie przez ścianę pomiędzy umywalnią a przestrzenią z prysznicem;
- wykonanie nowych instalacji elektrycznych, wg. wytycznych projektu branży elektrycznej wraz z bruzdowaniem na nowe trasy;
- wykonanie nowych instalacji sanitarnych, wg. wytycznych proj. branży sanitarnej;
- w kabinie z sedesem 1/4 przeniesienie grzejnika spod okna na ścianę sąsiadującą z wiatrołapem;
- przeniesienie, montaż i podłączenie do c.o. grzejnika drabinkowego z pom. 2/15;
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu; oraz nowych nawierzchni z płytek gresowych 30x30cm w kolorze beżowym; rodzaj płytek oraz układanie wg. opisu;

- ściany i sufit wyrównać i wyłożyć glazurą 30x60cm do wysokości sufitu w kolorze turkusowym i beżowym– wg. szczegółowych rysunków i opisów, do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;

- montaż nowego podgrzewacza z podłączeniem i zasilaniem wg. proj. branżowych;
- oklejenie istniejących wewnętrznych parapetów pod 2 oknami na całej ich szerokości wraz z krawędziami, nakładką PVC drewnopodobną;

-montaż wyposażenia z podłączeniem:

- umywalka 60x48 cm biała szt. 2;
- bateria naumywalkowa, kolor chrom szt. 2;
- lustro 60x80cm wklejane na ścianę szt. 2;
- pisuar szt. 1;
- ścianka HPL - oddzielenie pisuaru szer.40cm h=90cm wg. zestawienia ścianek HPL;
- brodzik 90x90x15cm szt. 1;
- drzwi prysznicowe przesuwne, szronione lub nieprzeziernie zapewniające jak

największe przejście pod prysznic szt. 1;

• bateria prysznicowa natynkowa - zestaw prysznicowy z drążkiem i słuchawką, kolor chrom szt.1;

• półka prysznicowa na mydło szt. 1 - przykręcana na ścianę;

• półka prysznicowa większa (na szampon, żel pod prysznic) szt. 1- przykręcana na ścianę;

• miska ustępowa kompakt z deską szt. 1;

• wpust podłogowy szt. 1;

• kranik ze złączką szt.1;

• wentylator higrosterowalny szt. 2;

• na ścianie odgradzającej prysznic wieszak na 4 haczyki;

• dozownik mydła, stal nierdzewna, szt. 2;

• dozownik na płyn dezynfekujący, stal nierdzewna, szt. 1;

• pojemnik na papier toaletowy, stal nierdzewna, szt. 1;

• pojemnik na papier do rąk, stal nierdzewna, szt. 1;

• szczotka do czyszczenia toalety szt. 1;

• roleta zaciemniająca z materiału odpornego na wilgoć na 2 okna, montowana na skrzydle okna;

• okleina okien mleczna na 2 okna;

• kosz na śmieci z pedałem opoj. 12l, stal nierdzewna, szt.1;

3.6. Remont pomieszczenia 1/5 pom. socjalne

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- demontaż:

• istniejącej zabudowy szafek kuchennych i sprzętów;

• ist. nawierzchni na podłodze do istniejącej szlichty wyrównawczej na ist. stropie;

• ist. okładzin z płyty meblowej na ścianach z zabudową kuchenną;

• ist. drzwi wejściowych z przesunięciem otworu;

• nowa organizacja wentylacji;

Prace do wykonania:

- замуrowanie miejsca po starych drzwiach;

- osadzenie nowych drzwi z nowym nadprożem, drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej; wykonać obróbkę wokół wstawionych drzwi;

- wykonanie przebić do kanału wentylacyjnego do pom. łazienki 1/4;

- wykonanie nowych inst. elektrycznych, wg. wytycznych proj. branży elektrycznej wraz z bruzdowaniem na nowe trasy;

- wykonanie nowych instalacji sanitarnych, wg. wytycznych proj. branży sanitarnej;

- ściany i sufit wyrównać i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć w kolorze szarym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- pomiędzy szafkami górnymi i dolnymi oraz na ścianie z oknem płytki 30x60 cm w kolorze białym – do ostatecznej akceptacji przez zamawiającego;
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu; oraz nowych nawierzchni z płytek gres. 30x30cm w kolorze szarym wraz z cokołami na ścianie z tych samych płytek ;
- oklejenie istniejącego wewnętrznego parapetu pod oknem na całej szerokości wraz z krawędziami, nakładką PVC drewnopodobną;
- montaż wyposażenia z podłączeniem:
 - wysoka lodówka wolnostojąca, no Frost, z zamrażarką na dole w kolorze inox szt.1;
 - zlew dwukomorowy z ociekaczem szt.1;
 - kosze do segregacji chowane w szafce – komplet 4 szt.;
 - bateria naczyniowa wysoka, kolor chrom szt. 1;
 - płyta indukcyjna 3 palnikowa szt. 1;
 - okap szafkowy, teleskopowy szt. 1;
 - mikrofalówka szt. 1;
 - stół 90x140cm szt. 1;
 - krzesło szt. 4;
 - roleta zaciemniająca z prowadnicami na szybę na 1 okno;
 - odbojnica na ścianę dł. 200cm z płyty meblowej;
- szafki i płytki pomiędzy szafkami zgodnie ze szczegółowym rys. pom. socjalnego;

3.7. Remont pomieszczenia magazynowego 1/6 ;

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- zbitie tynków na ścianach i na suficie;
- demontaż drzwi;
- demontaż istniejących i niewykorzystywanych instalacji elektrycznej i sanitarnej wg. projektów branżowych;
- przebicie przez stropy z piwnicą i I piętrem na nowe kominy wentylacyjne;
- demontaż ist. nawierzchni na podłodze do istniejącej szlichty wyrównawczej na istniejącym stropie;

Prace do wykonania:

- wstawienie nowych drzwi wejściowych płytowych, z ościeżnicą stalową; drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej; wykonać obróbkę wokół wstawionych drzwi w pomieszczeniu i na zewnątrz;
- budowa nowych kominów wentylacyjnych i obudowa rury kanalizacyjnej z wyprowadzeniem na dach i obudową;
- wykonanie nowych instalacji elektrycznej, alarmowej, internetowej, telefonicznej wg. wytycznych projektu branży elektrycznej wraz z bruzdowaniem na nowe trasy;
- ściany i sufit wyrównać, otynkować i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć i zmywanie w kolorze białym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu; oraz nowych nawierzchni z płytek gresowych 30x30cm w kolorze szarym wraz z cokołami na ścianie z tych samych płytek, rodzaj płytek oraz układanie według opisu;
- oklejenie istniejących wewnętrznych parapetów pod oknami na całej szerokości wraz z krawędziami, nakładką PVC drewnopodobną;
- roleta zaciemniająca zawieszana na skrzydłach 2 okien;

3.8. Remont pomieszczeń 1/7 i 1/8;

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- zbitie tynków na ścianach i na suficie;

- demontaż drzwi;
- demontaż istniejących i niewykorzystywanych inst. elektrycznej i sanitarnej wg. projektów branżowych;
- demontaż ist. nawierzchni na podłodze do ist. szlichty wyrównawczej na ist. stropie;

Prace do wykonania:

- wykonanie nowych ścian
- do pom. 1/8 wstawienie nowych drzwi płytowych z nadprożem w nowej ścianie, z ościeżnicą stalową; drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej; wykonać obróbkę wokół wstawionych drzwi;
- wykonanie nowych instalacji elektrycznej, alarmowej wg. wytycznych projektu branży elektrycznej wraz z bruzdowaniem na nowe trasy;
- ściany i sufit wyrównać, otynkować i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć i zmywanie w kolorze białym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu; oraz nowych nawierzchni z płytek gresowych 30x30cm w kolorze szarym wraz z cokołami na ścianie z tych samych płytek, rodzaj płytek oraz układanie według opisu;
- lamperia z tynku mozaikowego w komunikacji 1/7 do wysokości 160 cm w kolorze białym z szarymi ziarnami. Rodzaj tynku mozaikowego - ziarna i kolor ostatecznie do ustalenia z zamawiającym! Przed nakładaniem wykonać próbkę do akceptacji przez Zamawiającego i Użytkownika.
- w komunikacji 1/7 i w miejscu demontowanych drzwi - narożnik/kątownik h=1,5m – zgodnie z częścią rys. do projektu – w kolorze szarym do uzgodnienia z Zamawiającym;

3.9. Remont pomieszczenia biurowego 1/9;

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- demontaż:
 - ist. zabudowy meblowej oraz odbojnicy na ścianie z płyty meblowej;
 - ist. nawierzchni na podłodze do istniejącej szlichty wyrównawczej na ist. stropie;
 - ist. drzwi wejściowych oraz poszerzenie otworu drzwiowego;
 - ist. a niewykorzystywanych instalacji elektrycznych wg. proj. branży elektrycznej;

Prace do wykonania:

- poszerzenie otworu drzwiowego i wstawienie nowych drzwi wejściowych płytowych, z ościeżnicą stalową; oraz nowego nadproża, drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej; wykonać obróbkę wokół wstawionych drzwi w pom. 1/9 i na zewnątrz;
- budowa nowego komina wentylacyjnego z wyprowadzeniem na dach i obudową; montaż kratki wentylacyjnej w ścianie;
- wykonanie nowych instalacji elektrycznej, alarmowej, internetowej, telefonicznej, domofonu, wg. wytycznych projektu branży elektrycznej wraz z bruzdowaniem na nowe trasy;
- ściany i sufit wyrównać i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć w kolorze białym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu; oraz nowych nawierzchni z płytek gres. 30x30cm w kolorze szarym wraz z cokołami na ścianie z tych samych płytek;
 - płytki oraz układanie według opisu;
- oklejenie istniejącego wewnętrznego parapetu pod oknem na całej jego szerokości wraz z krawędziami, nakładką PVC drewnopodobną;
- montaż zabudowy meblowej i wyposażenia:
 - krzesło szt. 3;
 - fotel obrotowy z podłokietnikami szt. 1;
 - stół 60x60cm szt. 1;

- biurko 70x140cm szt.1;
- kontener z kótkami, 3 szuflady, zamykany na klucz szt.1;
- szafka – komoda K3 pod drukarkę - 55x100xh100cm z drzwiczkami i półkami szt.1;
- szafa/zabudowa na dokumenty SZ4, zamykana na klucz 40x100cm x h=do pełnej wysokości pomieszczenia szt. 1;
- odbojnica na ścianie z płyty meblowej; dł 230cm i 300cm, szerokości 30cm zawieszona oś na h=80cm;
- roleta zaciemniająca zawieszana na skrzydłach 1 okna;
- meble i rolety wg. szczegółowych rysunków i specyfikacji opisanej;

3.10. Remont pomieszczenia szatni 1/10;

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- demontaż:

- ist. zabudowy meblowej;
- ist. nawierzchni na podłodze do istniejącej szlichty wyrównawczej na ist. stropie;
- ist. drzwi wejściowych oraz poszerzenie otworu drzwiowego;
- ist. okna pomiędzy pom. szatni a wiatrołapem;
- ist. a niewykorzystywanych instalacji elektrycznych wg. proj. branży elektrycznej;

Prace do wykonania:

- zamurowanie po demontażu otworu okiennego;
- poszerzenie otworu drzwiowego i wstawienie nowych drzwi wejściowych płytowych, z ościeżnicą stalową; oraz nowego nadproża; drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej; wykonać obróbkę wokół wstawionych drzwi w pomieszczeniu 1/9 i na zewnątrz;
- budowa nowego komina wentylacyjnego wentylującego pom 1/9 oraz przebicie przez strop, obudowa pionu komina do podłogi - wykorzystanie komina wentylacyjnego z kondygnacji wyżej, wyprowadzenie na dach i obudowa; montaż kratki went. w ścianie;
- wykonanie nowych instalacji elektrycznej wg. wytycznych projektu branży elektrycznej wraz z bruzdowaniem na nowe trasy;
- ściany i sufit wyrównać i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć w kolorze białym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. rysunków szczegółowych i opisu; oraz nowych nawierzchni z płytek gresowych 30x30cm w kolorze szarym wraz z cokołami na ścianie z tych samych płytek
 - płytki oraz układanie według opisu;
- oklejenie istniejącego wewnętrznego parapetu pod oknem na całej jego szerokości wraz z krawędziami, nakładką PVC drewnopodobną;
- montaż zabudowy meblowej i wyposażenia:
 - szafka ubraniowa metalowa z ławką sz. 50 x gł. 49 x h 215cm szt. 4;
 - szafa gospodarcza BHP 2-drzwiowa z płyty meblowej 45x120xh170cm szt.1;
 - lustro 60x70cm do zawieszenia na ścianie wraz z haczykiem szt.1;
 - roleta zaciemniająca zawieszana na skrzydłach 1 okna;
- meble i rolety wg. szczegółowych rysunków i specyfikacji opisanej;

3.11. Remont pomieszczenia 2/2 komunikacja

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- demontaż:

- ist. nawierzchni na podłodze do istniejącego stropu;
- ist. ścian z drewnianej boazerii pomiędzy komunikacją 2/2, a pom. tech. 2/4 i komunikacją 2/2, a komunikacją 2/7, oraz drzwi osadzonych w tych ścianach;
- niewykorzystywanych instalacji elektrycznych wg. proj. branży elektrycznej;

- zbitie tynków na ścianach;

Prace do wykonania:

- wymurowanie nowej ściany oddzielającej komunikację od pom. 2/7 komunikacja i od powiększonego pom. biurowego 2/4;
- w otworze po drzwiach do pomieszczenia hotelowego lokalizacja nowej rozdzielni wg projektu instalacji elektrycznej, zamurowanie pozostałej przestrzeni;
- nowe drzwi do poszczególnych pomieszczeń według opisu pomieszczeń zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej, przy przenoszeniu i poszerzaniu otworów drzwiowych nowe nadproża;
- wymiana istniejącej szafki hydrantowej na nową w tym samym miejscu;
- wykonanie nowych instalacji elektrycznej, wg. wytycznych projektu branży elektrycznej wraz z bruzdowaniem na nowe trasy;
- ściany i sufit wyrównać, otynkować i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć i ścieranie w kolorze białym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- lamperia z tynku mozaikowego do wysokości 160 cm w kolorze białym z szarymi ziarnami. Rodzaj tynku mozaikowego - ziarna i kolor ostatecznie do ustalenia z zamawiającym! Przed nakładaniem wykonać próbkę do akceptacji przez Zamawiającego i Użytkownika.
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu poniżej; oraz nowych nawierzchni z płytek gresowych 30x30cm w kolorze szarym wraz z cokołami na ścianie z tych samych płytek; rodzaj płytek oraz układanie według opisu;

3.12. Remont pomieszczenia biurowego 2/3 ;

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- zbitie tynków na ścianach i na suficie;
- demontaż drzwi;
- demontaż istniejących i niewykorzystywanych instalacji elektrycznej i sanitarnej wg. projektów branżowych;
- demontaż ist. nawierzchni na podłodze do istniejącego stropu;

Prace do wykonania:

- wstawienie nowych drzwi wejściowych płytowych, z ościeżnicą stalową; drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej; wykonać obróbkę wokół wstawionych drzwi w pomieszczeniu i na zewnątrz;
- wykonanie nowych instalacji elektrycznej, alarmowej, telefonicznej i internetowej wg. wytycznych projektu branży elektrycznej wraz z bruzdowaniem na nowe trasy;
- ściany i sufit wyrównać, otynkować i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć i zmywanie w kolorze białym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu; oraz nowych nawierzchni z płytek gresowych 30x30cm w kolorze szarym wraz z cokołami na ścianie z tych samych płytek, rodzaj płytek oraz układanie według opisu;
- oklejenie istniejących wewnętrznych parapetów pod oknami na całej szerokości wraz z krawędziami, nakładką PVC drewnopodobną;
- roleta zaciemniająca zawieszana na skrzydłach 2 okien;

3.13. Remont pomieszczenia biurowego 2/4;

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- zbitie tynków na ścianach i na suficie;
- demontaż:
 - ist. ściany pomiędzy pom. technicznym 2/4 oraz pomieszczeniem biurowym 2/5 ;
 - ist. nawierzchni na podłodze do istniejącego stropu;

- ist. drzwi wejściowych oraz poszerzenie otworu drzwiowego;
- ist. a niewykorzystywanych instalacji elektrycznych wg. proj. branży elektrycznej;

Prace do wykonania:

- poszerzenie otworu drzwiowego i wstawienie nowych drzwi wejściowych płytowych z ościeżnicą stalową oraz nowego nadproża; wymiar drzwi w świetle przejścia 90x200cm; drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej; wykonać obróbkę wokół drzwi ;
- dobudowa nowego komina wentylacyjnego do istniejącego z wyprowadzeniem na dach i obudową – zmiana organizacji wentylacji, montaż kratki went. w ścianie;
- murowanie ściany pomiędzy pom. technicznym 2/4 oraz komunikacją, nowa ściana jako obudowa komina wentylacyjnego ;
- wykonanie nowych instalacji elektrycznej, alarmowej, internetowej, telefonicznej wg. wytycznych projektu branży elektrycznej;
- ściany i sufit wyrównać, otynkować i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć w kolorze białym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu; oraz nowych nawierzchni z płytek gresowych 30x30cm w kolorze szarym wraz z cokołami na ścianie z tych samych płytek, rodzaj płytki oraz układanie według opisu;
- oklejenie istniejącego wewnętrznego parapetu pod oknem na całej jego szerokości wraz z krawędziami, nakładką PVC drewnopodobną;
- montaż zabudowy meblowej i wyposażenia:
 - biurko 70x140 cm szt. 2;
 - kontener na kółkach 4 szuflady, w tym jedna płytka, zamykany na centralny zamek szt. 1;
 - krzesła szt. 5;
 - fotel obrotowy szt. 1;
 - sofa rozkładana tapicerowana w kolorze szarym szt. 1;
 - fotel tapicerowany w kolorze szarym szt. 2;
 - szafa pancerna (na stanie) przenieść z innego pomieszczenia szt. 1;
 - szafa na akta SZ8 40x80 h=180 cm zamykana na klucz szt. 1;
 - komoda z drzwiami K2 40x80 h=78 cm;
 - szafa ubraniowa SZ3 wg. rys. detalu szt. 1; (dostosować do wielkości wnęki);
 - stolik kawowy 60x60h=45cm szt.1;
 - szafka pod drukarkę szer.45h=jak biurko, 1 szuflada, drzwi, wewnątrz półki, zamykana na klucz szt. 1;
 - roleta zaciemniająca na 2 okna;
- meble i rolety wg. szczegółowych rysunków i specyfikacji opisanej;

3.14. Remont pomieszczenia biurowego 2/5 ;

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- zbitie tynków na ścianach i na suficie;
- demontaż i przesunięcie drzwi;
- w ścianie nad drzwiami wybitcie w ścianie na naświetle nad drzwiami;
- demontaż ist. i niewykorzystywanych inst. elektrycznej i sanitarnej wg. proj. branżowych;
- demontaż ist. nawierzchni na podłodze do istniejącego stropu;

Prace do wykonania:

- wstawienie nowych drzwi wejściowych płytowych, z ościeżnicą stalową; drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej; zamurować otwór po starej lokalizacji drzwi wykonać obróbkę wokół wstawionych drzwi w pomieszczeniu i na zewnątrz;

- wstawienie naświetla nad drzwiami wraz z nadprożem, okno zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej; wykonać obróbkę wokół wstawionego okna w pomieszczeniu i na zewnątrz;
- wykonanie nowych instalacji elektrycznej, alarmowej, telefonicznej i internetowej wg. wytycznych projektu branży elektrycznej wraz z bruzdowaniem na nowe trasy;
- ściany i sufit wyrównać, otynkować i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć i zmywanie w kolorze białym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu; oraz nowych nawierzchni z płytek gresowych 30x30cm w kolorze szarym wraz z cokołami na ścianie z tych samych płytek, rodzaj płytek oraz układanie według opisu;
- oklejenie istniejącego wewnętrznego parapetu pod oknem na całej szerokości wraz z krawędziami, nakładką PVC drewnopodobną;
- roleta zaciemniająca zawieszana na skrzydłach 1 okna;

3.15. Remont pomieszczenia 2/6 łazienka

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- demontaż:
 - wyznaczonych ścian – nowa organizacja i ustawienie urządzeń;
 - ist. nawierzchni na podłodze do istniejącego stropu;
 - ist. okładziny na ścianach;
 - ist. drzwi wejściowych z poszerzeniem otworu;
 - demontaż rury kanalizacyjnej i urządzeń sanitarnych;

Prace do wykonania:

- wykonanie nowych ścian i obudowy rury kanalizacyjnej;
- wstawienie nowych drzwi wejściowych z nowych nadprożem, nowych drzwi pomiędzy umywalnią, a strefą z pisuarem, drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej; wykonać obróbkę wokół wstawionych drzwi;
- nowa organizacja wentylacji w tym замуrowanie wylotów nie używanych kanałów wentylacyjnych; przebicie przez ścianę pomiędzy umywalnią a przestrzenią z pisuarem;
- wykonanie nowych inst. elektrycznych, wg. wytycznych projektu branży elektrycznej wraz z bruzdowaniem na nowe trasy;
- wykonanie nowych inst. sanitarnych, wg. wytycznych projektu branży sanitarnej;
- przeniesienie, montaż i podłączenie do c.o. grzejnika drabinkowego z pom. 2/12;
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu; oraz nowych nawierzchni z płytek gresowych 30x30cm w kolorze beżowym; rodzaj płytek oraz układanie wg. opisu;
- ściany wyrównać i wyłożyć glazurą 30x60cm do wysokości 2,40m w kolorze pomarańczowym i beżowym– wg. szczegółowych rysunków i opisów, do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- sufit i ściany powyżej glazury wyrównać, otynkować i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć i zmywanie w kolorze białym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- montaż nowego podgrzewacza z podłączeniem i zasilaniem wg. proj. branżowych;
- oklejenie istniejącego wewnętrznego parapetu pod 1 oknem na całej ich szerokości wraz z krawędziami, nakładką PVC drewnopodobną;
- montaż wyposażenia z podłączeniem:
 - umywalka 60x48 cm biała szt. 1;
 - bateria naumywalkowa kolor chrom szt. 1;
 - lustro wklejane na ścianę 60x90cm szt. 1;
 - pisuar szt. 1;
 - brodzik 90x90x15cm szt. 1;
 - zabudowa HPL-wg rysunków szczegółowych;

- bateria prysznicowa natynkowa - zestaw prysznicowy z drążkiem i słuchawką kolor chrom szt.1;
- półka prysznicowa na mydło szt. 1 - przykręcana na ścianę;
- półka prysznicowa większa (na szampon, żel pod prysznic) szt. 1- przykręcana na ścianę
- miska ustępowa kompakt z deską szt. 1;
- wpust podłogowy szt. 1;
- kranik ze złączką szt.1;
- wentylator higrosterowalny szt. 1;
- kosz na śmieci z pedałem, o poj. 12l, stal nierdzewna, szt. 1;
- dozownik mydła, stal nierdzewna, szt. 1;
- dozownik na płyn dezynfekujący, stal nierdzewna, szt. 1;
- wieszak na ręczniki z 4 haczykami szt.1;
- haczyk na ręcznik szt.1;
- pojemnik na papier toaletowy, stal nierdzewna, szt. 1;
- pojemnik na papier do ręk, stal nierdzewna, szt. 1;
- szczotka do czyszczenia toalety szt. 1;
- roleta zaciemniająca z materiału odpornego na wilgoć na 1 okno;
- okleina okien mleczna na 2 okna;

3.16. Remont pomieszczenia 2/7 komunikacja

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- demontaż:

- istniejącej zabudowy rur i rozdzielni;
- ist. nawierzchni na podłodze do istniejącego stropu;
- ściany z komunikacją 2/2 i ist. drzwi wejściowych znajdujących się w tej ścianie;

Prace do wykonania:

- wymurowanie nowej ściany i osadzenie nowych drzwi z nowym nadprożem; drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej;
- wykonanie nowych inst. elektrycznych, wg. wytycznych proj. branży elektrycznej;
- ściany i sufit wyrównać, otynkować i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć w kolorze jasnym szarym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu; oraz nowych nawierzchni z paneli w kolorze drewnopodobnym szarym wraz z cokołami z listwy przypodłogowej dostosowanej kolorystycznie do koloru podłogi;
- oklejenie istniejącego wewnętrznego parapetu pod oknem na całej szerokości wraz z krawędziami, nakładką PVC drewnopodobną;
- na ścianie nad siedziskiem tapeta zmywalna 1,1 szer. x h 2,2m wzór i rodzaj do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- montaż wyposażenia:
 - szafka niska na buty SZ6 35x100 h=49cm (2 półki) z siedziskiem tapicerowanym w kolorze granatowym szt. 1;
 - szafa 1-drzwiowa SZ2 45x60cm z wysuwany drążkiem szt. 1;
 - lustro zawieszane na ścianę 46x136cm szt. 1;
 - roleta zaciemniająca z prowadnicami na szybę na 1 okno;

3.17. Remont pomieszczenia 2/8;

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- zbitie tynków na ścianach i na suficie;
- demontaż drzwi i przesunięcie drzwi - wybitcie nowego otworu drzwiowego;
- demontaż ist. i niewykorzystywanych inst. elektrycznej wg. proj. branżowych;

- demontaż ist. nawierzchni na podłodze do istniejącego stropu;

Prace do wykonania:

- wykonanie nowego otworu drzwiowego i nadproża, wstawienie nowych drzwi płytowych w okleinie drewnopodobnej, z ościeżnicą drewnopodobną kryjącą; drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej; wykonać obróbkę wokół wstawionych drzwi;
- замуrowanie otworu po starej lokalizacji drzwi;
- wykonanie nowych inst. elektrycznej, wg. wytycznych projektu branży elektrycznej;
- ściany i sufit wyrównać, otynkować i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć i zmywanie w kolorze jasnym szarym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu; oraz nowych nawierzchni z paneli w kolorze drewnopodobnym szarym wraz z cokołami z listwy przypodłogowej dostosowanej kolorystycznie do koloru podłogi;
- oklejenie istniejącego wewnętrznego parapetu pod oknem na całej szerokości wraz z krawędziami, nakładką PVC drewnopodobną;
- montaż wyposażenia:
 - łóżko tapicerowane w kolorze szarym, stelaż i materac; wymiary materaca 160x200cm;
 - szafka nocna szt. 2;
 - komoda K1 45x90 cm h=100cm szt.1;
 - konsola 60x120 cm z 2 szufladami szt. 1;
 - krzesło;
 - szafa ubraniowa SZ1 60x120cm h=210 cm szt. 1
 - lampa stołowa szt. 2;
 - lampka na biurko szt. 1;
 - roleta zaciemniająca z prowadnicami na szybę na 1 okno;

3.18. Remont pomieszczenia 2/9 jadalnia +salon;

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- demontaż:
 - ist. zabudowy meblowej;
 - ist. nawierzchni na podłodze do istniejącego stropu;
 - wyznaczonych ścian – nowa organizacja i ustawienie urządzeń;
 - ist. okładziny na ścianach;
 - ist. drzwi;
 - urządzeń sanitarnych;
 - ist. a niewykorzystywanych instalacji elektrycznych wg. proj. branży elektrycznej;

Prace do wykonania :

- wymurowanie nowej ściany wydzielającej łazienkę;
- wykonanie nowych instalacji elektrycznej wg. wytycznych projektu branży elektrycznej;
- ściany i sufit wyrównać, otynkować i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć i zmywanie w kolorze jasnym szarym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu; oraz nowych nawierzchni z paneli w kolorze drewnopodobnym szarym wraz z cokołami z listwy przypodłogowej dostosowanej kolorystycznie do koloru podłogi;
- oklejenie istniejącego wewnętrznego parapetu pod oknem na całej jego szerokości wraz z krawędziami, nakładką PVC drewnopodobną;
- montaż zabudowy meblowej i wyposażenia:

- stół 80x120 cm szt.1;
 - krzesło – rodzaj i kolor do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego szt.4;
 - sofa tapicerowana rozkładana w kolorze szarym – rodzaj i kolor tapicerki do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego szt. 1;
 - fotel tapicerowany w kolorze granatowym – rodzaj i kolor tapicerki do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego szt. 2;
 - stolik kawowy 60x60cm szt.1;
 - tv 42 cale i uchwyt do zawieszenia na ścianę (uchwyt na wysięgniku z pełną regulacją) szt.1;
 - szafa SZ1 60x120cm xh210cm szt.1, - zgodnie z rysunkiem;
 - szafa SZ5 60x120cm szt.1, - zgodnie z rysunkiem;
 - roleta zaciemniająca zawieszana na skrzydłach 2 okien;
- meble i rolety wg. szczegółowych rysunków i specyfikacji opisanej;

3.19. Remont pomieszczenia 2/10 łazienka

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- demontaż:
 - wyznaczonych ścian – nowa organizacja i ustawienie urządzeń;
 - ist. nawierzchni na podłodze do istniejącego stropu;
 - ist. okładziny na ścianach;
 - ist. drzwi;

Prace do wykonania:

- wykonanie nowych ścian wydzielających pomieszczenie łazienki, nowych pionów wentylacyjnych i obudowy rury kanalizacyjnej;
- wstawienie drzwi wejściowych z nadprożem, drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej;
- nowa organizacja wentylacji, przebicie przez ścianę pomiędzy łazienką a aneksem kuchennym;
- wykonanie nowych instalacji elektrycznych, wg. wytycznych projektu branży elektrycznej wraz z bruzdowaniem na nowe trasy;
- wykonanie nowych instalacji sanitarnych, wg. wytycznych projektu branży sanitarnej;
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu; oraz nowych nawierzchni z płytek gresowych 60x60cm w kolorze szarym; rodzaj płytek oraz układanie według opisu;
- ściany wyrównać, otynkować i wyłożyć glazurą 20x60cm do wysokości 2,40m w kolorze granatowym i beżowym– wg. szczegółowych rysunków i opisów, do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- sufit i ściany powyżej glazury wyrównać, otynkować i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć i zmywanie w kolorze białym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- montaż nowego podgrzewacza z podłączeniem i zasilaniem wg. proj. branżowych;
- montaż wyposażenia z podłączeniem:
 - niski brodzik półokrągły z kabiną z drzwiami przesuwными szt.1;
 - bateria prysznicowa natynkowa - zestaw prysznicowy z drążkiem, słuchawką i deszczownicą kolor chrom szt.1;
 - półka prysznicowa na mydło szt. 1 - przykręcana na ścianę;
 - półka prysznicowa większa (na szampon, żel pod prysznic) szt. 1- przykręcana na ścianę
 - pralka slim szt. 1;
 - umywalka meblowa szer.50cm i szafka pod umywalkę szer.80cm z blatem odpowiednim i przystosowanym do kontaktu z wodą szt. 1;

- bateria umywalkowa kolor chrom szt. 1;
- lustro łazienkowe podświetlane LED szt. 1;
- miska ustępowa wisząca z deską wolnoopadającą, stelaż do zabudowy, przycisk do wc w kolorze chrom szt.1;
- wentylator higrosterowalny szt. 1;
- haczyki na ręczniki szt. 2;
- grzejnik drabinkowy zasilany z c.o. z dodatkową grzałką elektryczną szt. 1;
- dozownik stojący na mydło 1 szt;
- uchwyt na papier toaletowy 1 szt;
- kosz na śmieci z pedałem 1 szt;
- szczotka do czyszczenia toalety szt. 1;

3.20. Remont pomieszczenia 2/11 aneks kuchenny

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

- demontaż:

- wyznaczonych ścian – nowa organizacja i ustawienie urządzeń;
- ist. nawierzchni na podłodze do istniejącego stropu;
- nowa organizacja wentylacji;

Prace do wykonania:

- wykonanie przebić do kanału wentylacyjnego do pom. łazienki 2/10;
- wykonanie nowych inst. elektrycznych, wg. wytycznych proj. branży elektrycznej;
- wykonanie nowych inst. sanitarnych, wg. wytycznych projektu branży sanitarnej;
- ściany i sufit wyrównać, otynkować i odmalować farbą lateksową odporną na wilgoć w kolorze szarym - do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;
- pomiędzy szafkami górnymi i dolnymi oraz na ścianie z oknem płytki 30x60 cm w kolorze białym – do ostatecznej akceptacji przez zamawiającego;
- wykonanie nowych warstw posadzkowych wg. opisu; oraz nowych nawierzchni z płytek gresowych 60x60cm w kolorze szarym wraz z cokołami z listwy przypodłogowej dostosowanej kolorystycznie do koloru podłogi z paneli;
- oklejenie istniejącego wewnętrznego parapetu pod oknem na całej szerokości wraz z krawędziami, nakładką PVC drewnopodobną;
- montaż wyposażenia z podłączeniem:
 - lodówka wolnostojąca no Frost z zamrażarką na dole szt.1;
 - zlew jednokomorowy szt.1;
 - • kosze do segregacji chowane w szafce – komplet 2 szt.;
 - bateria zlewozmywakowa szt. 1;
 - płyta indukcyjna 4 palnikowa szt. 1;
 - piekarnik do zabudowy w szafce szt. 1;
 - okap wysuwany teleskopowy szt. 1;
 - szafki i glazura pomiędzy szafkami zgodnie;
 - roleta zaciemniająca zawieszana na skrzydłach 1 okna;
- meble wg. szczegółowych rysunków aneksu kuchennego;

4. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

4.1. Posadzki :

- w pomieszczeniach:

Piwnica			
0/1	KLATKA SCHODOWA	GRES	2,67
0/2	KOMUNIKACJA	GRES	6,89
0/7	POM. TECHNICZNE	GRES	11,94

0/8	POM. TECHNICZNE	GRES	15,28
Parter			
1/1	KLATKA SCHODOWA	GRES	1,16
1/2	KOMUNIKACJA	GRES	32,54
1/3	WIATROŁAP	GRES	3,25
1/4	ŁAZIENKA	GRES	11,59
1/5	POM. SOCJALNE	GRES	13,4
1/6	POM. MAGAZYNOWE	GRES	32,66
1/7	KOMUNIKACJA	GRES	17,52
1/8	POM. POMOCNICZE	GRES	13,85
1/9	POM. BIUROWE	GRES	13,95
1/10	SZATNIA	GRES	9,34
1/11	KLATKA SCHODOWA	GRES	9,06
I Piętro			
2/1	KLATKA SCHODOWA	GRES	8,33
2/2	KOMUNIKACJA	GRES	15,06
2/3	POM. BIUROWE	GRES	31,49
2/4	POM. BIUROWE	GRES	30,65
2/5	POM. BIUROWE	GRES	12,22
2/6	ŁAZIENKA	GRES	8,73
2/7	KOMUNIKACJA	PANELE	6,22
2/8	SYPIALNIA	PANELE	13,61
2/9	JADALNIA +SALON	PANELE	21,59
2/10	ŁAZIENKA	GRES	4,04
2/11	ANEKS KUCHENNY	GRES	6,17

projektowana jest wymiana posadzek.

W pomieszczeniach w piwnicy należy usunąć nienośne warstwy zapraw i skorodowanego betonu. Po oczyszczeniu podłóża korektę wymiarów i wyprofilowanie kształtów należy wykonać za pomocą wylewki samopoziomującej.

W pomieszczeniach na parterze należy usunąć wszystkie warstwy do szlichty wyrównawczej na istniejącym stropie. Następnie zastosować 3 cm warstwę styropianu EPS 100-038 Podłoga, folię budowlaną PE, 5cm wylewkę betonową szybkoschnącą oraz ułożyć gres zgodnie z opisem poszczególnych pomieszczeń.

W pom. na I piętrze należy usunąć wszystkie warstwy do ist. stropu. Następnie zastosować warstwę wyrównawczą, folię budowlaną PE, 3 cm warstwę styropianu EPS 100-038 Podłoga, folię budowlaną PE, 5cm wylewkę betonową szybkoschnącą oraz ułożyć gres lub panele zgodnie z opisem poszczególnych pomieszczeń.

Ilość i grubość poszczególnych warstw posadzkowych sprawdzić w naturze na budowie.

4.2.Posadzki wewnętrzne

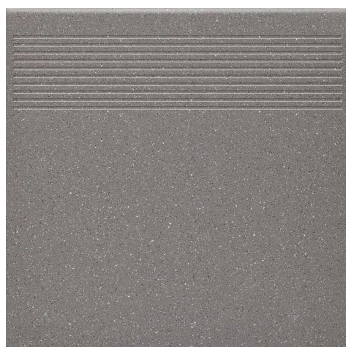
W projekcie przewidziano wykonanie różnego rodzaju posadzek:

-pomieszczenia:

Piwnica			
0/1	KLATKA SCHODOWA	GRES	2,67
0/2	KOMUNIKACJA	GRES	6,89

0/6	KOMUNIKACJA	GRES	3,82
0/7	POM. TECHNICZNE	GRES	11,94
0/8	POM. TECHNICZNE	GRES	15,28
Parter			
1/1	KLATKA SCHODOWA	GRES	1,16
1/2	KOMUNIKACJA	GRES	32,54
1/3	WIATROŁAP	GRES	3,25
1/4	ŁAZIENKA	GRES	11,59
1/5	POM SOCJALNE	GRES	13,4
1/6	POM. MAGAZYNOWE	GRES	32,66
1/7	KOMUNIKACJA	GRES	17,52
1/8	POM. POMOCNICZE	GRES	13,85
1/9	POM. BIUROWE	GRES	13,95
1/10	SZATNIA	GRES	9,34
1/11	KLATKA SCHODOWA	GRES	9,06
I Piętro			
2/1	KLATKA SCHODOWA	GRES	8,33
2/2	KOMUNIKACJA	GRES	15,06
2/3	POM. BIUROWE	GRES	31,49
2/4	POM. BIUROWE	GRES	30,65
2/5	POM. BIUROWE	GRES	12,22
2/6	ŁAZIENKA	GRES	8,73

płytki z gresu technicznego o gładkiej matowej powierzchni, ziarnisto-szarej kolorystyce, antypoślizgowość min R10, odporność na ścieranie min 175, wymiary 30x30 cm, zastosować cokoły 10cm przy ścianach z tych samych płytek podstopnice oraz systemowe stopnice z ryflowaniem. Pierwsze stopnie rozpoczynające bieg klatki schodowej w innym kontrastowym kolorze niż podłoga i reszta schodów – dostosowanie do potrzeb osób niedowidzących. Fugi szer. 3mm odporne na działanie bakterii, należy stosować płytki w jednej kalibracji. Ostateczny model płytek ustalić z Zamawiającym, Użytkownikiem i Projektantem.



Projektowana kolorystyka płytek 30x30cm na klatkę schodową. Kolor szary.



Projektowana kolorystyka płytek 30x30cm kontrastowych do zastosowania na stopniach klatki schodowej rozpoczynających bieg. Kolor beżowy.



Projektowana kolorystyka płytek 30x30cm.
Kolor szary.



Projektowana kolorystyka płytek 30x30cm.
Kolor beżowy.

- pomieszczenia:

2/10	ŁAZIENKA	GRES	4,04
2/11	ANEKS KUCHENNY	GRES	6,17

płytki z gresu szklwionego, powierzchnia lappato, w odcieniach szarości i beżu, antypoślizgowość min R9, odporność na ścieranie klasa min. V, wymiary 60x60 cm, grubość 10mm, rektyfikowane, odporne na plamienie. Fugi szer. 3mm odporne na działanie bakterii, należy stosować płytki w jednej kalibracji. W aneksie kuchennym płytki ułożone na powierzchni 180x334 cm przy i pod szafkami kuchennymi. W aneksie kuchennym przy płytkach zastosować cokoły jak w reszcie pomieszczenia – listwy przypodłogowe w okleinie dobranej do koloru paneli. Ostateczny model płytek ustalić z Zamawiającym, Użytkownikiem i Projektantem.



Projektowana kolorystyka płytek 60x60cm.

- pomieszczenia:

2/7	KOMUNIKACJA	PANELE	6,22
2/8	SYPIALNIA	PANELE	13,61
2/9	JADALNIA +SALON	PANELE	21,59

panele laminowane o wyglądzie postarzanego dębowego drewna, reakcja na ogień **C₁-s1**, śliskość DS, grubość 10mm, długość 1380mm na 244 mm, klasa ścieralności AC4, do montażu bezklejowo jako „podłoga pływająca”, V-fuga 4-stronna. Przy ścianach zastosować listwy przypodłogowe w okleinie dobranej do koloru paneli. Na łączeniu paneli z płytkami zastosować listwę w kolorze srebrnym. Ostateczny model paneli ustalić z Zamawiającym, Użytkownikiem i Projektantem.



Projektowana kolorystyka paneli laminowanych.

4.3. Ściany działowe

-murowane z gazobetonu gr. 12,0 cm, z obustronnym tynkiem cementowo-wapiennym.

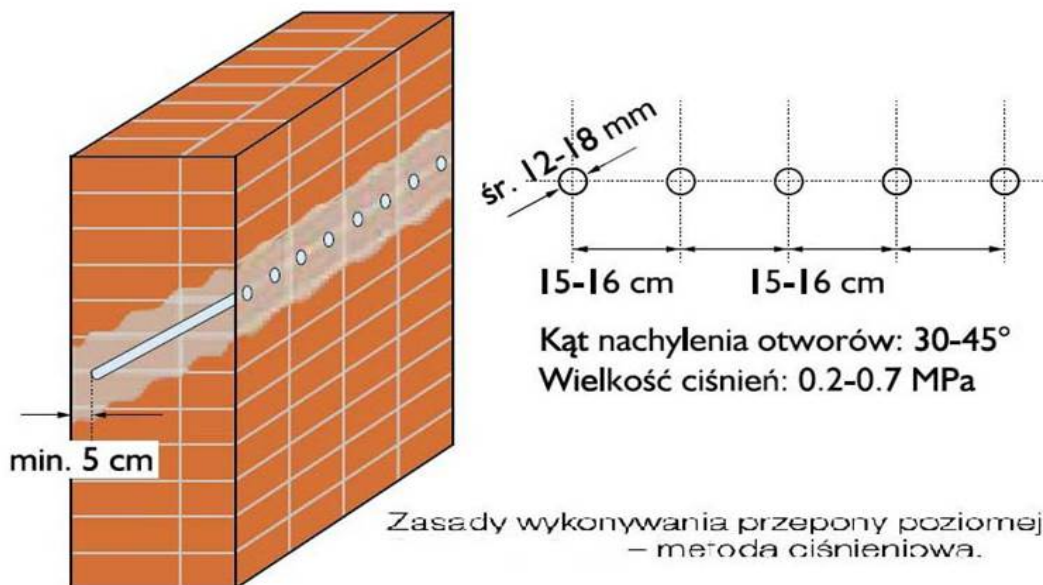
4.4. Izolacje.

-w związku z zawilgoceniem ścian piwnicy należy wykonać poziomą izolację przeciwwilgociową w postaci poziomej przepony metodą iniekcji ciśnieniowej. Skorodowany tynk ścian fundamentowych do całkowitego zbitcia na wysokość ok 1m, następnie należy wykonać tynk renowacyjny. Izolację wykonać w ścianach zewnętrznych.

Iniekcję należy przeprowadzić jednostronnie (szer. do 1m), po uprzednim przygotowaniu ścian i oczyszczeniu i uzupełnieniu spoin.

Do wykonania iniekcji zastosować płyn, stanowiący kompozycję alkalicznych krzemianów i metylosilikonianów. Zamyka on kapilary przez wytwarzanie żelu krzemionkowego i hydrofobizuje powierzchnie wewnętrzną kapilar. Otwory iniekcyjne należy wykonać w jednym rzędzie, w jednym poziomie. Odstęp między otworami powinien wynosić około 15cm. Otwory o średnicy 12 mm nawiercić poziomo w spoinie między cegłami na głębokość równą 60% grubości muru. Wiercenie należy rozpocząć na wysokości około 15 cm powyżej poziomu posadzki. Po nawierceniu otworów, wejścia do nich należy, na głębokość 5-7 cm, rozwiertć wiertłem o średnicy 13 mm. Po zakończeniu wiercenia, otwory należy oczyścić sprężonym powietrzem, a następnie osadzić w nich końcówki iniekcyjne (tzw. packery). Przed przystąpieniem do iniekcji powierzchnię spoin między cegłami w iniekowanym obszarze należy zaimpregnować, odczekać 48 godzin i przystąpić do wykonywania iniekcji ciśnieniowej. Płyn należy wprowadzać do otworów pod ciśnieniem ustawionym doświadczalnie z przedziału 0,2 do 0,7 MPa. Miarą skuteczności iniekcji, jest zużycie materiału, który dla przeciętnych konstrukcji murowych waha się w przedziale 10-15 kg/m² izolowanej powierzchni w jednym rzędzie. Iniekcji nie prowadzi się przez kolejne końcówki. Płyn wprowadza się w pierwszym kroku w końcówki oddalone od siebie o około 70 – 100 cm, a następnie powraca się do końcówek pominiętych w pierwszym kroku.

Jeżeli w jakimś otworze(rach) stwierdzone zostanie gwałtowne zużycie materiału, praktycznie bez przyłożonego ciśnienia, to świadczy o istnieniu pustki lub pęknięcia w murze. W takiej sytuacji iniekcję należy przerwać, zdemonstrować końcówkę(ki) iniekcyjną(ne), otwór(ry) wypełnić tynkiem renowacyjnym. Po upływie 24 godzin otwór(ry) ponownie przewiercić i kontynuować proces iniekcji. Po zakończeniu iniekcji należy odczekać 48 godzin, zdemonstrować końcówki, a otwory iniekcyjne wypełnić zaprawą wodoszczelną.



W miejscach występowania luźnych cegieł lub/i kamieni, należy je osadzić przy użyciu cementu montażowego. Należy ocenić stopień powierzchniowego zawilgocenia ścian fundamentowych i jeżeli przekracza on 8% powinno się obniżyć ich wilgotność do ok. 6% poprzez swobodne ich wysychanie na powietrzu przez kilka dni. Następnie należy dokonać koniecznych przemurowań i napraw cegieł – jeżeli destrukcja cegły przekracza głębokość 6cm należy ją wymienić, jeżeli mniej można uzupełnić ubytek zaprawą cementową i wzmocnioną stalową siatką cięto-ciągnioną mocowaną za pomocą łączników stalowych.

4.5. Tynk renowacyjny

Wszystkie ściany zewnętrzne w piwnicy należy naprawić i zabezpieczyć od wewnątrz.

Naprawa tynków w piwnicy na zewnętrznych ścianach: zbić wszystkie tynki na ścianach, zbić wszystkie luźne, niezwiązane z podłożem, zmuśnięte fragmenty ścian odstawiając nośne podłoże. Zwiertnięte spoiny trzeba usunąć na głębokość 20mm, z następnie uzupełnić tynkiem paroprzepuszczalnym, hydrofobowym, nienasiąkliwym i mineralnym tynkiem renowacyjnym. Ślady wykwitów solnych należy usunąć szczotkami stalowymi. Zwilżyć powierzchnię muru. Na wilgotnym, matowym podłożu wykonać ażurową obrzutkę z tynku renowacyjnego zarobionego do właściwej konsystencji wodnym roztworem emulsji - emulsją kontaktową zwiększającą elastyczność, odporność na spękania i przyczepność do podłoża, poprawiającą urabialność i zapobiegającą szybkiemu wysychaniu, na bazie wodnej dyspersji polimerów, odporna na alkalia. Obrzutka o gr. Ok. 5mm musi równomiernie pokrywać 50% powierzchni podłoża. Tynk renowacyjny należy nakładać po stwardnieniu obrzutki, minimum po 24 godzinach. Najpierw należy wypełnić głębokie ubytki, np. puste spoiny. Po związaniu zaprawy można przystąpić do wykonywania zasadniczej warstwy tynku. Tynk nakładać warstwami o gr. 10mm. Tynk narzucać ręcznie lub maszynowo i ściągać łatą. Nowe tynki ścian wykonać jako tynk mineralny wapienny, w miejscach największego zwilgocenia i na wszystkich ścianach

zewnętrznych do ok 1m, zastosować tynk renowacyjny mineralny. Tynk renowacyjny o charakterystyce do zastosowań na zawilgoconych i zasolonych murach, betonach. Posiadający ściśle określone właściwości, które są niezbędne dla uzyskania i utrzymania suchych ścian piwnic. Przeznaczony do renowacji zawilgoconych i zasolonych murów. Charakteryzujący się wysoką porowatością i paroprzepuszczalnością, przy równoczesnym zmniejszeniu współczynnika kapilarnego podciągania wody. Tynk renowacyjny wchłaniający wilgoć znajdującą się w murze, oddaje ją do otoczenia pod postacią pary wodnej, jednocześnie magazynując w sobie szkodliwe sole. Przesuwając strefę odparowania do wnętrza tynku, nie dopuszcza do powstawania wykwitów na powierzchni. Sole krystalizują w porach tynku renowacyjnego, nie powodując widocznych uszkodzeń.

Zaprawę stosować na podłoża szorstkie, nośne, wolne od tłuszczów, bitumów, pyłów i innych substancji zmniejszających przyczepność. Zabrudzenia i warstwy o słabej wytrzymałości należy całkowicie usunąć. Dotyczy to też wszelkich substancji antyadhezyjnych oraz powłok malarskich.

4.6. Zabudowy

Obudowy pionów instalacji sanitarnych z 2x płyt GKF z wypełnieniem wełną mineralną. Obudowy wyposażać w niezbędne rewizje i zabezpieczenia pożarowe zgodnie z projektami branżowymi.

4.7. Kominy

Nowe kominy wykonać jako murowane otynkowane tynkiem kat. III z czapą żelbetową wylewaną gr. 8 cm zbrojoną prętami $\varnothing 6$ co 20 cm w obu kierunkach. Wymurowane kominy zaizolować powyżej przebiega w płycie stropowej wełną mineralną twardą 10cm.

Po wykonaniu nowych kominów nawierzchnie dachu naprawić papką termozgrzewalną z wywinięciem na ściany kominów na min. 30cm. Wszystkie istniejące przewody wentylacyjne należy sprawdzić i udrożnić. Wyloty otworów wentylacyjnych trwale zabezpieczyć pasami siatki stalowej ocynkowanej zgrzewanej o oczkach max. 2x2cm z drutu gr. min. 2,5mm, kominy zabezpieczyć poprzez malowanie.

Uwaga: Po wykonaniu wszystkich robót, należy dokonać przeglądu kominów przez kominarza i przedstawić protokół odbioru.

Instalacja wentylacyjna.

- przewody wentylacyjne wykonać z materiałów niepalnych;
- cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni, w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

4.8. Tynki i okładziny wewnętrzne:

-tynkowanie ścian murowanych tynkiem cementowo-wapiennym kat.III, szpachlowanie dwukrotne,

-narożniki ścian i słupów wykończyć narożnikami aluminiowymi,

- zgodnie z oznaczeniami na rys. części rysunkowej na wskazanych narożnikach zastosować narożnik/kątownik h=1,5m –w kolorze szarym do uzgodnienia z Zamawiającym;

-w pomieszczeniach higienicznosanitarnych, łazienkach, pom. socjalnym, aneksie kuchennym, na ścianach okładzina z płytek ceramicznych zgodnie z opisem na rysunkach, fugi gr.3mm odporne na działanie bakterii,

- na klatce schodowej oraz na ścianach pomieszczeń komunikacji (wg. części graficznej projektu) zastosować tynk mozaikowy w kolorze białym z szarymi dodatkami do wysokości 160cm. Rodzaj tynku mozaikowego - ziarna i kolor ostatecznie do ustalenia z Zamawiającym! Przed nakładaniem wykonać próbkę do akceptacji przez

Zamawiającego i Użytkownika. Powyżej tynku mozaikowego malowanie farbą lateksową w kolorze białym.

Nakładanie mozaiki tynkowej należy rozpoczynać wyłącznie na równych i oczyszczonych ścianach. Jakiegokolwiek ubytki w strukturze danej powierzchni mogą całkowicie zepsuć finalny efekt oraz mogą pozbawić powłokę jej trwałości. Temperatura podczas pracy i wysychania powinna mieścić się w przedziale 10-25 stopni Celsjusza. Stosować odstępy czasowe kolejnych etapów pracy wskazane przez producentów zgodnie z atestami i aprobatami technicznymi.

Oczyszczoną i wyrównaną powierzchnię osiatkować i następnie zagruntować i nakładać tynk mozaikowy.

Podczas prac wykończeniowych stosować dylatację systemową.

Zagruntowanie podłoża przy użyciu gruntu akrylowego.

Układanie mozaiki tynkowej na danej powierzchni powinno się prowadzić w sposób ciągły, czyli zgodny z zasadą „mokre na mokre”. Z tej przyczyny nie wolno dzielić realizacji na etapy, gdyż krawędzie pomiędzy poszczególnymi warstwami staną się wówczas widoczne, a co za tym idzie – końcowy efekt będzie dużo gorszy.

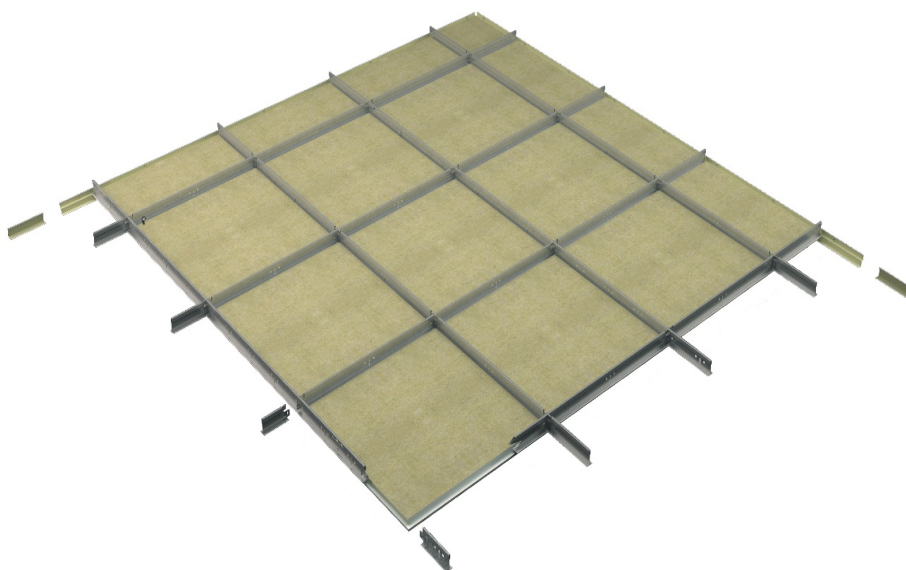
Ważne jest to, aby tynk podczas schnięcia nie był narażony na działanie wody lub bardzo silnego słońca.

4.9.Malowanie:

-farby lateksowe w kolorze białym i pastelowych jasnych szarościach w uzgodnieniu z użytkownikiem,

-na ścianach farby wysoce odporne na ścieranie oraz czyszczenie na mokro.

4.10.Sufity podwieszane



W skład wymiany sufitu w pomieszczeniu M1 wchodzi demontaż istniejącego sufitu wraz z podkonstrukcją oraz wykonanie w pomieszczeniu M1 i M2 nowej podkonstrukcji, montaż nowych płyt sufitu podwieszanego. Sufity podwieszane systemowe w modułach 600x600mm z prasowanej wełny mineralnej w klasie A odporności ogniowej. Wysokości sufitów nad posadzką pokazano w części graficznej (rysunek sufitów podwieszanych i przekroje, lokalizacja opraw elektrycznych, urządzenia sanitarne wg projektów instalacyjnych branżowych). sufit z płyt 60x60cm, gr. 30mm o krawędzi "E15" lub równoważny, system montażu T15 lub równoważny. Płyty ze skalnej wełny mineralnej, klasa reakcji na ogień A2-s1,d0 wg PN-EN 13501-1:2008. Widoczna strona płyty: ultramатовый, гладкий, идеально белый помалованный велон, бел о wartość L: 94,5 wg ISO 7724. Tył płyty:

szczelna membrana akustyczna. Malowane, trwałe krawędzie odporne na uszkodzenia. Współczynnik odbicia światła: 87%, współczynnik rozproszenia światła > 99%, pochłanianie dźwięku α_w : 0,90 (Klasa A) wg ISO 11654, współczynnik redukcji szumów NRC - 0,9, odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa do 100% RH, 1/C/0N wg normy EN 13964, sufit z atestem higienicznym odporny na rozwój mikroorganizmów, sufit jako rozwiązanie systemowe. Wytrzymałość powierzchni - zwiększona wytrzymałość powierzchni i odporność na zabrudzenia. Czyszczenie – odkurzanie, czyszczenie na mokro, odporność na ścieranie na mokro Klasa 1 wg EN ISO 11998:2007, sufit jako rozwiązanie systemowe. Prace montażowe należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta. Po zdjęciu istniejącego sufitu, sprawdzić instalacje podsufitowe, projektowany sufit dostosować do istniejącej zabudowy i instalacji, które będą pod ist. sufitem oraz nowo projektowanych wg. rysunków branżowych.

W nowoprojektowanym suficie podwieszanym należy zamontować systemowe oświetlenie kasetonowe oraz niezbędne instalacje już istniejące na suficie. Projektuje się lampy LED kasetonowe zgodnie z wytycznymi branży elektrycznej.

4.11. Parapety

Wszystkie istniejące parapety wewnętrzne do oklejenia nakładką parapetową PVC drewnopodobną. Oklejanie po całej szerokości wraz z obrzeżami. Kolor okleiny buk jasny ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

4.12. Rolety

Na wszystkich oknach projektuje się montaż rolet zaciemniających, bezinwazyjnych w kasecie PCV.

Roleta produkowana na indywidualny wymiar klienta z dostosowaniem do wymiarów skrzydeł okien – wymierzyć w naturze.

Kaseta rolety wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego identycznego jakiego stosuje się do produkcji okien. Materiał poliestrowy impregnowany. Montaż bezinwazyjny za pomocą taśmy dwustronnie klejącej. Przyklejane prowadnice boczne system stabilizujące tkaninę.

System do podnoszenia i opuszczania materiału rolety. Indywidualny wybór strony sterowania rolety. Kolor kaset wraz z łańcuszkiem koralikowym - do wyboru przez Zamawiającego.

W pomieszczeniach mokrych zastosować rolety wodoodporne.

Materiał rolety pokryty specjalnym impregnatem. Zapobiega on przywieraniu kurzu i wnikananiu brudu w strukturę tkaniny. Tkanina rolety z możliwością odświeżania rolką stosowaną do czyszczenia ubrań lub miękką włosową końcówką odkurzacza.

Kolor materiału: szary zaciemniający, refleksja: 46%, absorpcja: 54%, transmisja: 0%, skład materiału: 100% poliestr, grubość materiału: 0,3mm, gramatura materiału: 160g/m². Ostateczny rodzaj i kolor do ustalenia z Zamawiającym.

Faktyczna ilość i wielkość rolet na podstawie obmiarów z natury.

4.13. Opis mebli



Projektowana kolorystyka mebli

Pom. biurowe M1**Biurko szt.2**

Biurko w kształcie prostokąta, przystosowane do obsługi komputera, o wymiarach blatu 140 cm (szer.) x 70 cm (gł.) oraz wys. 75 cm. Pod blatem biurka wysuwana półka na klawiaturę komputera w metalowych prowadnicach o szerokości 60cm. W blacie przelotka na okablowanie w kolorze płyty. Umieszczenie półki i przelotki do ustalenia z Zamawiającym. Wykonane z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, odpornej na zarysowania o grubości nie mniejszej niż 25 mm – blat biurka, pozostałe elementy z płyty o grubości nie mniejszej niż 18 mm. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm.

Blat wsparty na 4 stalowych, cylindrycznych nogach kolor chrom.

Kolor płyty buk jasny ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Krzesło obrotowe szt.2

Krzesło obrotowe o wymiarach szerokość siedziska 48 cm, głębokość 46 cm. Podłokietniki regulowane z tworzywa sztucznego umożliwiające ergonomiczne dopasowanie do wzrostu, regulacja wysokości podłokietników 7 cm. Podstawa pięcioramienna, stabilna, wytrzymała, jezdna, czarna. Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane, ergonomicznie wyprofilowane o stałej wysokości, oparcie odciążające mięśnie pleców podczas wielogodzinnej pracy. Synchroniczny mechanizm ruchowy, gwarantujący ergonomiczne podparcie pleców na całej długości. Synchroniczne wychylanie się siedziska z oparciem i możliwość blokady w wybranym kącie wychylenia w kilku pozycjach. Siła oporu oparcia regulowana w zależności od wagi użytkownika. Zakres ruchu oparcia 87-116 stopni natomiast, zakres ruchu siedziska 3-10 stopni. Miękka i trwała tapicerka, odporna na przetarcia. Tkanina, model, rodzaj i kolor do wyboru Zamawiającego.

Odbojnice ścienne

Wymiar 1) 140 cm (dł.) x 30 cm (szer.) 2) 100 cm (dł.) x 30 cm (szer.) Z płyty meblowej dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Miejsca mocowania zakryte zaślepkami. Kolor płyty buk jasny ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Szafa ubraniowa szt.1

Szafa o wymiarach ok. 200 cm (wys.) x 60 cm (gł.) x 90 cm (szer.). Szafa wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Szafa wyposażona w drążek do zawieszenia ubrań na wieszakach, wysokość przestrzeni na ubrania ok 150cm, nad drążkiem 1 półka o wysokości ok. 38 cm i głębokości ok. 58 cm. Szafa zamykana na centralny zamek. Uchwyty stalowe 2-punktowe. Szafa wyposażona w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. W wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane zakryte cokół o wysokości do 10 cm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Szafa na dokumenty szt.1

Szafa o wymiarach ok. 200 cm (wys.) x 42 cm (gł.) x 120 cm (szer.). Szafa wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Półki o odstępach ok. 35 cm i głębokości ok. 40 cm (dostosowane do przechowywania segregatorów biurowych formatu A4, stojących grzbietami na zewnątrz). Ilość półek dostosowana do wysokości całości. Szafa z pionowym wewnętrznym podziałem na 2 części, zamykana na centralny zamek (oddzielnie każde skrzydło drzwi). Uchwyty stalowe 2-punktowe. Szafa wyposażona w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. W wieńcu dolnym stopki prostokątne,

regulowane zakryte cokołem o wysokości do 10 cm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Szafka pod umywalkę szt.1

Szafa o wymiarach ok. 80 cm (wys.) x 42 cm (gł.) x 128 cm (szer.) wymiar do ustalenia w naturze po zdjęciu okładziny na ścianach i przeprowadzonym remoncie pomieszczenia. Szafa wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Szafka bez wewnętrznych półek. Uchwyty stalowe 2-punktowe. Szafa wyposażona w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. W wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane zakryte cokołem o wysokości do 10 cm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Błat wykonany z wysokiej jakości płyty laminowanej, odpornej na zarysowania, wodę i wilgoć, tłuste plamy, łatwe w utrzymaniu czystości w kolorze jasnym szarym. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. W blacie osadzić umywalkę nabołatową. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Pom. biurowe M2

Biurko szt.1

Biurko w kształcie prostokąta, przystosowane do obsługi komputera, o wymiarach blatu 140 cm (szer.) x 70 cm (gł.) oraz wys. 75 cm. Pod blatem biurka wysuwana półka na klawiaturę komputera w metalowych prowadnicach o szerokości 60cm. W blacie przelotka na okablowanie w kolorze płyty. Umieszczenie półki i przelotki do ustalenia z Zamawiającym. Wykonane z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, odpornej na zarysowania o grubości nie mniejszej niż 25 mm – blat biurka, pozostałe elementy z płyty o grubości nie mniejszej niż 18 mm. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm.

Blat wsparty na 4 stalowych, cylindrycznych nogach kolor chrom.

Kolor płyty buk jasny ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Krzesło obrotowe szt.1

Krzesło obrotowe o wymiarach szerokość siedziska 48 cm, głębokość 46 cm. Podłokietniki regulowane z tworzywa sztucznego umożliwiające ergonomiczne dopasowanie do wzrostu, regulacja wysokości podłokietników 7 cm. Podstawa pięcioramienna, stabilna, wytrzymała, jezdnia, czarna. Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane, ergonomicznie wyprofilowane o stałej wysokości, oparcie odciążające mięśnie pleców podczas wielogodzinnej pracy. Synchroniczny mechanizm ruchowy, gwarantujący ergonomiczne podparcie pleców na całej długości. Synchroniczne wychylanie się siedziska z oparciem i możliwość blokady w wybranym kącie wychylenia w kilku pozycjach. Siła oporu oparcia regulowana w zależności od wagi użytkownika. Zakres ruchu oparcia 87-116 stopni natomiast, zakres ruchu siedziska 3-10 stopni. Miękka i trwała tapicerka, odporna na przetarcia. Tkanina, model, rodzaj i kolor do wyboru Zamawiającego.

Odbojnica ścienna

Wymiar 120 cm (dł.) x 30 cm (szer.). Z płyty meblowej dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Miejsca mocowania zakryte zaślepkami. Kolor płyty buk jasny ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Szafa ubraniowa SZ9 szt.1

Szafa o wymiarach ok. 200 cm (wys.) x 60 cm (gł.) x 900 cm (szer.). Szafa wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Szafa wyposażona w drążek do zawieszenia ubrań na wieszakach, wysokość przestrzeni na ubrania ok 150cm, nad

drążkiem 1 półka o wysokości ok. 38 cm i głębokości ok. 58 cm. Szafa zamykana na centralny zamek. Uchwyty stalowe 2-punktowe. Szafa wyposażona w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. W wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane zakryte cokołem o wysokości do 10 cm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Szafa na dokumenty SZ10 szt.1

Szafa o wymiarach ok. 200 cm (wys.) x 45 cm (gł.) x 120 cm (szer.). Szafa wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Półki o odstępach ok. 35 cm i głębokości ok. 40 cm (dostosowane do przechowywania segregatorów biurowych formatu A4, stojących grzbietami na zewnątrz). Ilość półek dostosowana do wysokości całości. Szafa zamykana na centralny zamek. Uchwyty stalowe 2-punktowe. Szafa wyposażona w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. W wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane zakryte cokołem o wysokości do 10 cm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Szafa na dokumenty SZ11 szt.1

Szafa o wymiarach ok. 200 cm (wys.) x 45 cm (gł.) x 60 cm (szer.). Szafa wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Półki o odstępach ok. 35 cm i głębokości ok. 40 cm (dostosowane do przechowywania segregatorów biurowych formatu A4, stojących grzbietami na zewnątrz). Ilość półek dostosowana do wysokości całości. Szafa zamykana na centralny zamek. Uchwyty stalowe 2-punktowe. Szafa wyposażona w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. W wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane zakryte cokołem o wysokości do 10 cm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Komunikacja 1/2

Krzesła szt. 1

Wymiary krzesła: wys. ok. 82 cm, szer. 46 cm, wysokość oparcia 40 cm, wys. od podłoża do siedziska 42 cm. Kształt oparcia trapez. Nogi metalowe z końcówkami nie rysującymi podłogę. Kolor i rodzaj do wyboru Zamawiającego.

Stół szt.1

Wymiar 60cm (dł.) x 60 cm (szer.) 76 cm(wys.). Z płyty meblowej dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, o gr. nie mniejszej niż 25 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Nogi metalowe, końcówkami nie rysującymi podłogę. Kolor płyty pasujący do uzgodnienia z Zamawiającym.

Tablica suchościeralna

Wymiary 100x150cm. Tablica suchościeralna magnetyczna biała w ramie aluminiowej anodowanej, wykonana z wysokiej jakości blachy. Rama tablicy łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Tablica z półką na akcesoria, gąbkę, z zestawem magnesów i markerów

Pom. socjalne 1/5

Zabudowa ściany szafkami kuchennymi.

Szafki dolne o wymiarach ok. wys. 90 cm, gł. 60 cm, szer. 330 cm w tym szafka szer. 45cm z szufladami, szer. 90cm otwierana pod zlew, szer. 45cm otwierana z 1 półką, 60cm otwierana z 1 półką, 90cm otwierana z 1 półką. Szafki górne o wymiarach ok. wys. 90 cm, gł. 35 cm, szer. 400 cm w tym szafka szer. 70cm i wysokości 33cm nad lodówkę – wymiar szafki i wyposażenie wewnętrzne dostosować do gabarytów zakupionego modelu lodówki, 2 szer. 45cm otwierane z 2 półkami, szer. 90cm otwierana wyposażona w ociekacz na naczynia, 60cm otwierana z okapem– wymiar szafki i wyposażenie wewnętrzne dostosować do gabarytów zakupionego modelu okapu, 90cm otwierana z 2

półkami. Zabudowa wykonana z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej, odpornej na zarysowania o grubości nie mniejszej niż 18 mm. W wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane zakryte cokołem o wysokości do 10 cm. W cokole górnym nad lodówką kratka went. w kolorze płyty. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. W środku szafki półki z możliwością regulacji, na podpórkach uniemożliwiających samoczynne wysunięcie półki. Drzwi otwierane na zawiasach stalowych. Szuflady wyposażone w metalowe prowadnice. Uchwyty do wyboru przez Zamawiającego.

Pod szafkami zastosować oświetlenie LED odporne na wodę i wilgoć, wyprowadzić kable pod podświetlenie szafek kuchennych (włącznik od spodu szafek wiszących) h-150cm - zapas kabla 0,5m; transformator umieścić w rogu szafki wiszącej wewnątrz. Pod zlewem kosze szt.4 do segregacji UWAGA !!! zastosować syfon przyścienny. Blendy techniczne wg. wykonawcy po wymiarach z natury po remoncie pomieszczenia; wewnątrz szaf, konstrukcja szaf, cokoły szafek oraz blendy - laminat dobrany do koloru frontów.

Błat wykonany z wysokiej jakości płyty laminowanej, odpornej na zarysowania, wodę i wilgoć, tłuste plamy, łatwe w utrzymaniu czystości. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. W blacie osadzić zlew i kuchenkę.

Kolor płyty szary, fronty szary półmat blat kolorystycznie zbliżony do koloru frontów, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Krzesła szt. 4

Wymiary krzesła: wys. ok. 82 cm, szer. 46 cm, wysokość oparcia 40 cm, wys. od podłoża do siedziska 42 cm. Kształt oparcia trapez. Nogi metalowe z końcówkami nie rysującymi podłoże. Kolor i rodzaj do wyboru Zamawiającego.

Odbojnica ścienna

Wymiar 200 cm (dł.) x 30 cm (szer.). Z płyty meblowej dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Miejsca mocowania zakryte zaślepkami. Kolor płyty pasujący do mebli kuchennych.

Stół szt.1

Wymiar 140 cm (dł.) x 90 cm (szer.) 76 cm(wys.). Z płyty meblowej dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, o gr. nie mniejszej niż 25 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Nogi metalowe, końcówkami nie rysującymi podłoże. Kolor płyty pasujący do mebli kuchennych.

Pom. biurowe 1/9

Biurko szt.1

Biurko w kształcie prostokąta, przystosowane do obsługi komputera, o wymiarach blatu 140 cm (szer.) x 70 cm (gł.) oraz wys. 75 cm. Pod blatem biurka wysuwana półka na klawiaturę komputera w metalowych prowadnicach o szerokości 60cm. W blacie przelotka na okablowanie w kolorze płyty. Umieszczenie półki i przelotki do ustalenia z Zamawiającym. Wykonane z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, odpornej na zarysowania o grubości nie mniejszej niż 25 mm – blat biurka, pozostałe elementy z płyty o grubości nie mniejszej niż 18 mm. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Blat wsparty na 4 stalowych, cylindrycznych nogach kolor chrom. Kolor płyty buk jasny ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Kontener szt. 1

Kontener o wymiarach ok. 65 cm (wys.) x 42 cm (szer.) x 50 cm (gł.) na kółkach, z 3 szufladami (jedna płytsza i dwie większe). Szuflady wyposażone w metalowe prowadnice. Wszystkie szuflady zamykane na centralny zamek. Uchwyty metalowe 2-punktowe w kształcie i kolorze do wyboru Zamawiającego. Kontener wykonany z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, odpornej na zarysowania o grubości nie mniejszej niż 18 mm. Wieniec górny i dolny kontenerka o grubości 25 mm. Krawędzie

wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2mm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Szafa SZ4 szt.1

Szafa z nadstawką o wymiarach całkowitych ok. 250 cm (wys.) x 40 cm (gł.) x 100 cm (szer.). Wys. szafy ok. 192 cm, wys. nadstawki ok. 58 cm. Szafa i nadstawka wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Półki o odstępach ok. 35 cm i głębokości ok. 38 cm (dostosowane do przechowywania segregatorów biurowych formatu A4, stojących grzbietami na zewnątrz). Ilość półek dostosowana do wysokości całości. Szafa i nadstawka zamykana na centralny zamek (oddzielnie szafa oddzielnie nadstawka). Uchwyty stalowe 2-punktowe. Szafa i nadstawka wyposażone w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. W wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane zakryte cokołem o wysokości do 10 cm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Komoda K3 szt.1

Komoda pod drukarkę o wymiarach całkowitych ok. 100 cm (wys.) x 55 cm (gł.) x 100 cm (szer.). Komoda wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus oraz blat i wieńiec dolny o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. W środku szafki półki z możliwością regulacji, na podpórkach uniemożliwiających samoczynne wysunięcie półki. Uchwyty stalowe 2-punktowe. Komoda wyposażona w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. Komoda zamykana na centralny zamek. W dolnym wieńcu komody regulator wysokości. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Krzesło obrotowe szt.1

Krzesło obrotowe o wymiarach szerokość siedziska 48 cm, głębokość 46 cm. Podłokietniki regulowane z tworzywa sztucznego umożliwiające ergonomiczne dopasowanie do wzrostu, regulacja wysokości podłokietników 7 cm. Podstawa pięcioramienna, stabilna, wytrzymała, jezdnia, czarna. Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane, ergonomicznie wyprofilowane o stałej wysokości, oparcie odcciążające mięśnie pleców podczas wielogodzinnej pracy. Synchroniczny mechanizm ruchowy, gwarantujący ergonomiczne podparcie pleców na całej długości. Synchroniczne wychylanie się siedziska z oparciem i możliwość blokady w wybranym kącie wychylenia w kilku pozycjach. Siła oporu oparcia regulowana w zależności od wagi użytkownika. Zakres ruchu oparcia 87-116 stopni natomiast, zakres ruchu siedziska 3-10 stopni. Miękka i trwała tapicerka, odporna na przetarcia. Tkanina, model, rodzaj i kolor do wyboru Zamawiającego.

Krzesła szt. 3

Kolor obicia: odcienie szarości, materiał obicia: wytrzymała na ścieranie tkanina. Wymiary krzesła: wys. ok. 82 cm, szer. 46 cm, wysokość oparcia 40 cm, wys. od podłoża do siedziska 42 cm. Kształt oparcia trapez. Nogi metalowe z końcówkami nie rysującymi podłogę. Kolor i tkanina do wyboru Zamawiającego.

Stolik

Stolik o wymiarach ok. 50 cm (wys.) x 60 cm (gł.). 60 cm (dł.) Wykonany z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o grubości nie mniejszej niż 18 mm podstawa i min. 25 mm blat. Wykończony obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Metalowa konstrukcja w kolorze srebrnym lub czarnym- do ustalenia. Nóżki kwadratowe. Końcówki rur zabezpieczone stopkami z tworzywa. Kolor płyty do wyboru Zamawiającego.

Odbojnice ścienne

Wymiar 1) 230 cm (dł.) x 30 cm (szer.) 2) 300 cm (dł.) x 30 cm (szer.) Z płyty meblowej dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Miejsca mocowania zakryte

zaślepkami. Kolor płyty buk jasny ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Szatnia 1/10

Szafka ubraniowa z ławką szt.4



Szafa ubraniowa metalowa z ławką o wymiarach całkowitych ok. 215 cm (wys.) x 49 cm (gł.) x 50 cm (szer.). Szafa jednodrzwiowa z jednokomorowym przedziałem o szerokości 50cm, wyposażona w dodatkowa półkę oraz drążek na ławce o wysokości 40 cm z siedziskiem z drewnianych listew. Grubości blach min: drzwi 1,0 mm, korpus 0,8 mm. Szafa z zamknięciem. Kolor jasny szary. Ostateczny rodzaj i kolor mebla do ustalenia z Zamawiającym.

Szafa SZ7 szt.1

Szafa gospodarcza 2 drzewiowa o wymiarach całkowitych ok. 1700 cm (wys.) x 45 cm (gł.) x 120 cm (szer.). Szafa gospodarcza wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Szafa z pionowych rozdziałem funkcji. W jednej części bez półek z przeznaczeniem na przechowywanie odkurzacza i wiadra z mopem. W drugiej części półki o odstępach ok. 40 cm i głębokości ok. 42 cm (dostosowane do przechowywania środków czystości) Ilość półek dostosowana do wysokości całości. Szafa zamykana na centralny zamek. Uchwyty stalowe 2-punktowe. Szafa wyposażona w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. Szafa zamykana na centralny zamek. W wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane zakryte cokołem o wysokości do 10 cm. Kolor płyty jasny szary , ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Pom. biurowe 2/4

Biurko szt. 2

Biurko w kształcie prostokąta, przystosowane do obsługi komputera, o wymiarach blatu 140 cm (szer.) x 70 cm (gł.) oraz wys. 75 cm. Wykonane z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, odpornej na zarysowania o grubości nie mniejszej niż 25 mm – blat biurka, pozostałe elementy z płyty o grubości nie mniejszej niż 18 mm. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm.

Blat wsparty na 4 stalowych, cylindrycznych nogach kolor chrom. Wykonać przełotki na kable.

Kolor płyty buk jasny ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Kontener pod biurko; szt. 1

Kontener o wymiarach ok. 65 cm (wys.) x 42 cm (szer.) x 50 cm (gł.) na kółkach, z 4 szufladami (jedna płytsza i trzy większe). Szuflady wyposażone w metalowe prowadnice. Szuflady zamykane na centralny zamek. Uchwyty metalowe 2-punktowe w kształcie i kolorze do wyboru Zamawiającego. Kontener wykonany z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, odpornej na zarysowania o grubości nie mniejszej niż 18 mm. Wieniec górny i dolny kontenerka o grubości 25 mm. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2mm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Szafka na drukarkę; szt. 1

Szafka o wymiarach ok. 75 cm (wys.) jak wysokość biurka x 45 cm (szer.) x 70 cm (gł.) jak szerokość biurka, do postawienia przy biurku, z 1 szufladą na górze i drzwiczkami (za drzwiczkami 2 półki). Szuflada wyposażona w metalową prowadnicę. Szuflada i drzwi zamykane na centralny zamek. Uchwyty metalowe 2-punktowe w kształcie i kolorze do wyboru Zamawiającego. Drzwi otwierane na zawiasach stalowych. Szafka wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, odpornej na zarysowania o grubości nie mniejszej niż 18 mm. Wieniec górny i dolny szafki o grubości 25 mm. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2mm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Szafa SZ3 szt.1

Szafa z nadstawką o wymiarach całkowitych ok. 216 cm (wys.) x 60 cm (gł.) x 148 cm (szer.) wymiary sprawdzić w naturze po przeprowadzonym remoncie i wymurowaniu ścian. Wys. szafy ok. 152 cm, wys. nadstawki ok. 64 cm. Szafa i nadstawka wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Szafa wyposażona w drążek do zawieszenia ubrań na wieszakach, wysokość przestrzeni na ubrania ok 140cm, nadstawka z 1 półką, przestrzeń między półkami o wysokości ok. 30 cm i głębokości ok. 58 cm. Uchwyty stalowe 2-punktowe. Szafa i nadstawka wyposażone w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. Szafa i nadstawka zamykana na centralny zamek (oddzielnie szafa oddzielnie nadstawka). W wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane zakryte cokołem o wysokości do 10 cm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Szafa na dokumenty SZ8 szt.1

Szafa o wymiarach ok. 180 cm (wys.) x 40 cm (gł.) x 80 cm (szer.). Szafa wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Półki o odstępach ok. 40 cm i głębokości ok. 38 cm (dostosowane do przechowywania segregatorów biurowych formatu A4, stojących grzbietami na zewnątrz). Ilość półek dostosowana do wysokości całości. Szafa zamykana na centralny zamek. Uchwyty stalowe 2-punktowe. Szafa wyposażona w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. W wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane zakryte cokołem o wysokości do 10 cm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Komoda K2 szt.1

Komoda na odstawienie czajnika o wymiarach całkowitych ok. 78 cm (wys.) x 40 cm (gł.) x 80 cm (szer.). Komoda wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus oraz blat i wieniec dolny o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. W środku szafki 1 półka z możliwością regulacji, na podpórkach uniemożliwiających samoczynne wysunięcie półki. Uchwyty stalowe 2-punktowe. Komoda wyposażona w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. Komoda

zamykana na centralny zamek. W dolnym wieńcu komody regulator wysokości. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Krzesło obrotowe szt.1

Krzesło obrotowe o wymiarach szerokość siedziska 48 cm, głębokość 46 cm. Podłokietniki regulowane z tworzywa sztucznego umożliwiające ergonomiczne dopasowanie do wzrostu, regulacja wysokości podłokietników 7 cm. Podstawa pięcioramienna, stabilna, wytrzymała, jezdna, czarna. Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane, ergonomicznie wyprofilowane o stałej wysokości, oparcie odciążające mięśnie pleców podczas wielogodzinnej pracy. Synchroniczny mechanizm ruchowy, gwarantujący ergonomiczne podparcie pleców na całej długości. Synchroniczne wychylenie się siedziska z oparciem i możliwość blokady w wybranym kącie wychylenia w kilku pozycjach. Siła oporu oparcia regulowana w zależności od wagi użytkownika. Zakres ruchu oparcia 87-116 stopni natomiast, zakres ruchu siedziska 3-10 stopni. Miękka i trwała tapicerka, odporna na przetarcia. Tkanina, model, rodzaj i kolor do wyboru Zamawiającego.

Krzesło szt 5

Wymiary krzesła: wys. ok. 82 cm, szer. 46 cm, wysokość oparcia 40 cm, wys. od podłoża do siedziska 42 cm. Siedzisko miękkie obite wysokiej jakości tkaniną odporną na ścieranie. Oparcie półokrągłe w dolnej części przy siedzisku, w kształcie trapezu. Nogi metalowe, malowane na ciemny, imitujący drewno kolor z końcówkami nie rysującymi podłogę. Kolor i tkanina do wyboru Zamawiającego.

Sofa rozkładana szt 1



Wymiary sofy: wys. ok 90cm, szer. 200cm, gł. 90cm. Wymiary powierzchni spania ok120x200cm. Sposób rozkładania – automat. Konstrukcja szkieletu: drewno sosnowe, rama drewniana. Tapicerka siedziska - tkanina; wykonanie siedziska - pianka, sprężyny faliste; tapicerka oparcia – tkanina; wykonanie oparcia - sprężyny faliste, pianka; nogi / stopki – drewno, tworzywo; tapicerka – tkanina. Sofa / wersalka, rozkładana tapicerowana w odcieniu szarości. Ostateczny rodzaj i kolor mebla do ustalenia z Zamawiającym.

Fotel szt 2



Wymiary fotela: wys. ok 80cm, szer. 60cm, gł. 60cm. Stelaż - metal , tapicerka siedziska – tkanina, wykonanie siedziska – pianka, podłokietniki - tkanina, wykonanie oparcia - pianka, nogi - metal, tapicerka – tkanina. Fotel tapicerowany w odcieniu szarości. Ostateczny rodzaj i kolor mebla do ustalenia z Zamawiającym.

Stolik

Stolik o wymiarach ok. 50 cm (wys.) x 60 cm (gł.). 60 cm (dł.) Wykonany z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o grubości nie mniejszej niż 18 mm podstawa i min. 25 mm blat. Wykończony obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Metalowa konstrukcja w kolorze srebrnym lub czarnym- do ustalenia. Nóżki kwadratowe. Końcówki rur zabezpieczone stopkami z tworzywa. Kolor płyty do wyboru Zamawiającego.

Komunikacja 2/7

Szafa ubraniowa SZ2 szt.1

Szafa o wymiarach ok. 220 cm (wys.) x 45 cm (gł.) x 60 cm (szer.). Szafa wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Szafa wyposażona w wysuwany drążek do zawieszenia ubrań na wieszakach, wysokość przestrzeni na ubrania ok 180cm, nad drążkiem 1 półka o wysokości ok. 26 cm i głębokości ok. 43 cm. Uchwyt stalowy 2-punktowy. Szafa wyposażona w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. W wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane zakryte cokołem o wysokości do 10 cm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Szafa na buty SZ6

Szafa o wymiarach ok. 49 cm (wys.) x 35 cm (gł.) x 100 cm (szer.). Szafa wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Szafa z tapicerowanym siedziskiem w kolorze ciemnego błękitu. Szafa wyposażona w wewnętrzną półkę na buty, przestrzeń wewnątrz podzielona na ok wysokości ok. 19 cm i głębokości ok. 33 cm. Drzwi uchylne, otwierane podcięciem we frontach, wyposażona w siłowniki gazowe. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Sypialnia 2/8

Szafa ubraniowa SZ1 szt.1

Szafa o wymiarach ok. 210 cm (wys.) x 60 cm (gł.) x 120 cm (szer.). Szafa wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Szafa podzielona pionowo na 2 części, w jednej wyposażona w drążek do zawieszenia ubrań na wieszakach, wysokość przestrzeni na ubrania ok 166cm, nad drążkiem 1 półka o wysokości ok. 30 cm i głębokości ok. 58 cm; w drugiej części półki z przestrzenią pomiędzy ok 40cm. Uchwyty stalowe 2-punktowe. Szafa wyposażona w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. W wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane zakryte cokołem o wysokości do 10 cm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Komoda K1 szt.1

Komoda o wymiarach całkowitych ok. 78 cm (wys.) x 40 cm (gł.) x 80 cm (szer.). Komoda wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus oraz blat i wieńiec dolny o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. W środku szafki 1 półka z możliwością regulacji, na podpórkach uniemożliwiających samoczynne wysunięcie półki. Uchwyty stalowe 2-punktowe. Komoda wyposażona w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. W dolnym wieńcu komody regulator wysokości. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Konsola / biurko szt.1

Biurko o wymiarach 120 cm (szer.) x 60 cm (gł.) x 78 cm (wys.). Pod blatem biurka wysuwane 2 szuflady w metalowych prowadnicach o szerokości dostosowanej do szerokości biurka. Uchwyty stalowe 2-punktowe. W blacie przelotka na okablowanie w kolorze płyty. Biurko wykonane z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej, odpornej na zarysowania o grubości nie mniejszej niż 18 mm boki, nie mniejszej niż 25 mm blat. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Tył biurka do połowy zabudowany płytą. Kolor płyty do wyboru przez Zamawiającego.

Krzesło szt. 1

Kolor obicia: odcienie szarości, materiał obicia: wytrzymała na ścieranie tkanina. Wymiary krzesła: wys. ok. 82 cm, szer. 46 cm, wysokość oparcia 40 cm, wys. od podłoża do siedziska 42 cm. Kształt oparcia trapez. Nogi metalowe z końcówkami nie rysującymi podłogę. Kolor i tkanina do wyboru Zamawiającego.

Łóżko tapicerowane szt.1

Wymiary: wysokość 112cm, szerokość 179 cm, głębokość 218cm. Typ stelaża - niski. Tapicerowany korpus i wezgłowie gładką tkaniną w kolorze szarym. Konstrukcja ramy, boków, szczytu górnego i dolnego - płyta meblowa, tapicerowana. Konstrukcja nóg – tworzywo sztuczne. Bez pojemnika na pościel i bez regulacji wysokości belki łóżka. Powierzchnia spania 160x200cm. Do łóżka należy dopasować i wyposażyć w stelaż i materac sprężynowy o wymiarach 160x200 cm. Ostateczny rodzaj i kolor mebla do ustalenia z Zamawiającym.

Szafki nocne szt.2

Szafka nocna o wymiarach ok. 45 cm (wys.) x 45 cm (gł.) x 48 cm (szer.). Szafka wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Szafa wyposażona w 2 szuflady wysuwane w metalowych prowadnicach o szerokości dostosowanej do szerokości szafki. Uchwyty stalowe 2-punktowe. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Jadalnia + salon 2/9

Szafa ubraniowa SZ1 szt.1

Szafa o wymiarach ok. 210 cm (wys.) x 60 cm (gł.) x 120 cm (szer.). Szafa wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Szafa podzielona pionowo na 2 części, w jednej wyposażona w drążek do zawieszenia ubrań na wieszakach, wysokość przestrzeni na ubrania ok 166cm, nad drążkiem 1 półka o wysokości ok. 30 cm i głębokości ok. 58 cm; w drugiej części półki z przestrzenią pomiędzy ok 40cm. Uchwyty stalowe 2-punktowe. Szafa wyposażona w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. W wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane zakryte cokołem o wysokości do 10 cm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Szafa gospodarcza SZ5 szt.1

Szafa o wymiarach ok. 210 cm (wys.) x 60 cm (gł.) x 120 cm (szer.). Szafa wykonana z płyty meblowej, na bazie płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, korpus o gr. 25 mm, tył, półki, drzwi i inne elementy o gr. nie mniejszej niż 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Szafa podzielona pionowo na 2 części, w jednej wyposażona w jedną górną półkę o wysokości ok. 30 cm i głębokości ok. 58 cm, wysokość przestrzeni na odkurzacz i wiadro z mopem ok 166cm; w drugiej części półki z przestrzenią pomiędzy ok 40cm. Uchwyty stalowe 2-punktowe. Szafa wyposażona w drzwi otwierane na zawiasach stalowych. W wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane zakryte cokołem o wysokości do 10 cm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Fotel szt 2

Wymiary fotela: wys. ok 80cm, szer. 60cm, gł. 60cm. Stelaż - metal , tapicerka siedziska – tkanina, wykonanie siedziska – pianka, podłokietniki - tkanina, wykonanie oparcia - pianka, nogi - metal, tapicerka – tkanina. Fotel tapicerowany w odcieniu głębokiego błękitu. Ostateczny rodzaj i kolor mebla do ustalenia z Zamawiającym.

Sofa rozkładana szt 1

Wymiary sofy: wys. ok 90cm, szer. 210cm, gł. 100cm. Wymiary powierzchni spania ok140x190cm. Sposób rozkładania – automat. Konstrukcja szkieletu: drewno sosnowe. Tapicerka siedziska - tkanina; wykonanie siedziska - pianka, sprężyny faliste; tapicerka oparcia – tkanina; wykonanie oparcia - sprężyna falista, pianka; nogi / stopki - drewno; tapicerka – tkanina. Sofa rozkładana tapicerowana w odcieniu szarości. Ostateczny rodzaj i kolor mebla do ustalenia z Zamawiającym.

Stolik

Stolik o wymiarach ok. 50 cm (wys.) x 60 cm (gł.). 60 cm (dł.) Wykonany z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o grubości nie mniejszej niż 18 mm podstawa i min. 25 mm blat. Wykończony obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Metalowa konstrukcja w kolorze srebrnym lub czarnym- do ustalenia. Nóżki kwadratowe. Końcówki rur zabezpieczone stopkami z tworzywa. Kolor płyty do wyboru Zamawiającego.

Krzesło szt. 4

Kolor obicia: odcienie szarości, materiał obicia: wytrzymała na ścieranie tkanina. Wymiary krzesła: wys. ok. 82 cm, szer. 46 cm, wysokość oparcia 40 cm, wys. od podłoża do siedziska 42 cm. Kształt oparcia trapez. Nogi metalowe z końcówkami nie rysującymi podłogę. Kolor i tkanina do wyboru Zamawiającego.

Stół szt.1

Wymiar 120 cm (dł.) x 80 cm (szer.) 75 cm(wys.). Stół nierozkładany, blat z płyty meblowej dwustronnie laminowanej odpornej na zarysowania, o gr. nie mniejszej niż 25 mm, krawędzie wykończone obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Nogi metalowe, malowane proszkowo z końcówkami nie rysującymi podłogę. Ostateczny rodzaj i kolor mebla do ustalenia z Zamawiającym.

Zabudowa ściany szafkami kuchennymi.

Szafki dolne o wymiarach ok. wys. 90 cm, gł. 60 cm, szer. 265 cm w tym szafka szer. 60cm otwierana, 60cm do zabudowy piekarnika z szufladą pod piekarnikiem do zabudowy, 40cm z szufladami, szer. 60cm otwierana pod zlew, szer. 40cm otwierana z 1 półką. Szafki górne o wymiarach ok. wys. 60 cm, gł. 35 cm, szer. 332 cm w tym szafka szer. 60cm i wysokości 50cm nad lodówkę – wymiar szafki i wyposażenie wewnętrzne dostosować do gabarytów zakupionego modelu lodówki, 2 szer. 40cm otwierane z półką, szer. 60cm otwierana wyposażona w ociekacz na naczynia, 60cm otwierana z okapem – wymiar szafki i wyposażenie wewnętrzne dostosować do gabarytów zakupionego modelu okapu, 60cm otwierana z półką. Zabudowa wykonana z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej, odpornej na zarysowania o grubości nie mniejszej niż 18 mm. W wieńcu dolnym stopki prostokątne, regulowane zakryte cokołem o wysokości do 10 cm. W cokole górnym nad lodówką kratka went. w kolorze płyty. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. W środku szafki półki z możliwością regulacji, na podpórkach uniemożliwiających samoczynne wysunięcie półki. Drzwi otwierane na zawiasach stalowych. Szuflady wyposażone w metalowe prowadnice. Uchwyty do wyboru przez Zamawiającego. Pod szafkami zastosować oświetlenie LED odporne na wodę i wilgoć, wyprowadzić kable pod podświetlenie szafek kuchennych (włącznik od spodu szafek wiszących) h-150cm - zapas kabla 0,5m; transformator umieścić w rogu szafki wiszącej wewnątrz. Pod zlewem kosze szt.2 do segregacji, UWAGA !!! zastosować syfon przyścienny. Blendy techniczne wg. wykonawcy po wymiarach z natury po remoncie pomieszczenia; wnętrza szaf, konstrukcja szaf, cokoły szafek oraz blendy - laminat dobrany do koloru frontów. Błat wykonany z wysokiej jakości płyty laminowanej, odpornej na zarysowania, wodę i wilgoć, tłuste plamy, łatwy w utrzymaniu czystości. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. W blacie osadzić zlew i kuchenkę. Kolor płyty szary, fronty szary półmat, blat kolorystycznie zbliżony do koloru frontów, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Łazienka 2/10

Szafka pod umywalkę szt.1

Szafka pod umywalkę o wymiarach 80 cm (szer.) x 60 cm (gł.) x 54 cm (wys.). Pod blatem szafki wysuwane 2 szuflady w metalowych prowadnicach o gabarytach dostosowanych do wysokości i szerokości szafki oraz sufonu odprowadzającego wodę z umywalki. Uchwyty stalowe 2-punktowe. W blacie osadzić umywalkę na blatową 50x40cm. Błat wykonany z wysokiej jakości płyty laminowanej, odpornej na zarysowania, wodę i wilgoć, tłuste plamy, łatwy w utrzymaniu czystości. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm.

Szafka wykonane z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej, odpornej na zarysowania o grubości nie mniejszej niż 18 mm boki, nie mniejszej niż 25 mm blat. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

Półki we wnęce nad stelażem sedesowym szt. 3

Półki we wnęce nad stelażem sedesowym o wymiarach 83 cm (szer.) x 28 cm (gł.) x 4 cm (wys.) dokładne wymiary sprawdzić w naturze po wykonaniu remontu. Półki wykonane z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej, odpornej na zarysowania o grubości nie mniejszej niż 36 mm. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV w kolorze płyty o gr. 2 mm. Nie widoczny montaż. Kolor płyty buk jasny, ostateczny rodzaj i kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym.

5. Uwagi końcowe

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z technicznymi warunkami wykonania i odbioru robót budowlanych przy spełnieniu wymagań BHP.

Wszystkie wbudowane materiały i urządzenia winny posiadać certyfikaty na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z PN i udokumentowane świadectwami ITB, PPOŻ, PZH.

Roboty budowlane prowadzić zgodnie z normami, zasadami wiedzy technicznej oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych.

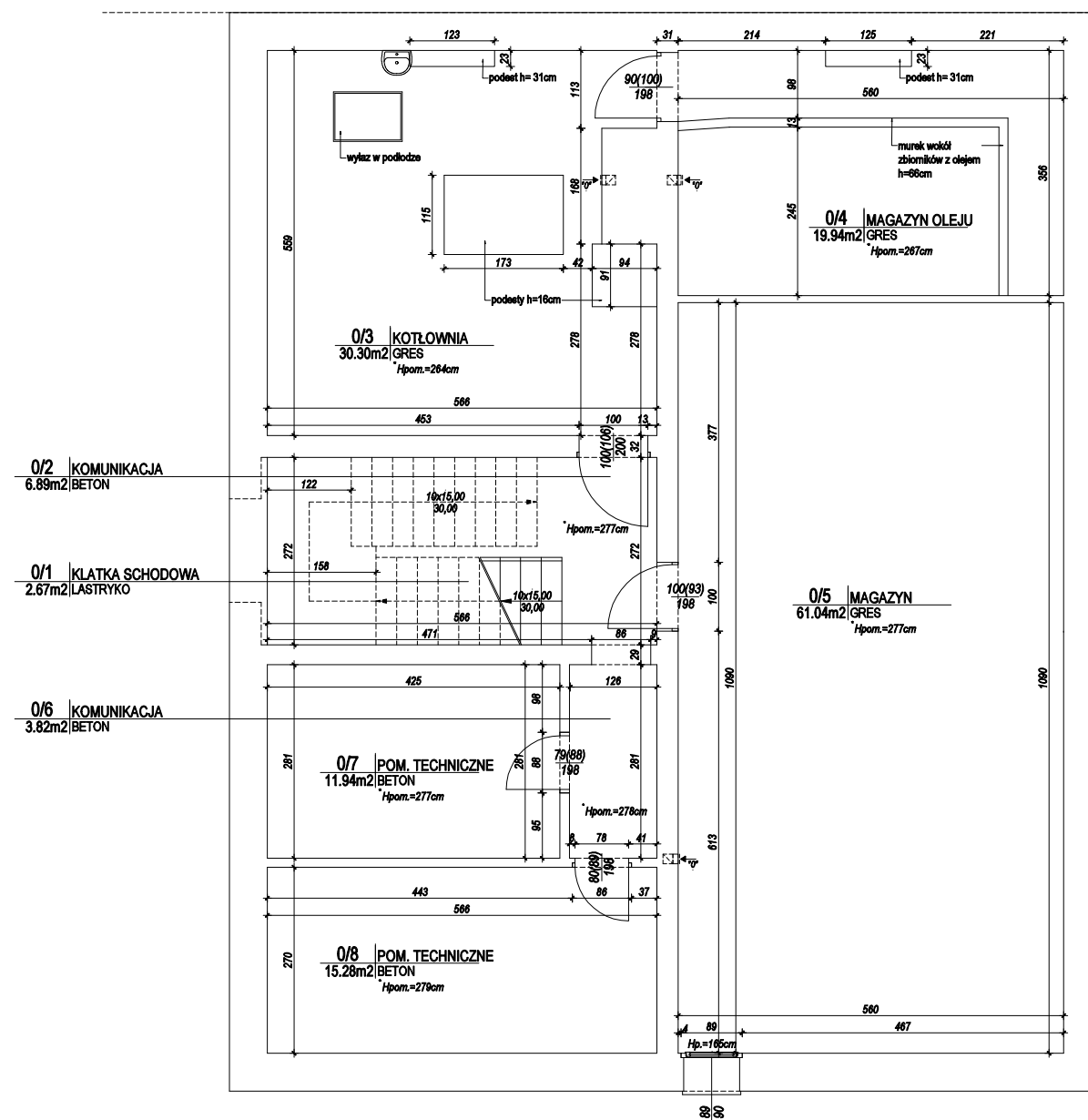
Główne zagrożenia bezpieczeństwa i higieny pracy wynikają z niebezpieczeństwa skaleczenia się ostrymi krawędziami, niewłaściwego posługiwania się maszynami i narzędziami mechanicznymi i ręcznymi, pracy w niewygodnej pozycji, oraz nieprzestrzeganiu ogólnych zasad higieny pracy.

Aby wyeliminować zagrożenia należy przestrzegać następujących zasad:

- właściwie zaplanować i zorganizować stanowisko pracy;
- przed użyciem maszyn i urządzeń zapoznać się z instrukcją obsługi;
- prawidłowo posługiwać się narzędziami i sprzętem;
- zachować ostrożność podczas obsługi maszyn i narzędzi mechanicznych, które mogą spowodować urazy lub skaleczenia;
- nie obsługiwać wiertarki i innych maszyn wirujących w rękawicach lub opatrunkach na dłoniach;
- sprawdzić przed każdym użyciem, czy narzędzia i przewody zasilające nie mają uszkodzeń;
- używać maszyn i urządzeń elektrycznych zabezpieczonych przez uziemienie;
- zachować ostrożność przy transporcie materiałów budowlanych;
- zachować porządek w miejscu pracy i używać odzieży roboczej;
- stosować się do zaleceń używania rękawic ochronnych;
- teren pracy oznakować i zabezpieczyć taśmami lub barierkami;
- przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego w czasie pracy.

Projektant:

inwentaryzacja
rzut piwnicy
skala 1:100



Nazwa rysunku	INWENTARYZACJA rzut piwnicy		Skala: 1:100	Data 19.10.2021r
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35	Branża: ARCH	Nr rys. 11	
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza: INWENTARYZACJA		
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017		
Architekt współpraca	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BŁ-PdOKK/70/2005		

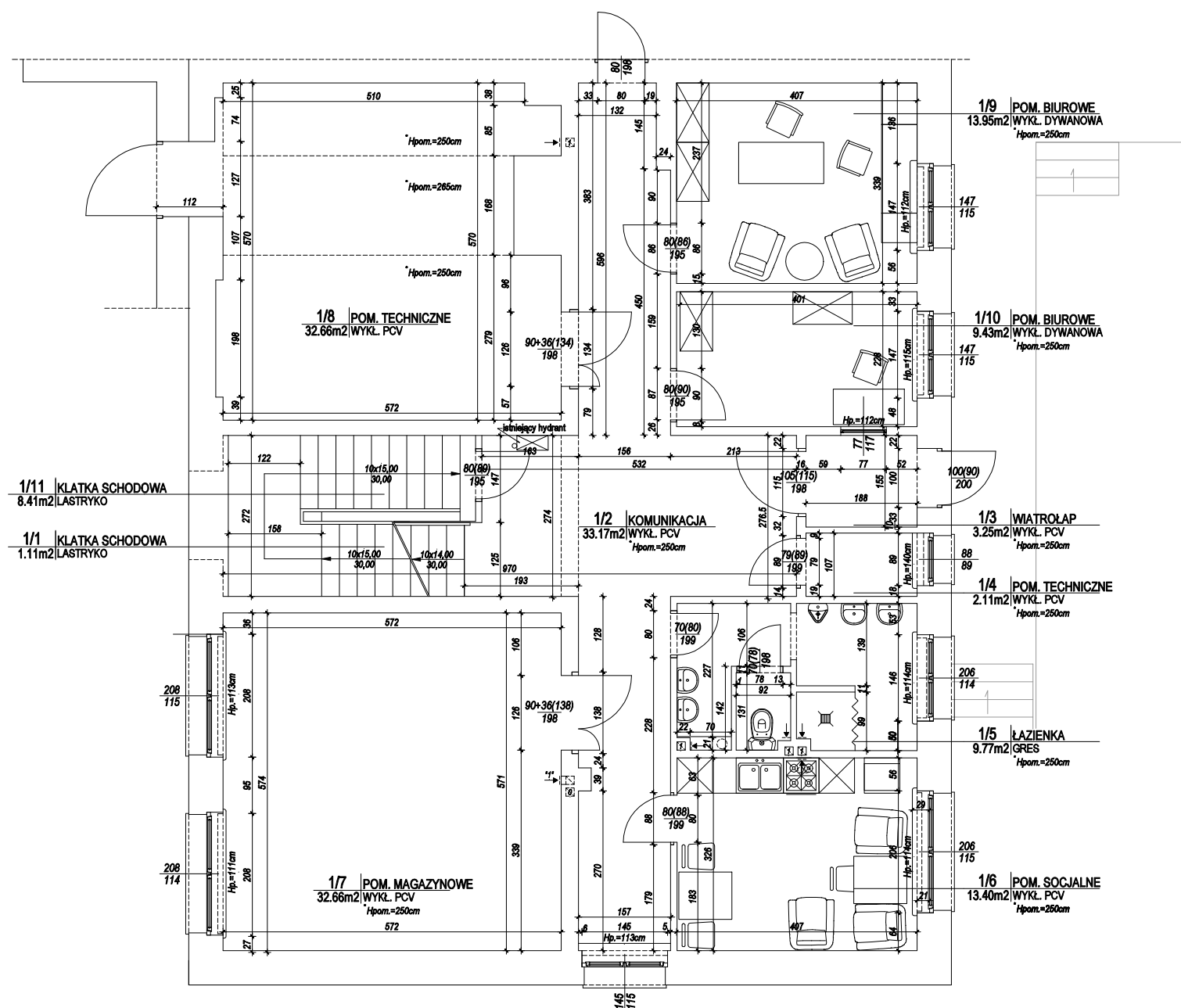


ARCHITEKTURA
Aneta Brzóska
ul. Kościelna 49/4 16-010 Waszów
NIP 546-128-45-58 Regon 383717975
tel. 661/881101 e-mail: brzoskaaneta@gmail.com



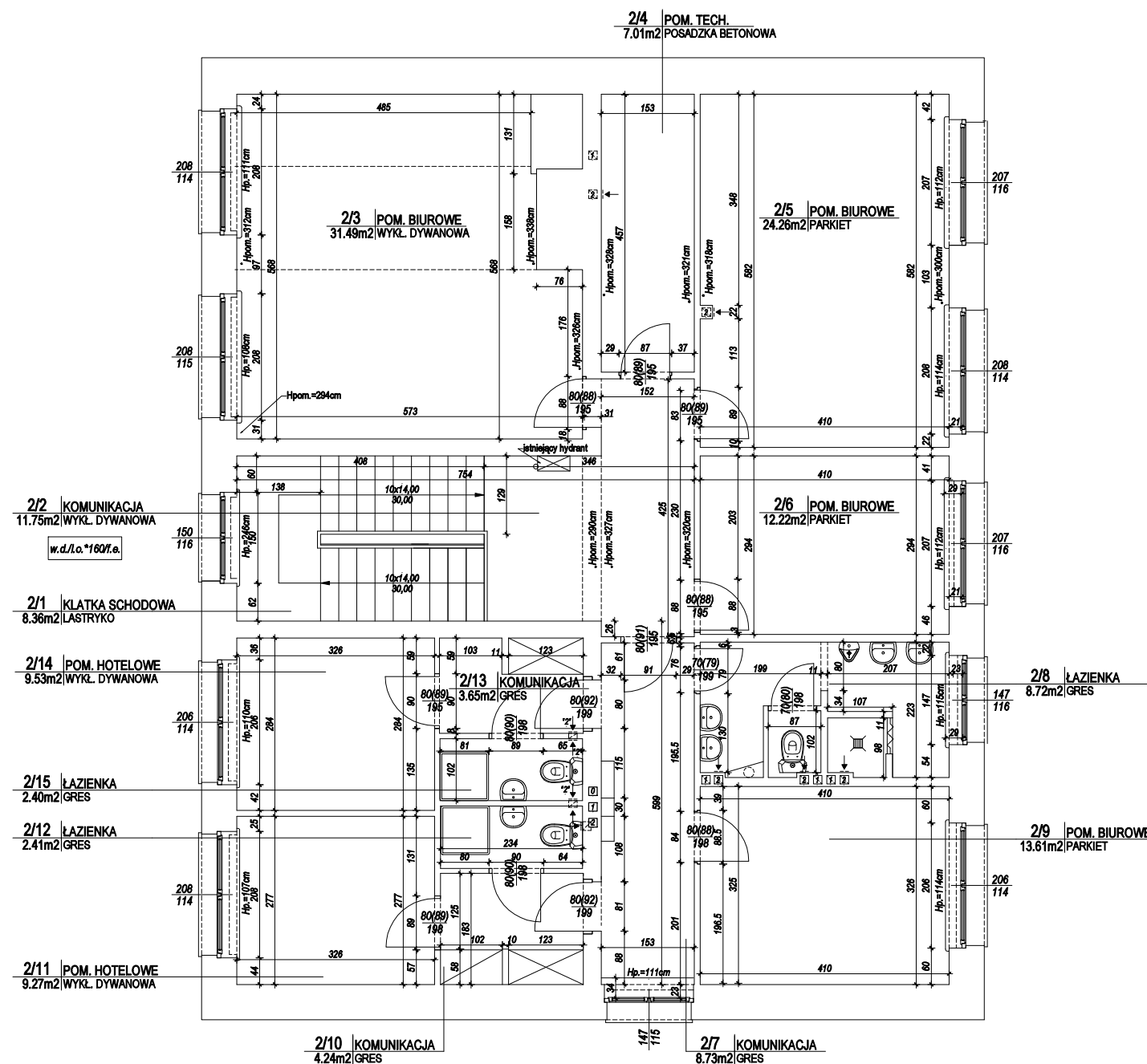
PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANIUK
15-888 Białystok, ul. Piłkiewicza 9/34
Pracownia: 15-062 Białystok, ul. Warszawska 59 lok.22
tel. kom. 0-603-755-221
e-mail: marcie@poczta.onet.pl

inwentaryzacja
rzut parteru
skala 1:100



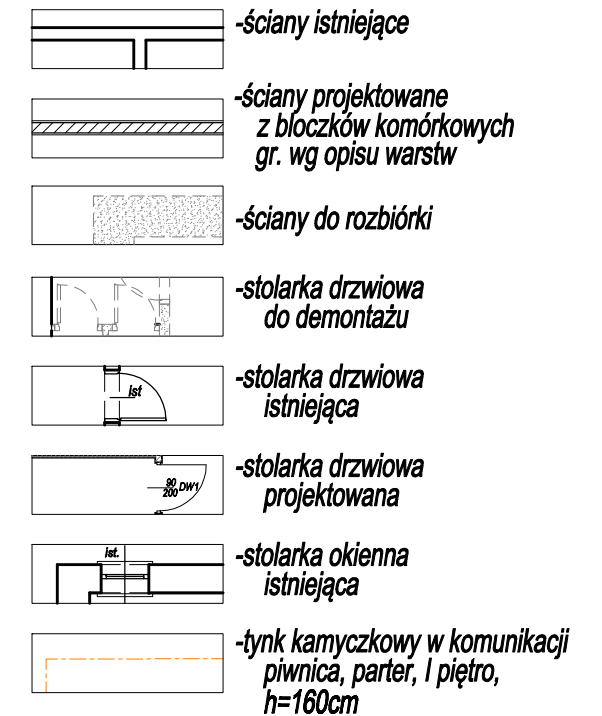
Nazwa rysunku	INWENTARYZACJA rzut parteru		Skala: 1:100	Data 19.10.2021r
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35		Branża: ARCH	Nr rys. 12
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza: INWENTARYZACJA	
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017		
Architekt współpraca	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk		BŁ-PdOKK/70/2005	
<div><div><div>ARCHITEKTURA Aneta Brzóska ul. Kościelna 69/4 16-010 Waszków NIP 546-128-45-58 Regon 385717975 tel. 66/881101 e-mail: aneta.brzoska@gmail.com</div></div><div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANIUK 15-689 Białystok, ul. Piłkiewicza 9/34 Pracownia: 15-062 Białystok, ul. Warszawska 59 lok.22 tel. kom. 0-803-755-221 e-mail: marciar@poczta.onet.pl</div></div></div>				

inwentaryzacja
rzut I piętra
skala 1:100



Nazwa rysunku	INWENTARYZACJA rzut I piętra		Skala:	Data
			1:100	19.10.2021r
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35		Branża:	Nr rys.
			ARCH	13
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza:	
			INWENTARYZACJA	
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017		
Architekt współpraca	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BŁ-PdOKK/70/2005		
<div><div><div>ARCHITEKTURA Aneta Brzóska ul. Kaskadna 69/4 16-010 Waszków NIP 546-128-45-58 Regon 385717975 tel. 66/891101 e-mail: aneta.brzoska@gmail.com</div></div><div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANIUK 15-080 Białystok, ul. Piłkiewicza 9/34 Pracownia: 15-082 Białystok, ul. Warszawska 59 lok.22 tel. kom. 0-803-755-221 e-mail: marciar@poczta.onet.pl</div></div></div>				

skala 1:50



OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ:

posadzka / ściana / sufit

g./f.e.*210/f.e - wykończenie pomieszczeń

WYKOŃCZENIE POSADZKI :

g. - gres
w.d. - wykładzina dywanowa
l. - lastriko
pcv - wykładzina pcv
p.pcv. - płytki pcv
pn. - panele podłogowe
... *30x30 - płytki gresowe 30x30cm
... *60x60 - płytki gresowe 60x60cm

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :


l.o. - lamperia z farby olejnej
f.l. - farba lateksowa
t.k. - tynk kamyczkowy
gl. - glazura
...*160 - okładzina do wys. 160cm

WYKOŃCZENIE SUFITU :

f.ē. - farba emulsyjna

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE OPACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
2. PRZEBIEG I W STROPA I ŚCIANACH WYKONAĆ W TRAKCIE MONTAŻU INSTALACJI I WENĘTRZNYCH ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ.
3. W POSADZAKACH W MIEJSCU INSTALACJI KRATEK ŚCIEKOWYCH WYKONAĆ SPADKI 2% W KIERUNKU KRATKI.
4. ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WG ODDZIELNEGO RYSUNKU. IŁOŚĆ I WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY.
5. ROZWIĄZANIA WĘZŁÓW SANITARNYCH, ANEKSU KUCHENNEGO I POM. SOCHALNEGO WEDŁUG RYSUNKU DETALU.
6. TECHNOLOGIA POMIESZCZEŃ (WYTYCZNE BRANŻOWE, OTWORY W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH) WG WYTYCZNYCH UŻYTKOWNIKA I INWESTORA.
7. NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:
 - a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAI 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 TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ j.w.).
8. MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.

Nazwa rysunku	RZUT PIWNICY	Skala:	1:50	Data	03.12.2021r
Adres inwestycji	Remonty kryjówki C Podlaski Urząd Województwa w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35	Branża:	ARCH	Nr rys.	1
Inwestor	Podlaski Urząd Województwa w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza:	ARCHITEKTURA		
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	2B/PDOKK/2017			
Architekt współpracujący	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BŁ-PdOKK/70/2005			
 ARCHITEKTURA Aneta Brzóska ul. Kołłątaja 69/84 14-010 Wądrogów NF 546-128-45-8 Region 383717975 ul. Głęboka 10 - 08-110 Warszawa		 PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANIUK 15-688 Białystok, ul. Piłsudskiego 9/64 Poczta: 15-082 Białystok, ul. Wierzcianowska 59 lok.22 tel. kom. 0-603-765-221 e-mail: mariusz@brzosa-arch.pl			

rzut parteru
skala 1:50

LEGENDA :

- ściany istniejące
- ściany projektowane z blozków komórkowych gr. wg opisu warstw
- ściany do rozbiórki
- stolarka drzwiowa do demontażu
- stolarka drzwiowa istniejąca
- stolarka drzwiowa projektowana
- stolarka okienna istniejąca
- tynk kamyczkowy w komunikacji piwnica, parter, I piętro, h=160cm
- narożnik/kątownik PVC h=150cm

OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

- posadzka / ściana / sufit
- g./f.e.*210/f.e - wykończenie pomieszczeń

WYKOŃCZENIE POSADZKI :

- g. - gres
w.d. - wykładzina dywanowa
l. - lastnko
pcv - wykładzina pcv
p.pcv - płytki pcv
pn. - panele podłogowe
...30x30 - płytki gresowe 30x30cm
...60x60 - płytki gresowe 60x60cm

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :

- l.o. - lamperia z farby olejnej
f.l. - farba lateksowa
t.k. - tynk kamyczkowy
gl. - glazura
...160 - okładzina do wys. 160cm

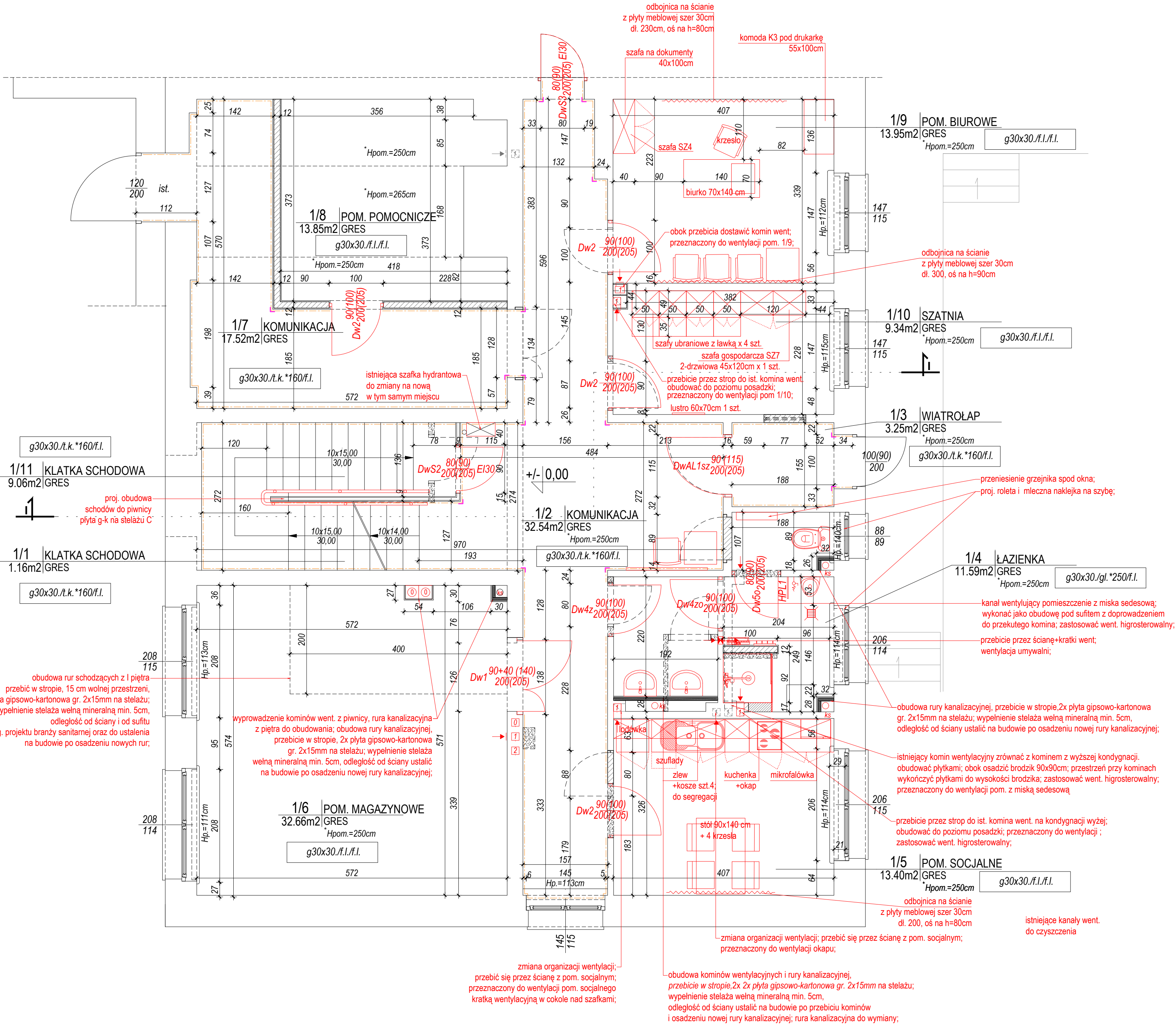
WYKOŃCZENIE SUFITU :

- f.e. - farba emulsyjna

UWAGI :

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE. OPRACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
- PRZEBIECIA W STROPACH I ŚCIANACH WYKONAĆ W TRAKCIE MONTAŻU INSTALACJ WĘWNETRZNYCH ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ.
- W POSADZKACH W MIEJSCU INSTALACJI KRATEK ŚCIEKOWYCH WYKONAĆ SPADKI 2% W KIERUNKU KRATKI.
- ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WG ODDZIELNEGO RYSUNKU. ILOŚĆ I WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY.
- ROZWIĄZANIA WZELÓW SANITARNYCH, ANEKSU KUCHENNEGO I POM. SOCHALNEGO WEDŁUG RYSUNKU DETALU.
- TECHNOLOGIA POMIESZCZEŃ (WYTĘCZNIENIE BRANŻOWE, OTWORY W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH) WG WYTĘCZNYCH UŻYTKOWNIKA I INWESTORA.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:
a) WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZYSTWA, 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 TECHNICZNĄ (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.

Nazwa rysunku	RZUT PARTERU	Skala: 1:50	Data 03.12.2021r
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35	Branża: ARCH	Nr rys. 2
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza: ARCHITEKTURA	
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOK/2017	
Architekt współpracujący	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BL-PdOK/70/2005	
ARCHITEKTURA Aneta Brzóska 15-689 Białystok, ul. Piłkiewicza 9/4 Pracownia ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANUK 15-062 Białystok, ul. Warszawska 59 lok. 22 tel. kom. 0-603-755-221 e-mail: marcin@poczta.onet.pl			



LEGENDA :

- ściany istniejące
- ściany projektowane z bloczków komórkowych gr. wg opisu warstw
- ściany do rozbiórki
- stolarka drzwiowa do demontażu
- stolarka drzwiowa istniejąca
- stolarka drzwiowa projektowana
- stolarka okienna istniejąca
- tynk kamyczkowy w komunikacji piwnica, parter, I piętro, h=160cm

OPIS WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ :

posadzka / ściana / sufit
g.f.e.*210/f.e - wykończenia pomieszczeń

WYKOŃCZENIE POSADZKI :

g. - gres
w.d. - wykładzina dywanowa
l. - lastryko
p.cv. - wykładzina pcv
p.pcv. - płytki pcv
pn. - panele podłogowe
...30x30 - płytki gresowe 30x30cm
...60x60 - płytki gresowe 60x60cm

WYKOŃCZENIE ŚCIAN :

l.o. - lamperia z farby olejnej
f.l. - farba lateksowa
t.k. - tynk kamyczkowy
gl. - glazura
...160 - okładzina do wys. 160cm

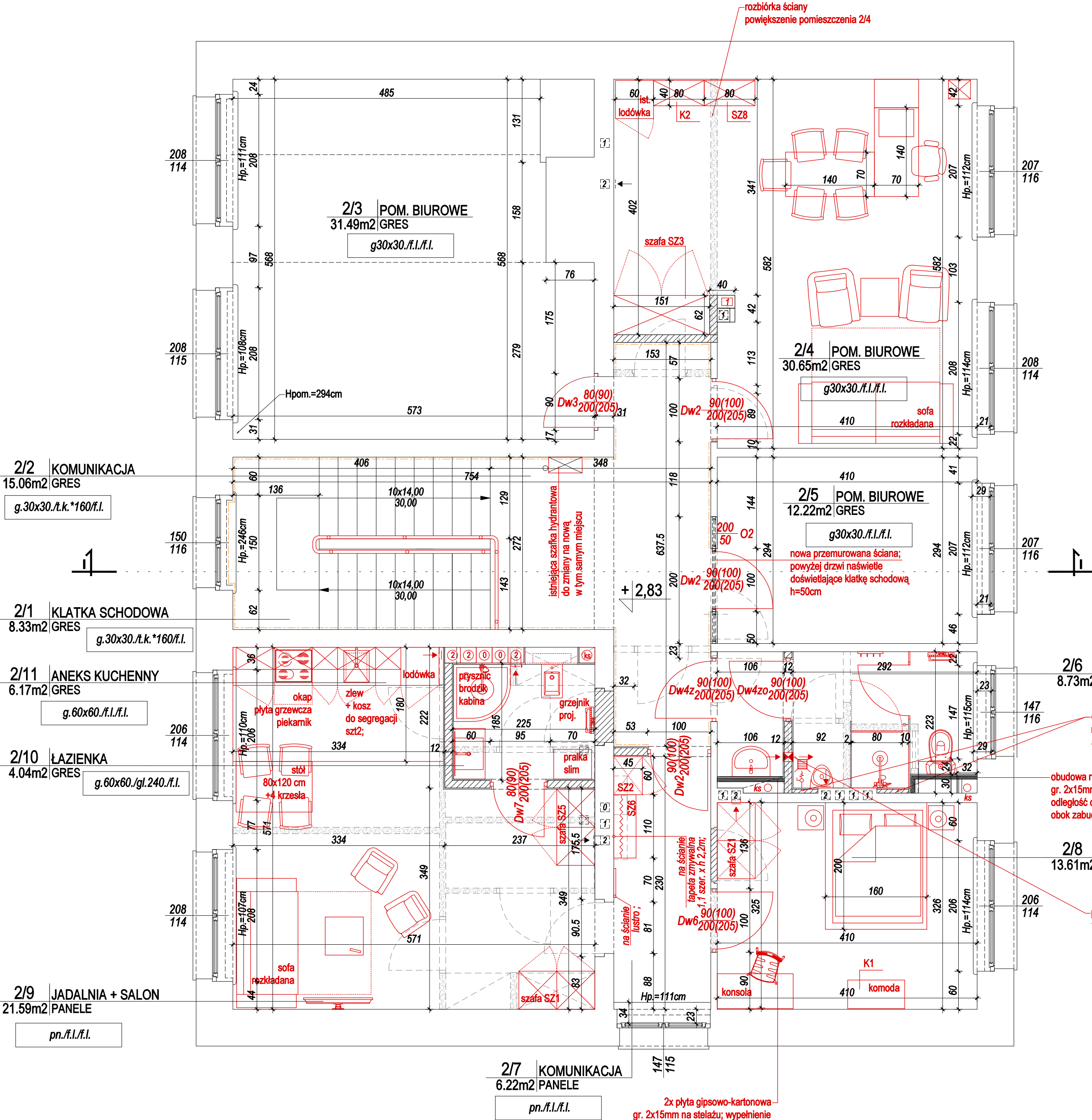
WYKOŃCZENIE SUFITU :

f.e. - farba emulsyjna

UWAGI :

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE. OPACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANIAM BRANŻOWYMI.
- PRZEBIJA W STROPACH I ŚCIANACH WYKONAĆ W TRAKCIE MONTAŻU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ.
- W POSADZKACH W MIEJSCU INSTALACJI KRATEK ŚCIEKOWYCH WYKONAĆ SPADKI 2% W KIERUNKU KRATKI.
- ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WG ODDZIELNEGO RYSUNKU. ILOŚĆ I WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY.
- ROZWIĄZANIA WEZŁÓW SANITARNYCH, ANEKSU KUCHENNEGO I POM. SOCHAŁNEGO WEDŁUG RYSUNKU DETALU.
- TECHNOLOGIA POMIESZCZEŃ (WYTYPY BRANŻOWE, OTWORY W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH) WG WYTYPYCH UŻYTKOWNIKA I INWESTORA.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE 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 TECHNICZNĄ (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.

Nazwa rysunku	RZUT I PIĘTRA	Skala:	1:50	Data	03.12.2021r
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35	Branża:	ARCH	Nr rys.	3
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza:	ARCHITEKTURA		
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska		28/PDOK/2017		
Architekt współpracujący	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk		BŁ-PdOK/70/2005		
ARCHITEKTURA Aneta Brzóska 15-800 Białystok, ul. Piłsudskiego 10/4 Pracownia: 15-062 Białystok, ul. Warszawska 59 lok.22 tel. kom. 0-603-755-221 e-mail: aneta@aneta-arch.pl					



2x płyta gipsowo-kartonowa gr. 2x15mm na stelażu; wypełnienie stelaża wełną mineralną min. 5cm, odległość od ściany ustalić na budowie po przebiegu kominów i osadzeniu nowej rury kanalizacyjnej; rura kanalizacyjna do wymiany;

P1

P2

*ist. parapet wew.do
oklejenia okleiną PVC
drewnopodobną;*

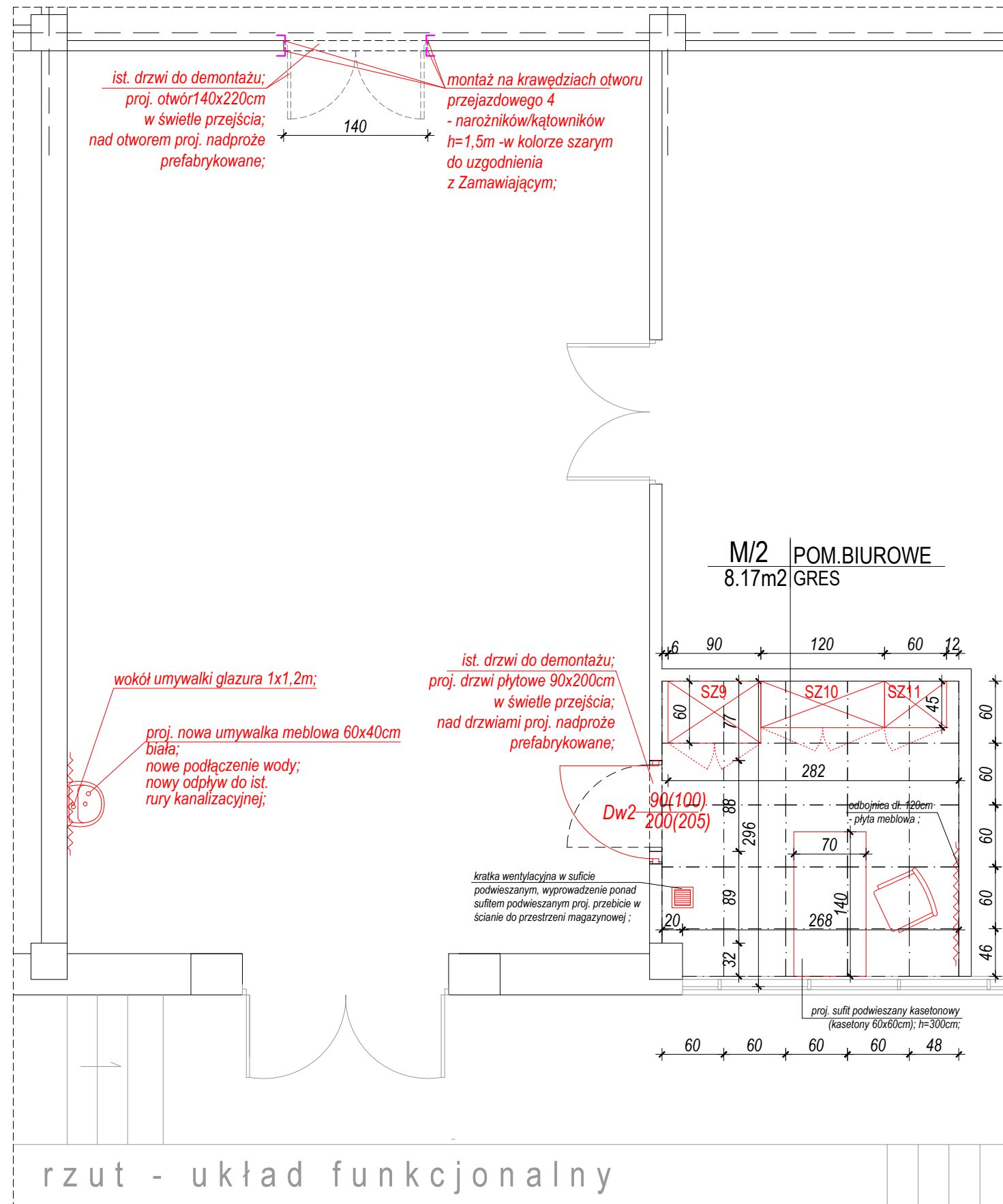
P1	
	GRES + COKÓŁ
	WYŁOŻONY NA ŚCIANĘ MIN 10 CM
0,5 cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
5 cm	POSADZKA CEMENTOWA
	IZOLACJA POZIOMA - PAPA ASFALTOWA
10 cm	CHUDY BETON
	ISTNIEJĄCY STROP

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAOPZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE. OPRACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI.
2. PRZEBICIA W STROPACH I ŚCIANACH WYKONAĆ W TRAKCIE MONTAŻU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ.
3. W POSADZKACH W MIEJSCU INSTALACJI KRATEK ŚCIEKOWYCH WYKONAĆ SPADKI 2% W KIERUNKU KRATKI.
4. ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WG ODDZIELNEGO RYSUNKU. ILOŚĆ I WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY.
5. ROZWIĄZANIA WEZŁÓW SANITARNYCH, ANEKSU KUCHENNEGO I POM. SOCHALNEGO WEDŁUG RYSUNKU DETALU.
6. TECHNOLOGIA POMIESZCZEŃ (WYTYCZNE BRANŻOWE, OTWORY W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH) WG WYTYCZNYCH UŻYTKOWNIKA I INWESTORA.
7. NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE 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 TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ I W.)
8. MATERIAŁY I WYROBY STOSOWANE WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.

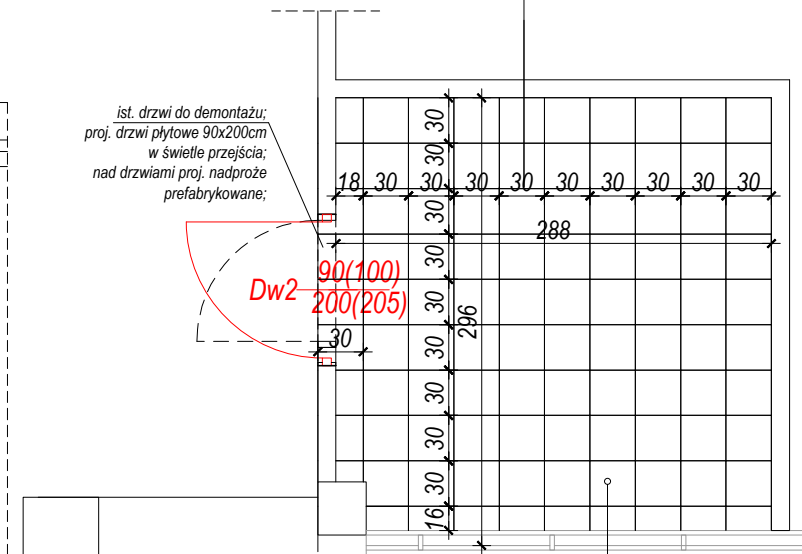
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ I-I		Skala: 1:50	Data 03.12.2021r
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35		Branża: ARCH	Nr rys. 4
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza: ARCHITEKTURA	
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017		
Architekt współpraca	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BŁ-PdOKK/70/2005		
 ARCHITEKTURA Aneta Brzóska ul. Kościelna 69/4 16-010 Wasilówka NIP 544-128-45-58 Regon 385717975 tel. +48911101 e-mail: aneta@aneta.pl		 PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANUK 15-680 Białystok, ul. Piłsudskiego 9/34 Pracownia: 15-062 Białystok, ul. Warszawskiego 59 lok.22 tel. kom. 0-803-755-221 e-mail: marcor@poczta.onet.pl		

PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANIU
15-689 Białystok, ul. Piłkiewicza 9/34
Pracownia: 15-062 Białystok, ul. Warzawska 59 lok.22
tel. kom. 0-603-755-221
e-mail: marcen@poczta.onet.pl

pom. biurowe M2
 skala 1:50

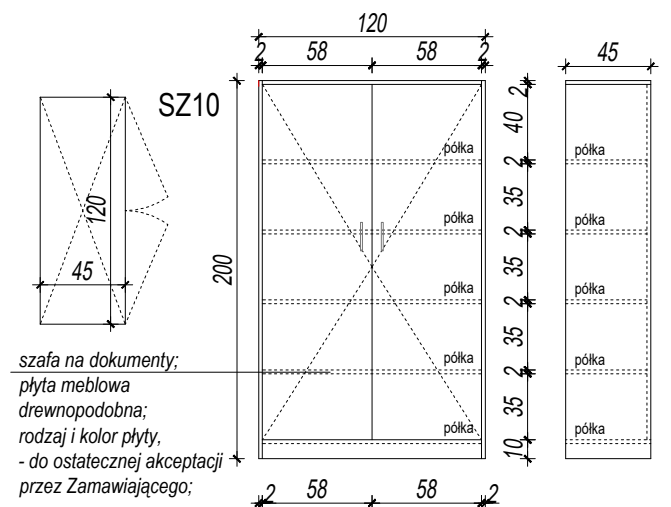
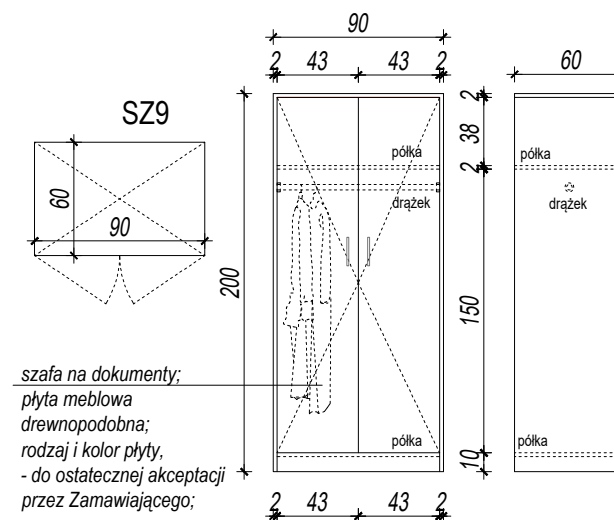


M/2	POM.BIUROWE
8.17m2	GRES



proj. okładzina z płytek gresowych 30x30cmw kolorze szarym;
ostateczny kolor i rodzaj do uzgodnienia z Zamawiającym;
na ścianach cokoł 10cm z tej samej płytki co podłoga;
na ścianach zachować ciągłość fug wynikowych z podłogi;

rzut - układ podłogi



detal szaf
na zamówienie
skala 1:40

Nazwa rysunku	POM.BIUROWE M2		Skala: 1:50	Data 03.12.2021r
Adres inwestycji	Remont Urzędzia C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowska 35		Branża: ARCH	Nr rys. 6
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza: ARCHITEKTURA	
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017		
Architekt współpraca	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BŁ-PdOKK/70/2005		



ARCHITEKTURA
Aneta Brzóska
ul. Kościelna 69/4 16-010 Wasilków
HIP 544-128-45-58 Regon 385717975
tel. +48681101, e-mail: biuro@pracaonet.pl



PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANIUK
15-689 Białystok, ul. Pełkiewicza 9/34
Pracownia: 15-062 Białystok, ul. Warszawska 59 lok.22
tel. kom. 0-603-755-221
e-mail: marce@pracaonet.pl

	GRES + COKÓŁ
	WYŁOŻONY NA ŚCIANĘ MIN 10 CM
5 cm	WYLEWKA BETONOWA SZYBKOWIĄŻĄCA
1x	FOLIA BUDOWLANA PE
3 cm	STYROPIAN EPS 100-038 Podłoga
	WYKŁADZINA PCV
5 cm	SZLICHTA BETONOWA
	PAPA ASFALTOWA
1,2 cm	IZOLACJA PŁYT SPIŁŚNIONYCH
1 cm	SZLICHTA WYRÓWNAWCZA
	ISTNIEJĄCY STROP

wysokość górnej szafki
dostosować do ostatecznych
wymiarów zakupionej
lodówki

szaflak nad zlewem
z ociekaczem
2 półki ociekacza

wnętrze szafki nad okapem dostosować do
zakupionego modelu okapu, okap teleskopowy;
wykonać podłączenie do kanału wentylacyjnego
w przestrzeni cokołu nad szafkami;

wyprowadzenie kabli pod podświetlenie szafek
kuchennych (włącznik od spodu szafek wiszących)
h-150cm - zapas kabla 0,5m;
transformator umieścić w rogu szafki wiszącej

ściany malowane farbą zmywalną odporną na wilgoć
w kolorze białym
do ostatecznej akceptacji Zamawiającego

kratka went.
w kolorze płyty

A'

B'

półka

ociekacz

zlew dwukomorowy + bateria zlewowa

okap

mikrofalówka

szuflady

pod zlewem kosze szt.4 do segregacji
UWAGA !!! zastosować syfon przścienny

blat gr. 38mm z płyty w kolorze jasny szarym
- do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego;

fronty górne - płyta laminowana
w kolorze szarym półmat
płyta, kolor oraz uchwyty - do ostatecznej
akceptacji przez Zamawiającego;
pomiedzy szafkami płytki 30x60cm
w kolorze jasny szary
- do ostatecznej akceptacji
przez Zamawiającego;

blendy techniczne wg. wykonawcy;
wnętrze szaf, konstrukcja szaf,
cokoły szafek oraz blendy - laminat
dobrany do koloru frontów;

fronty dolne - płyta laminowana
płyta, kolor oraz uchwyty - do ostatecznej
akceptacji przez Zamawiającego;

ściana na cokół h=10cm z płytek jak
na podłodze 30x30 cm,kolor szary
- do ostatecznej akceptacji przez zamawiającego;

wyprowadzenie kabli pod podświetlenie szafek kuchennych (włącznik od spodu szafek wiszących)
h-150cm - zapas kabla 0,5m;
transformator umieścić w rogu szafki wiszącej

łódzka
A
szuflady
zlew
+kosze szt.4;
do segregacji
kuchotka
+okap
mikrofalówka
B
L-01
29
206
Hp=114cm
115
21
64
90(100)
200(205)
326
80
183
407
stół 90x140 cm
+ 4 krzesła
1/5 POM. SOCJALNE
13.40m² gres
odbojnica na ścianie
z płyty meblowej szer 30cm
dł. 200, oś na h=80cm

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAOPONAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE. OPACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANIAM BRANŻOWYMI.
2. PRZEBIEGIA W STOPACH I ŚCIANACH WYKONAĆ W TRAKCIE MONTAŻU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ.
3. W POSADZKACH W MIEJSCU INSTALACJI KRATK ŚCIEKOWYCH WYKONAĆ SPADKI 2% W KIERUNKU KRATKI.
4. ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WG ODDZIELNEGO RYSUNKU. ILOŚĆ I WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY.
5. ROZWIĄZANIA WEZŁÓW SANITARNYCH, ANEKSU KUCHENNEGO I POM. SOCHALNEGO WEDŁUG RYSUNKU DETALU.
6. TECHNOLOGIA POMIESZCZEŃ (WYTTCZNE BRANŻOWE, OTWORY W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH) WG WYTTCZNYCH UŻYTKOWNIKA I INWESTORA.
7. NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE 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 TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ J.W.).
8. MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAM PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.

Nazwa rysunku	POM. SOCJALNE rzut i widoki ścian		Skala: 1:40	Data 03.12.2019r
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35		Branża: ARCH	Nr rys. 7
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza: ARCHITEKTURA	
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017		
Architekt współpraca	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BŁ-PdOKK/70/2005		



ARCHITEKTURA
Aneta Brzóska
ul. Kościelna 69/4 16-010 Wasilków
NIP 546-128-45-58 Region 385717975



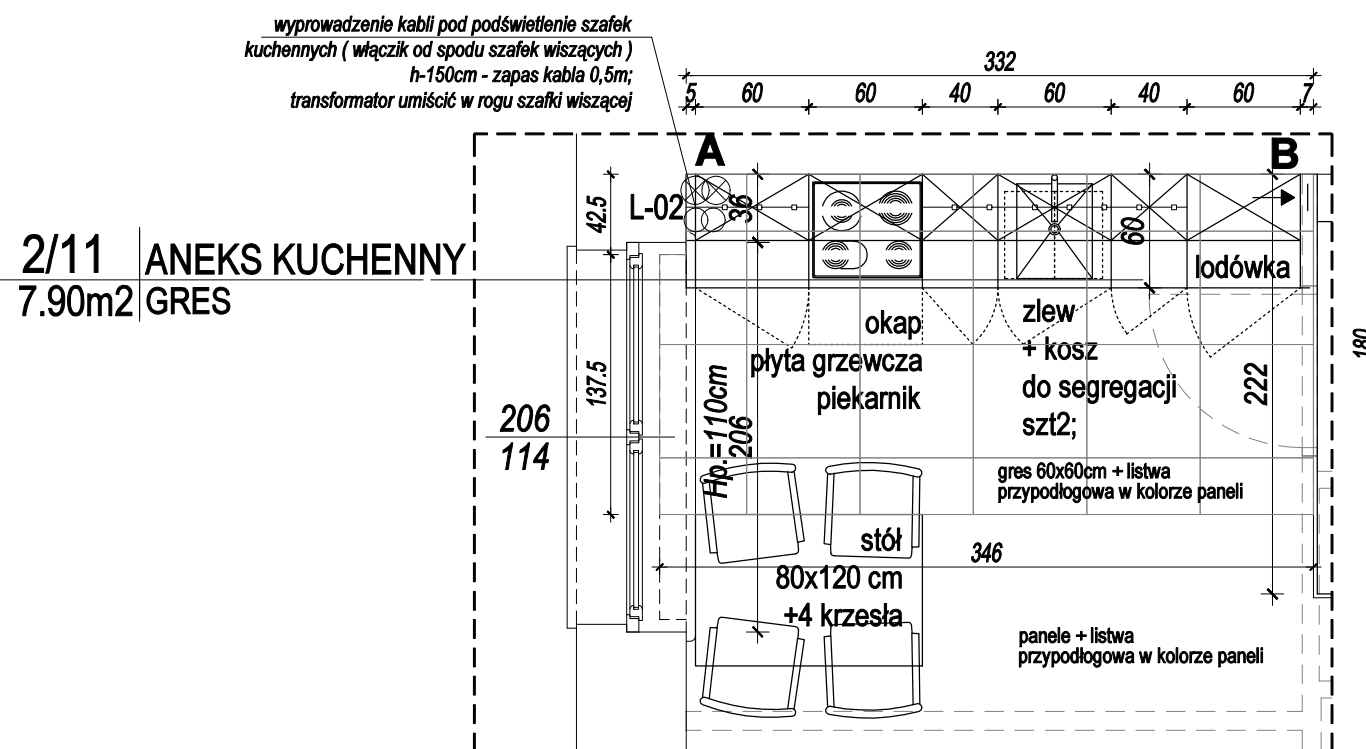
PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANIUK
15-689 Białystok, ul. Piłsudskiego 93/4
Pracownia: 15-052 Białystok, ul. Warszawianka 59 lok.22
tel. kom. 0-603-755-221
e-mail: mariusz@ooczka.pl

rzut
aneks kuchenny
skala 1:40



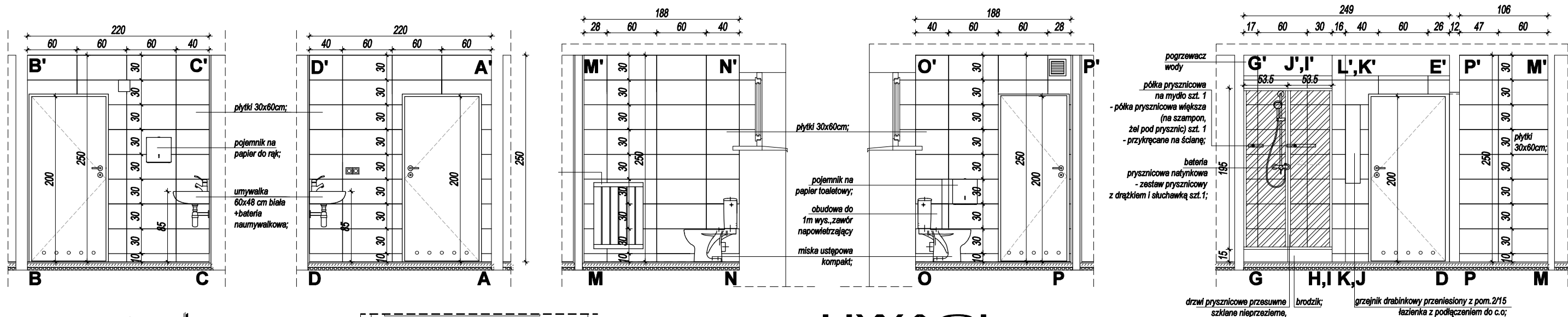
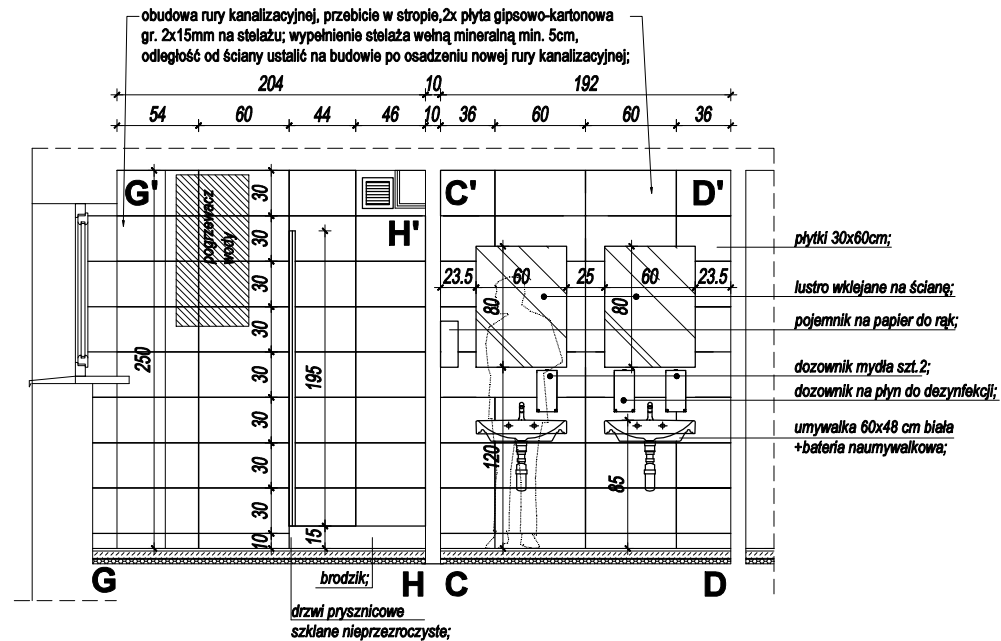
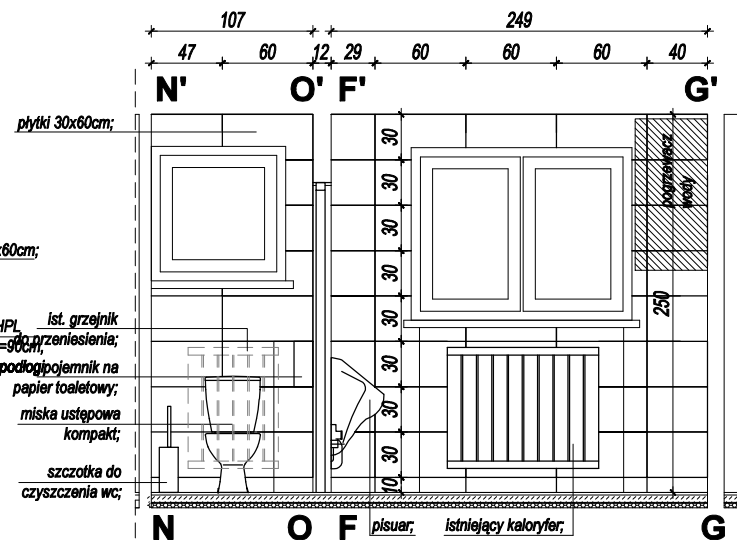
UWAGA !!!
Błat wykonany z wysokiej jakości płyty laminowanej, odpornej na zarysowania, tłuste plamy, łatwe w utrzymaniu czystości. Krawędzie oklejone są PCV. Blendy techniczne wg. wykonawcy; wnętrze szaf, konstrukcja szaf, cokoły szafek oraz blendy - laminat dobrany do koloru frontów.

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE. OPRAWOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRAWOWANIAM BRANŻOWYMI.
2. PRZEBIECIA W STROPACH I ŚCIANACH WYKONAĆ W TRAKCIE MONTAŻU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ.
3. W POSADZKACH W MIEJSCU INSTALACJI KRATEK ŚCIEKOWYCH WYKONAĆ SPADKI 2% W KIERUNKU KRATKI.
4. ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WG ODDZIELNEGO RYSUNKU. ILOŚĆ I WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY.
5. ROZWIĄZANIA WEZŁÓW SANITARNYCH, ANEKSU KUCHENNEGO I POM. SOCHALNEGO WEDŁUG RYSUNKU DETALU.
6. TECHNOLOGIA POMIESZCZEŃ (WYTYPY BRANŻOWE, OTWORY W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH) WG WYTYPYCHNYCH UŻYTKOWNIKA I INWESTORA.
7. NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZĄCE 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 TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ.j.w.).
8. MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.



Nazwa rysunku	ANEKS KUCHENNY rzut i widoki ścian		Skala: 1:40	Data 03.12.2021r
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35		Branża: ARCH	Nr rys. 8
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza: ARCHITEKTURA	
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017		
Architekt współpracujący	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BŁ-PdOKK/70/2005		

do rozbiórki		GRES 30x30CM
	5 cm	WYLEWKA BETONOWA SZYBKOWIĄZACA
	1x	FOLIA BUDOWLANA PE
	3 cm	STYROPIAN EPS 100-038 Podłoga
		WYKŁADZINA PCV
	5 cm	SZLICHTA BETONOWA
		PAPA ASFALTOWA
	1,2 cm	IZOLACJA PŁYT SPIŁSNIONYCH
	1 cm	SZLICHTA WYROWNAWCZA
		ISTNIEJĄCY STROP



1/4 parter

ŁAZIENKA

11.59m²

Hpom.=250cm

proj. roleta i mleczna naklejka na szybę

pisuar

proj. roleta i mleczna naklejka na szybę

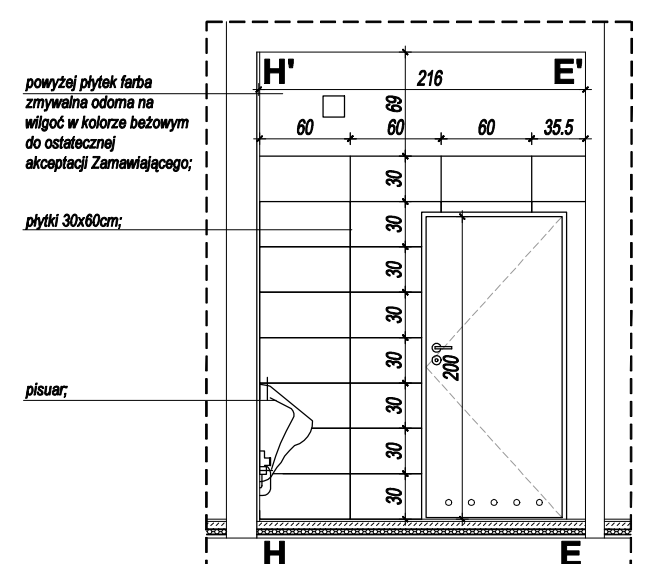
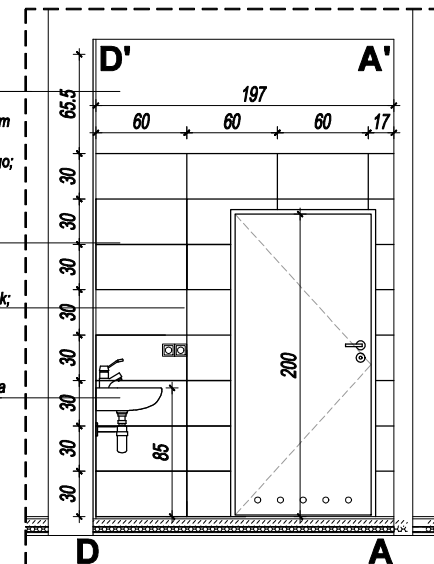
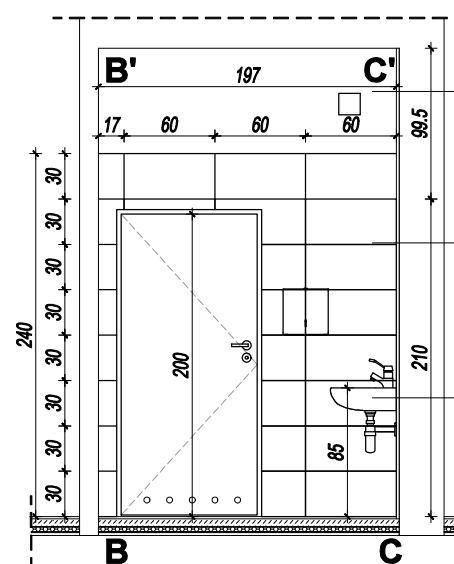
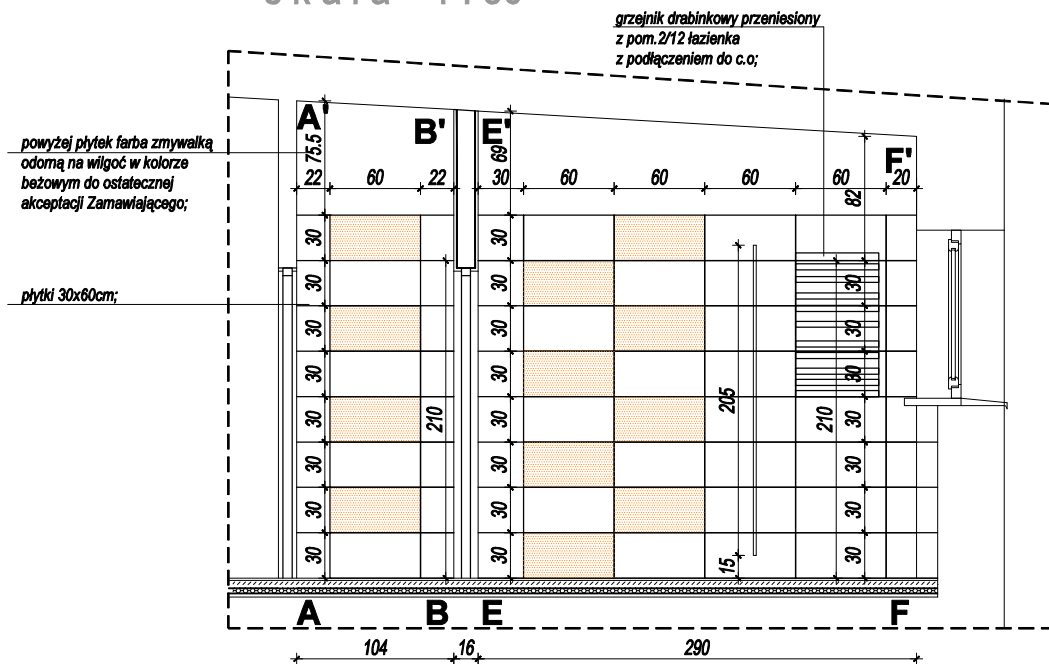
drzwi przyszybowe przesuwne szklane nieprzezieme

grzejnik drabinkowy przeniesiony z pom. 2/15 łazienka z podłączeniem do c.o.;

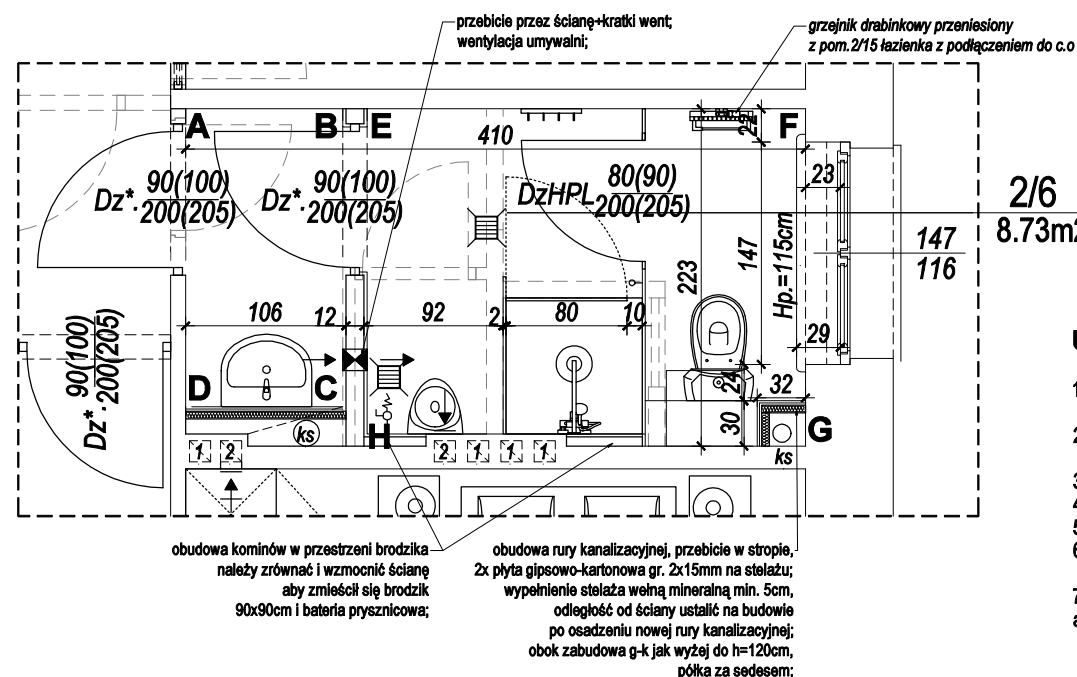
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAOPAZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE. OPACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
2. PRZEBIEC I W STROPACH I ŚC IANACH WYKONAĆ W TRAKCIE MONTAŻU I N I A L A C I J I W E W N Ę T R Z N Y C H Z G O D N I E Z D O K U M E N T A C J Ą B R A N Ż O W ą ,
3. W P O S A D Z K A C H W M I E J S C U I N S T A L A C I J K R Á T E K Ś C I E K O W Y C H W Y K O N A Ć S P A D K I 2 % W K I E R U N K U K R A T K I .
4. Z E S T A W I E N I E S T O L A R K I O K I E N N E J I D R Z W I O W E J W G O D D Z I E L N E G O R Y S U N K U . I Ł O Ś Ć I W Y M I A R Y S P R A W D Z I Ć Z N A T U R Y .
5. R O Z W I A Z A N I A W E Z Ł Ó W S A N I T A R N Y C H , A N E K S U K U C H E N N E G O I P O M . S O C H A L N E G O W E D Ł U G R Y S U N K U D E T A Ł U .
6. T E C H N O L O G I A P O M I E S Z C Z E Ń (W Y T Y C Z N E B R A N Ż O W E , O T W O R Y P R Z E G R O D A C H B U D O W L A N Y C H) W G W Y T Y C Z N Y C H U Ż Y T K O W N I K A I I N W E S T O R A .
7. N A L E Ż Y S T O S O W A Ć W Y R O B Y B U D O W L A N E D O P U S Z C Z O N E D O O B R O T U I P O W S Z E C H N E G O S T O S O W A N I A W B U D O W N I C T W I E :
 - a/ W Y R O B Y B U D O W L A N E , D L A K T Ó R Y C H W Y D A N O C E R T Y F I K A T N A Z N A K B E Z P I E C Z E Ń S T W A , W Y K A Z U J A C Y , Ż E Z A P E W N I O N O Z G O D N O Ś Ć Z K R Y T E R I A M I T E C H N I C Z N Y M I O K R E Ś L O N Y M I N A P O D T A W I E P O L S K I C H N O R M , A P R O B Á T T E C H N I C Z N Y C H O R Á Z W Ł A Ś C I W Y C H P R Z E P I S Ó W I D O K U M E N T Ó W T E C H N . - (W Y R O B Y P O D L E G A J Á C E T E J C E T .)
 - b/ W Y R O B Y B U D O W L A N E , D L A K T Ó R Y C H D K O N A N O O C E N Y Z G O D N O Ś C I I W Y D A N O C E R T Y F I K A T Z G O D N O Ś C I L U B D E K L A R A C J Ě Z G O D N O Ś C I Z P O L S K Á N O R M A L U B A P R O B Á T Á T E C H N I C Z N Á (W Y R O B Y N I E O B J Ę T E C E R T Y F I K A C J Á j . w .)
8. M A T E R I A Ł Y I W Y R O B Y S T O S O W A Ć W Y Ł Á C Z N I E Z G O D N I E Z I C H P R Z E Z N A C Z E N I E M , A P R O B Á T Á T E C H N I C Z N Á L U B D E K L A R A C J Á Z G O D N O Ś C I , Z A L E C A N I A M I P R O D U C E N T A I I N S T R U K C J Á S T O S O W A N I A I M O N T A Ż U .

Nazwa rysunku	ŁAZIENKA 1/4 PARTER rzut i widoki ścian		Skala: 1:50	Data 03.12.2019r
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podłaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35		Branza: ARCH	Nr rys. 9
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza: ARCHITEKTURA	
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017		
Architekt współpraca	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BŁ-PdOKK/70/2005		
 ARCHITEKTURA Aneta Brzóska ul. Kościelna 69/4 16-010 Wasiliszewo NIP 544-128-45-58 Regon 385717975 tel. 549991105, email: aneta@aneta-brzoska.pl		 PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANIUK 15-680 Białystok, ul. Piłsudskiego 9/9A Pracownia: 15-062 Białystok, ul. Warszawska 59 lok.22 tel. kom. 0-603-755-221 e-mail: mstepan@poczta.onet.pl		

widoki ścian
łazienka 2/6 I piętro
skala 1:50



rzut
łazienka 2/6 I piętro
skala 1:50



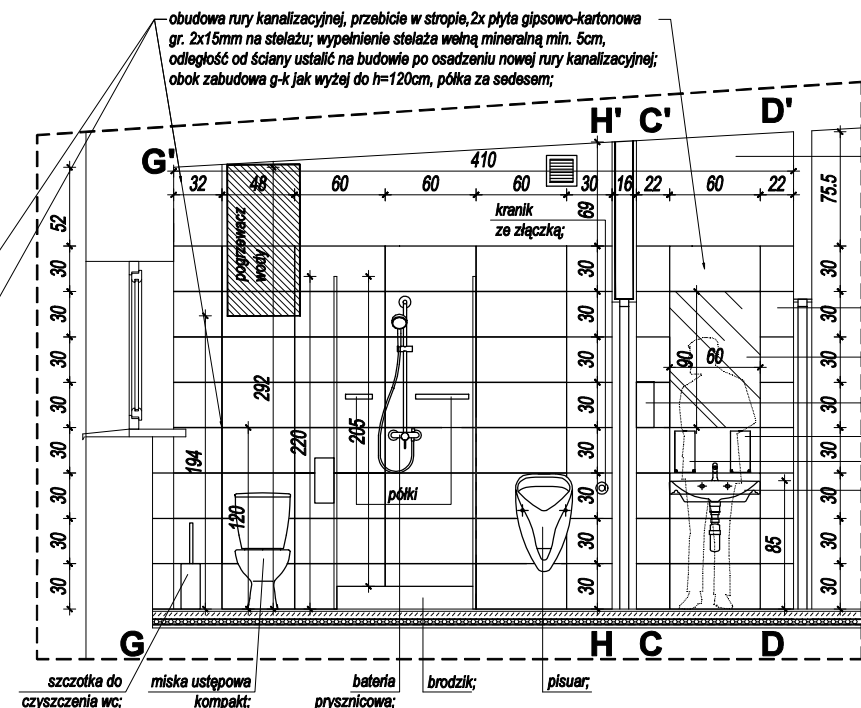
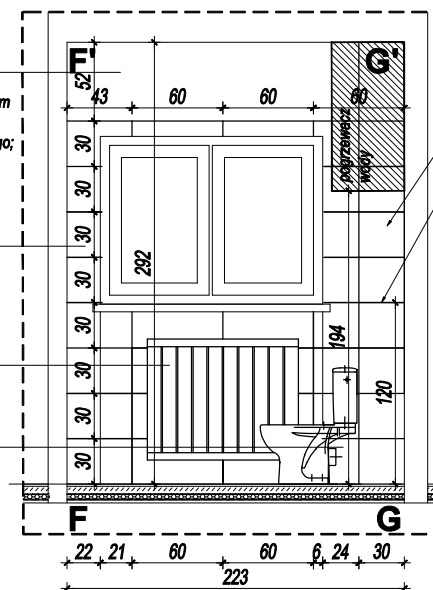
2/6 ŁAZIENKA
8.73m² GRES

powyżej płytek farba zmywalna odorna na wilgoć w kolorze beżowym do ostatecznej akceptacji Zamawiającego;

płytki 30x60cm;

istniejący kaloryfer;

miska ustępowa kompakt;



powyżej płytek farba zmywalna odorna na wilgoć w kolorze beżowym do ostatecznej akceptacji Zamawiającego;

płytki 30x60cm;

lustro wklejane na ścianę;

pojemnik na papier do rąk;

dozownik mydła;

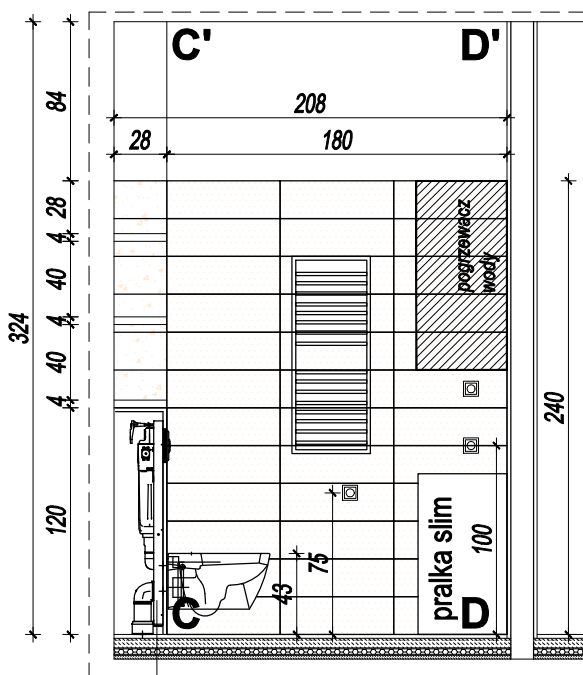
dozownik na płyn do dezynfekcji;

umywalka 60x48 cm biała +bateria naumywalkowa;

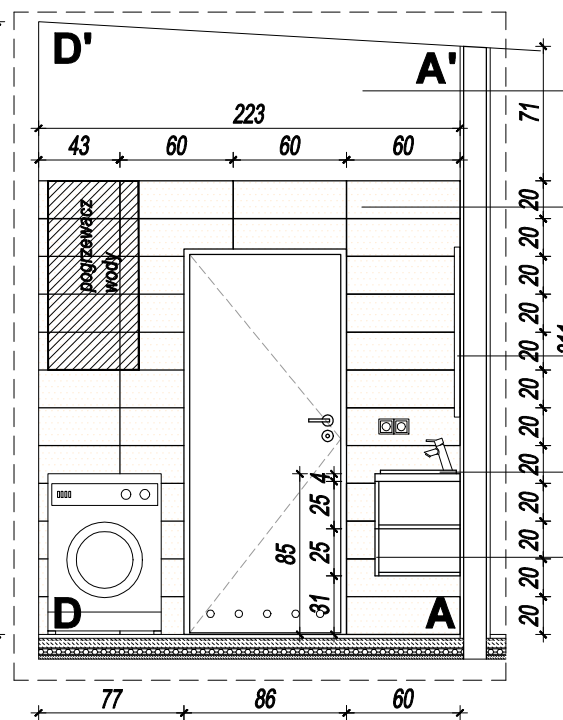
UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE. OPRACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
- PRZEBICIA W STROPACH I ŚCIANACH WYKONAĆ W TRAKCIE MONTAŻU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ.
- W POSADZKACH W MIEJSCU INSTALACJI KRATEK ŚCIEKOWYCH WYKONAĆ SPADKI 2% W KIERUNKU KRATKI.
- ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WG ODDZIELNEGO RYSUNKU. ILOŚĆ I WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY.
- ROZWIĄZANIA WEZŁÓW SANITARNYCH, ANEKSU KUCHENNEGO I POM. SOCHALNEGO WEDŁUG RYSUNKU DETALU.
- TECHNOLOGIA POMIESZCZEŃ (WYTTCZNE BRANŻOWE, OTWORY W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH) WG WYTTCZNYCH UŻYTKOWNIKA I INWESTORA.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE 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 TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ J.W.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.

Nazwa rysunku	ŁAZIENKA 2/6 I PIĘTRO rzut i widoki ścian	Skala:	1:50	Data	03.12.2021r
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35	Branża:	ARCH	Nr rys.	10
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza:	ARCHITEKTURA		
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017			
Architekt współpraca	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BŁ-PdOKK/70/2005			
<div>ARCHITEKTURA Aneta Brzóska ul. Kościelna 69/4 16-010 Waszków NIP 546-128-45-58 Regon 385717775 tel. kom. 0-803-755-221 e-mail: mbrzoska@onet.pl</div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANIUK 15-689 Białystok, ul. Piłkiewicza 9/34 Pracownia: 15-062 Białystok, ul. Warszawska 59 lok.22 tel. kom. 0-803-755-221 e-mail: mstepan@poczta.onet.pl</div>					



miska wc wisząca, geberit do zabudowy, nad geberitem wnęka wyłożona płytkami ze strukturą w kolorze złamanej bieli/beż oraz półki z płyty drewnopodobnej o gr. 4cm, kolor i rodzaj do ostatecznej akceptacji Zamawiającego;



powyżej płytek malowanie farbą dostosowaną do mokrych pomieszczeń w kolorze dobranym do koloru jasnych płytek złamana biel/beż; do ostatecznej akceptacji Zamawiającego;

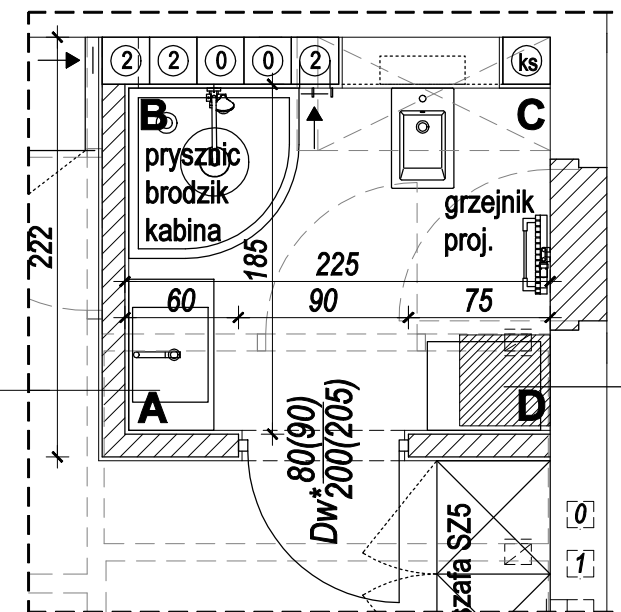
płytki na ścianie przy umywalce i sedesie w kolorze złamanej bieli/ beżu gładkie, matowe, wymiar 20x60cm; do ostatecznej akceptacji Zamawiającego;

lustro łazienkowe 60x90cm podświetlane LED; włączanie na lustrze, zostawić kabel do podłączenia;

umywalka nabołowa 50x40cm, bateria umywalkowa chromowana; rodzaje do uzgodnienia z Zamawiającym;

blat szafki z szufladami - płyta meblowa blatowa odporna na wodę w kolorze białym; fronty szuflad płyta laminowana drewnopodobna, otwieranie uchwyt; rodzaj i kolor płyty oraz rodzaj uchwyty do ostatecznej akceptacji Zamawiającego;

rzut łazienka 2/10 I piętro skala 1:40



pralka slim nad pralką podgrzewacz wody

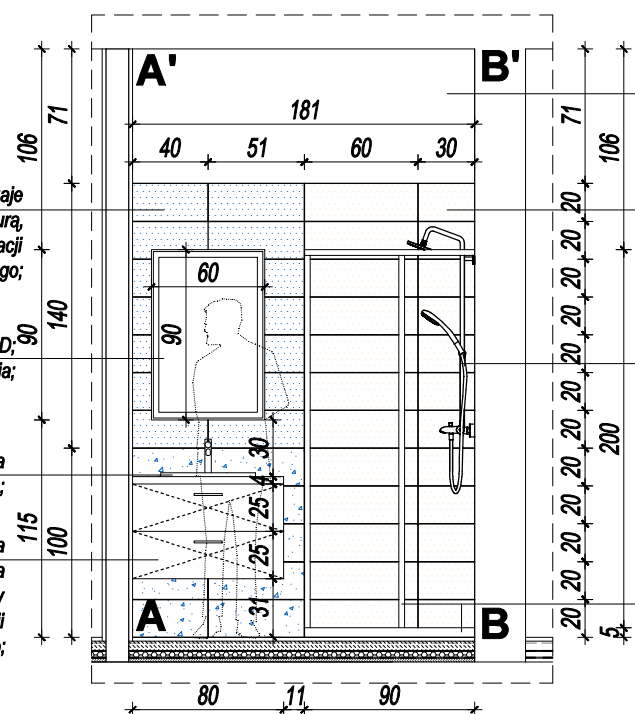
2/10 ŁAZIENKA
4.04m² GRES

płytki na ścianie z umywalką 2 rodzaje w kolorze ciemnym niebieskim ze strukturą, wymiar 20x60cm; do ostatecznej akceptacji Zamawiającego;

lustro łazienkowe 60x90cm podświetlane LED; włączanie na lustrze, zostawić kabel do podłączenia;

umywalka nabołowa 50x40cm, bateria umywalkowa chromowana; rodzaje do uzgodnienia z Zamawiającym;

blat szafki z szufladami - płyta meblowa blatowa odporna na wodę w kolorze białym; fronty szuflad płyta laminowana drewnopodobna, otwieranie uchwyt; rodzaj i kolor płyty oraz rodzaj uchwyty do ostatecznej akceptacji Zamawiającego;

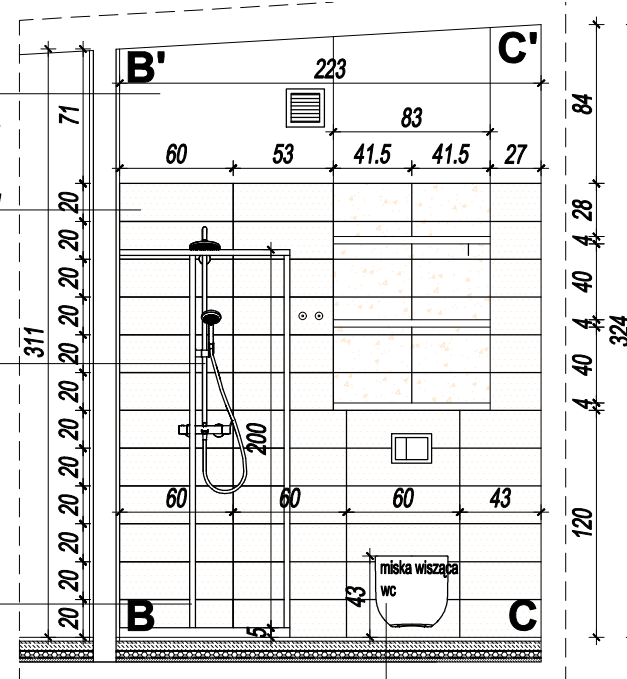


powyżej płytek malowanie farbą dostosowaną do mokrych pomieszczeń w kolorze dobranym do koloru jasnych płytek złamana biel/beż; do ostatecznej akceptacji Zamawiającego;

płytki na ścianie z prysznicem w kolorze złamanej bieli/ beżu gładkie, matowe, wymiar 20x60cm; do ostatecznej akceptacji Zamawiającego;

bateria prysznicowa natynkowa - zestaw prysznicowy z drążkiem, słuchawką i deszczownicą, chrom, do ostatecznej akceptacji Zamawiającego;

niski brodzik półokrągły 90cm, kabina prysznicowa z przeszkłonymi przesuwymi drzwiami, wykończenie chrom do ostatecznej akceptacji Zamawiającego;





miska wc wisząca, geberit do zabudowy, nad geberitem wnęka wyłożona płytkami ze strukturą w kolorze złamanej bieli/beż oraz półki z płyty drewnopodobnej o gr. 4cm, mocowanie niewidoczne; kolor i rodzaj do ostatecznej akceptacji Zamawiającego;

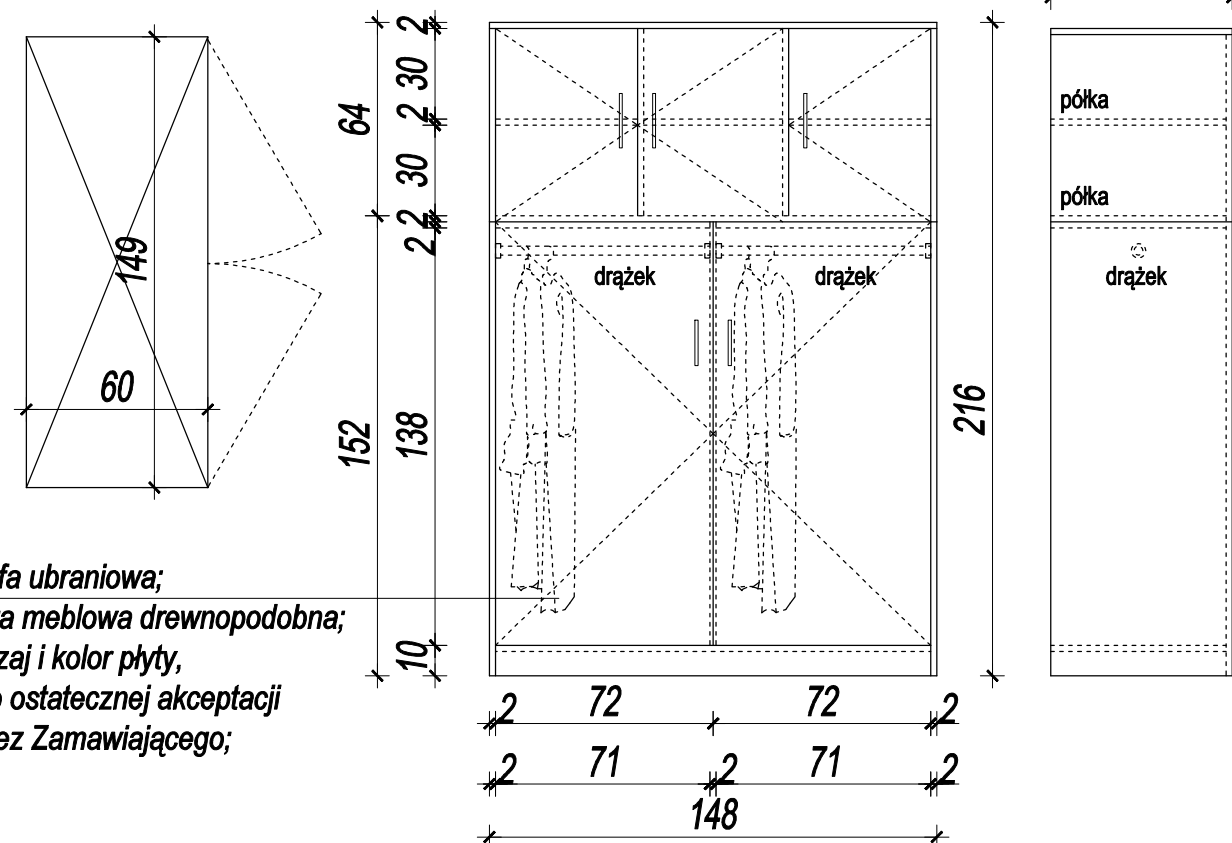
widoki ścian łazienka 2/10 I piętro skala 1:40

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE. OPRACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
- PRZEBIECIE W STROPACH I ŚCIANACH WYKONAĆ W TRAKCIE MONTAŻU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ.
- W POSADZKACH W MIEJSCU INSTALACJI KRAŁEK ŚCIEKOWYCH WYKONAĆ SPADKI 2% W KIERUNKU KRATKI.
- ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WG ODDZIELNEGO RYSUNKU. ILOŚĆ I WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY.
- ROZWIĄZANIA WEZŁÓW SANITARNYCH, ANEKSU KUCHENNEGO I POM. SOCHALNEGO WEDŁUG RYSUNKU DETALU.
- TECHNOLOGIA POMIESZCZEŃ (WYTYCZNE BRANŻOWE, OTWORY W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH) WG WYTYCZNYCH UŻYTKOWNIKA I INWESTORA.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE 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 TECHNICZNĄ (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.

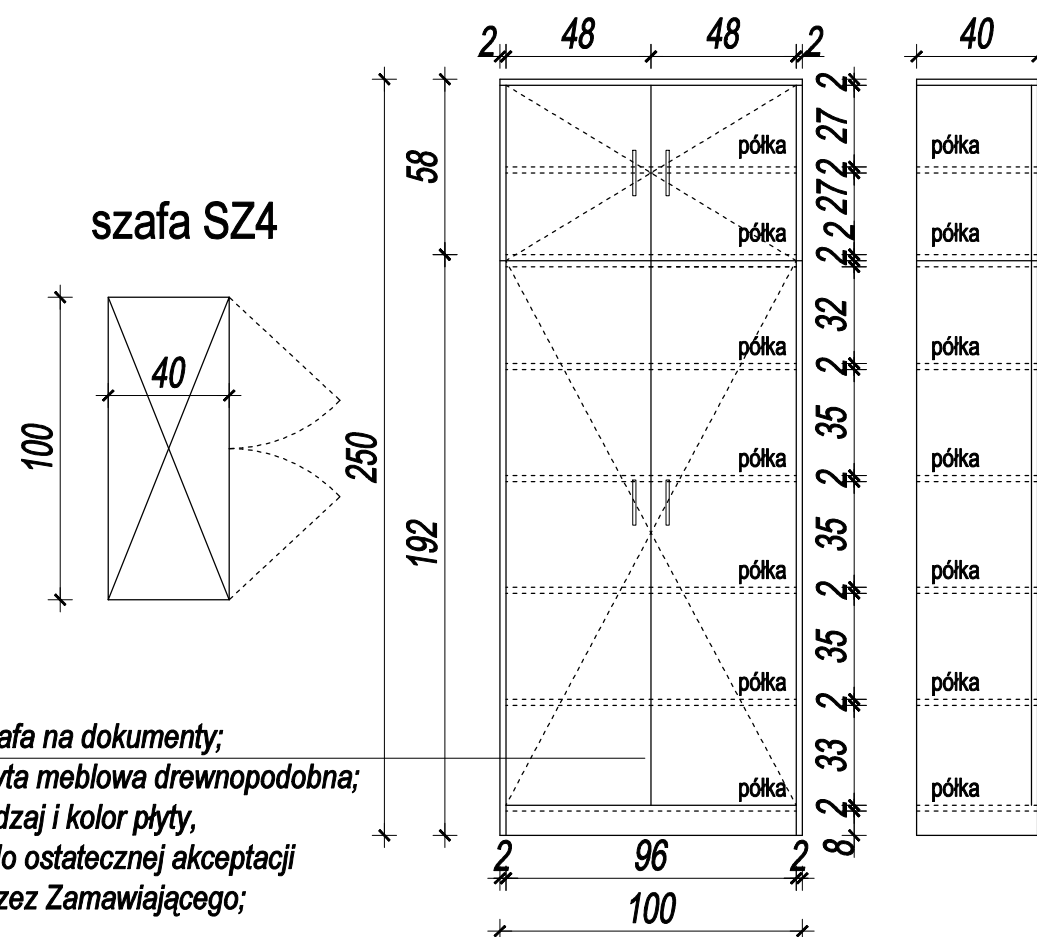
Nazwa rysunku	ŁAZIENKA 2/10 I PIĘTRO rzut i widoki ścian	Skala: 1:40	Data 03.12.2021r
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35	Branża: ARCH	Nr rys. 11
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza: ARCHITEKTURA	
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017	
Architekt współpraca	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BŁ-PdOKK/70/2005	
<div><div><div>ARCHITEKTURA Aneta Brzóska ul. Kocieleśna 49/14 16-010 Wasilów NIP 546-128-45-58 Regon 363717975 tel. 546781101 e-mail: mbrzoskaaneta@gmail.com</div></div><div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANUK 15-688 Białystok, ul. Piłkiewicza 9/34 Pracownia: 15-062 Białystok, ul. Warszawska 59 lok.22 tel. kom. 0-603-755-221 e-mail: mscarc@poczta.onet.pl</div></div></div>			

szafa SZ3



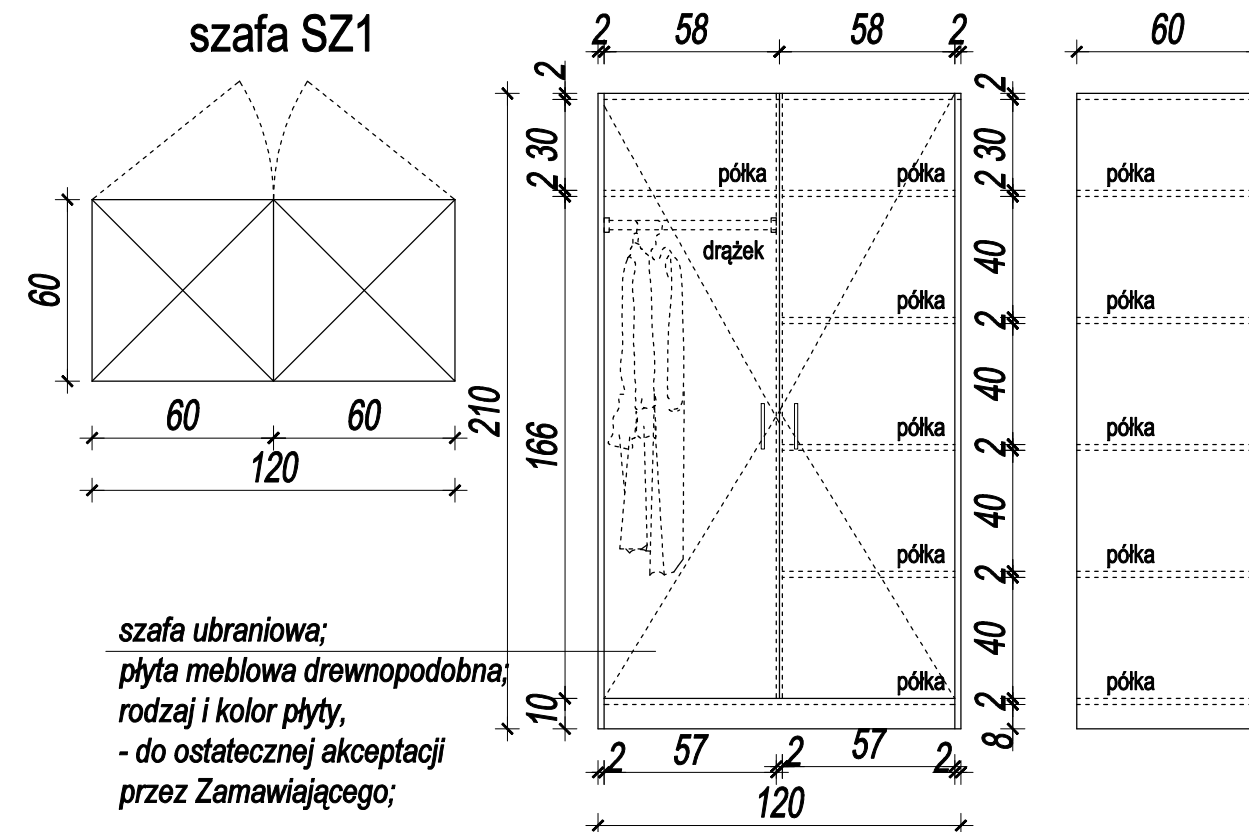
szafa ubraniowa;
płyta meblowa drewnopodobna;
rodzaj i kolor płyty,
- do ostatecznej akceptacji
przez Zamawiającego;

szafa SZ4



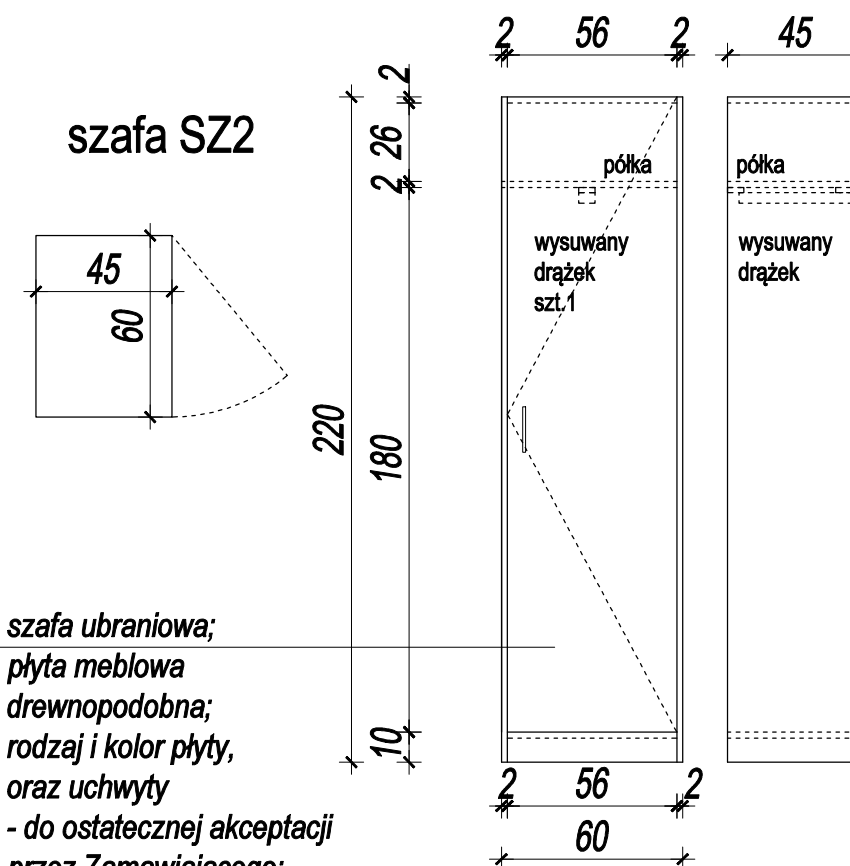
szafa na dokumenty;
płyta meblowa drewnopodobna;
rodzaj i kolor płyty,
- do ostatecznej akceptacji
przez Zamawiającego;

szafa SZ1



szafa ubraniowa;
płyta meblowa drewnopodobna;
rodzaj i kolor płyty,
- do ostatecznej akceptacji
przez Zamawiającego;

szafa SZ2



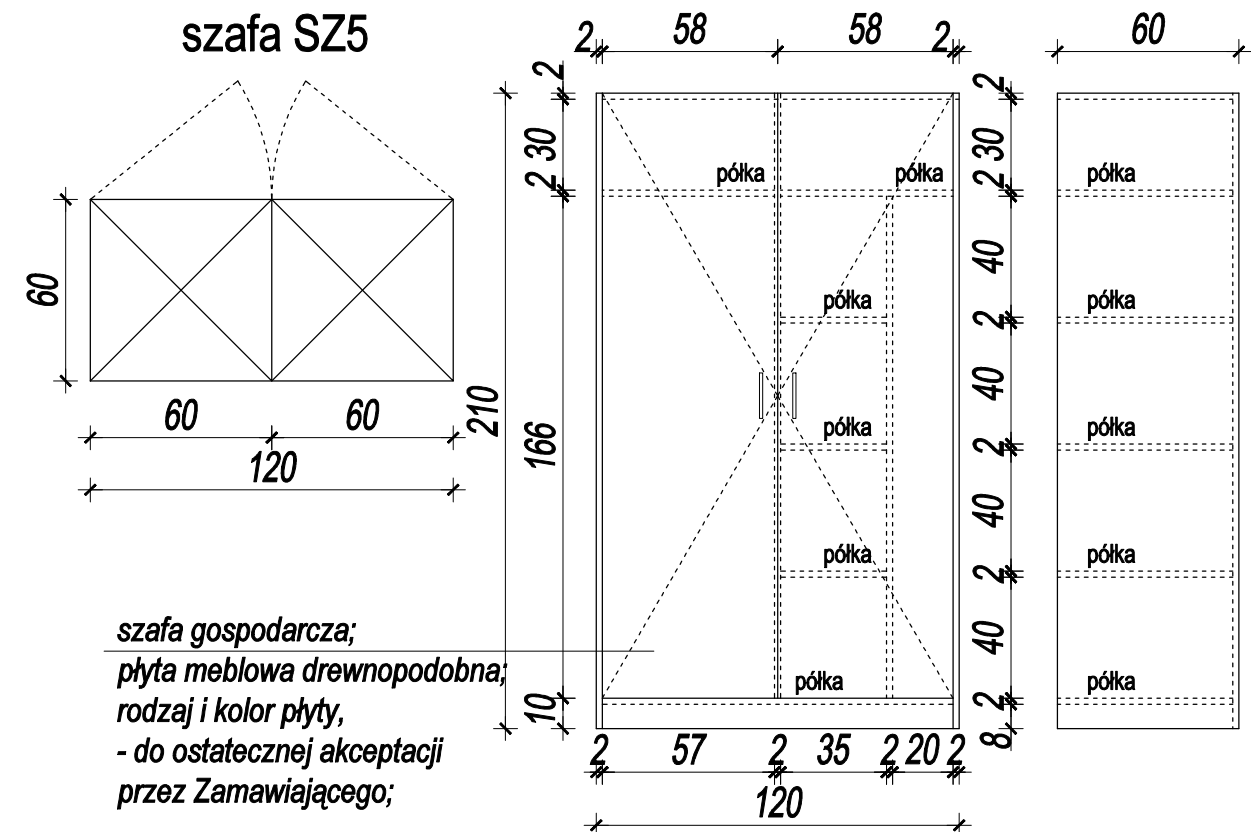
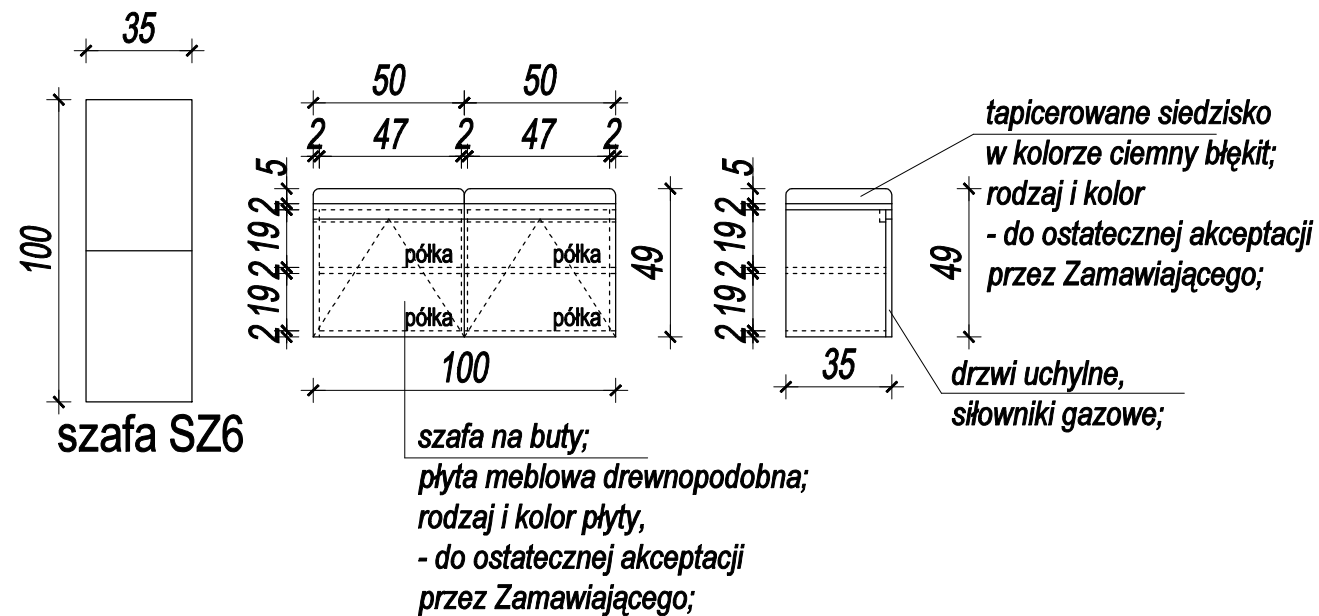
szafa ubraniowa;
płyta meblowa drewnopodobna;
rodzaj i kolor płyty,
oraz uchwyty
- do ostatecznej akceptacji
przez Zamawiającego;

detal szaf
na zamówienie
skala 1:25

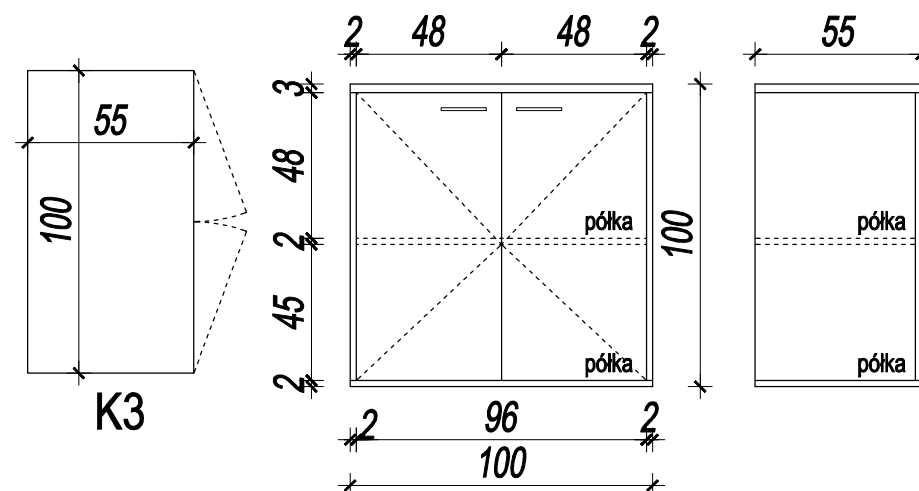
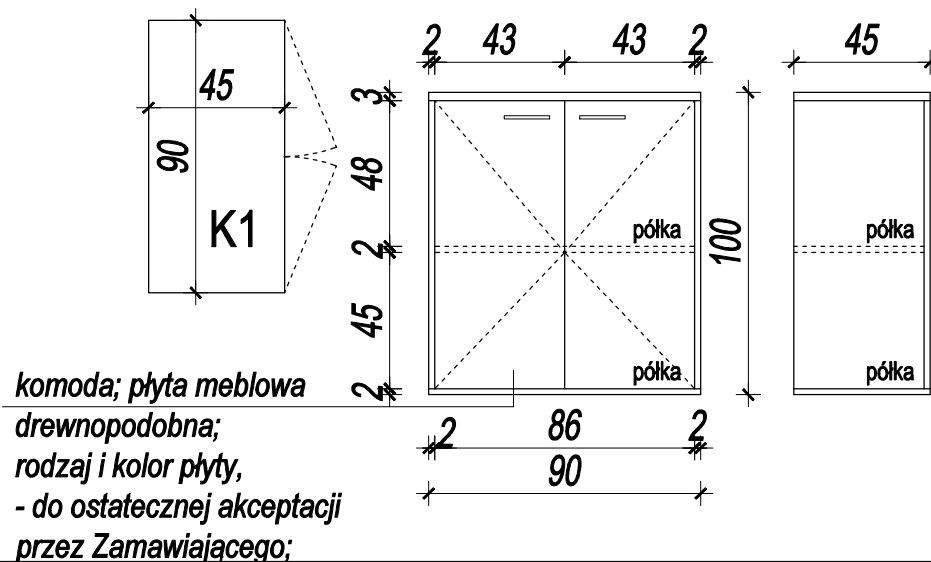
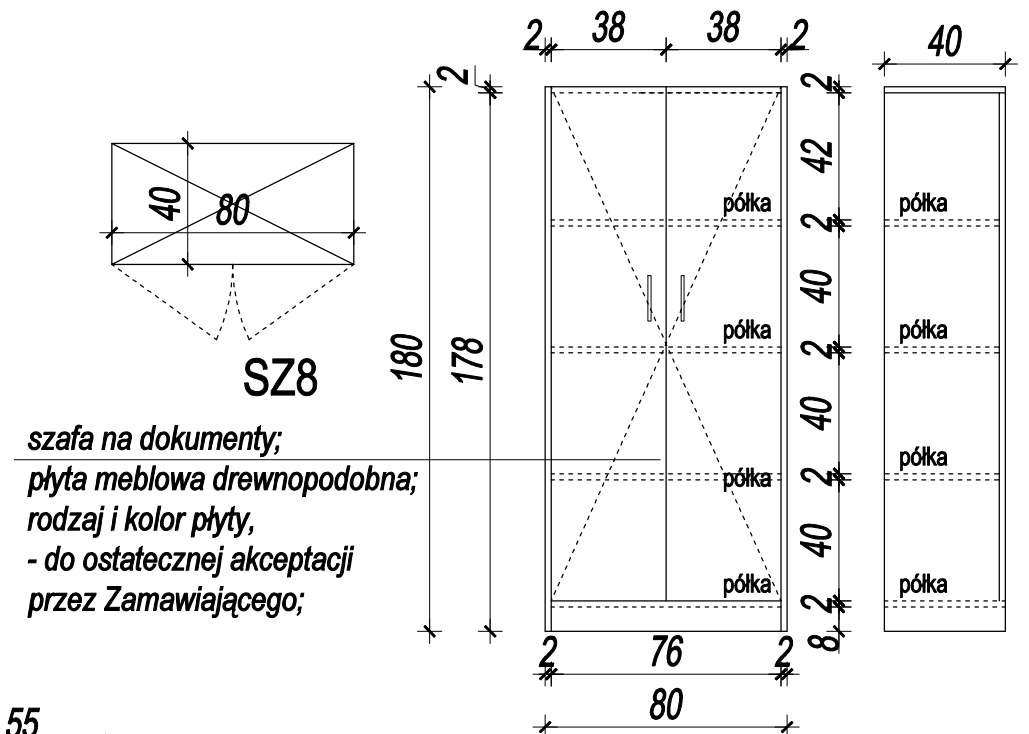
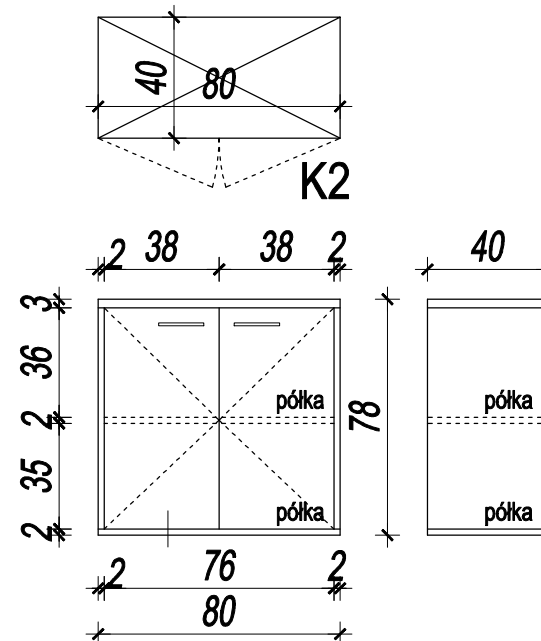
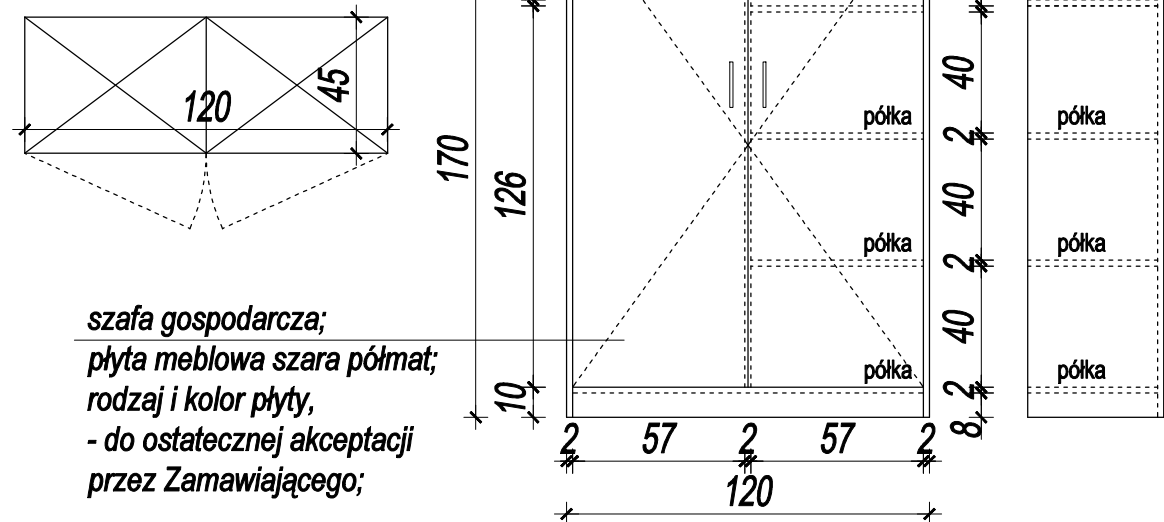
Nazwa rysunku	detal szaf na zamówienie	Skala:	Data
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35	1:25	03.12.2021r
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Branża:	Nr rys.
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	ARCH	12
Architekt współpraca	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	Faza:	
		ARCHITEKTURA	
		26/PDOKK/2017	
		BŁ-PdOKK/70/2005	

ARCHITEKTURA
Aneta Brzóska
ul. Kościelna 49/14 16-010 Wasztów
NIP 546-128-45-58 Regon 383717975
tel. kom. 0-603-755-221
e-mail: marce@poczta.onet.pl

PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANUK
15-889 Białystok, ul. Piłkiewicza 9/34
Pracownia: 15-062 Białystok, ul. Warszawska 59 lok.22
tel. kom. 0-603-755-221
e-mail: marce@poczta.onet.pl

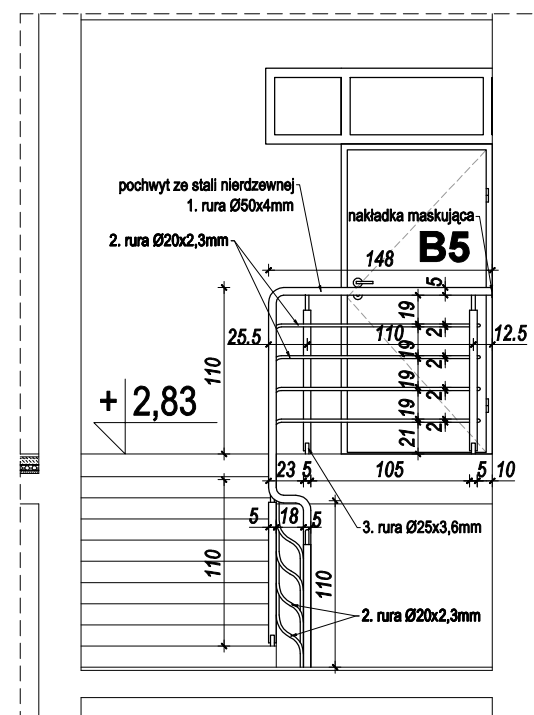
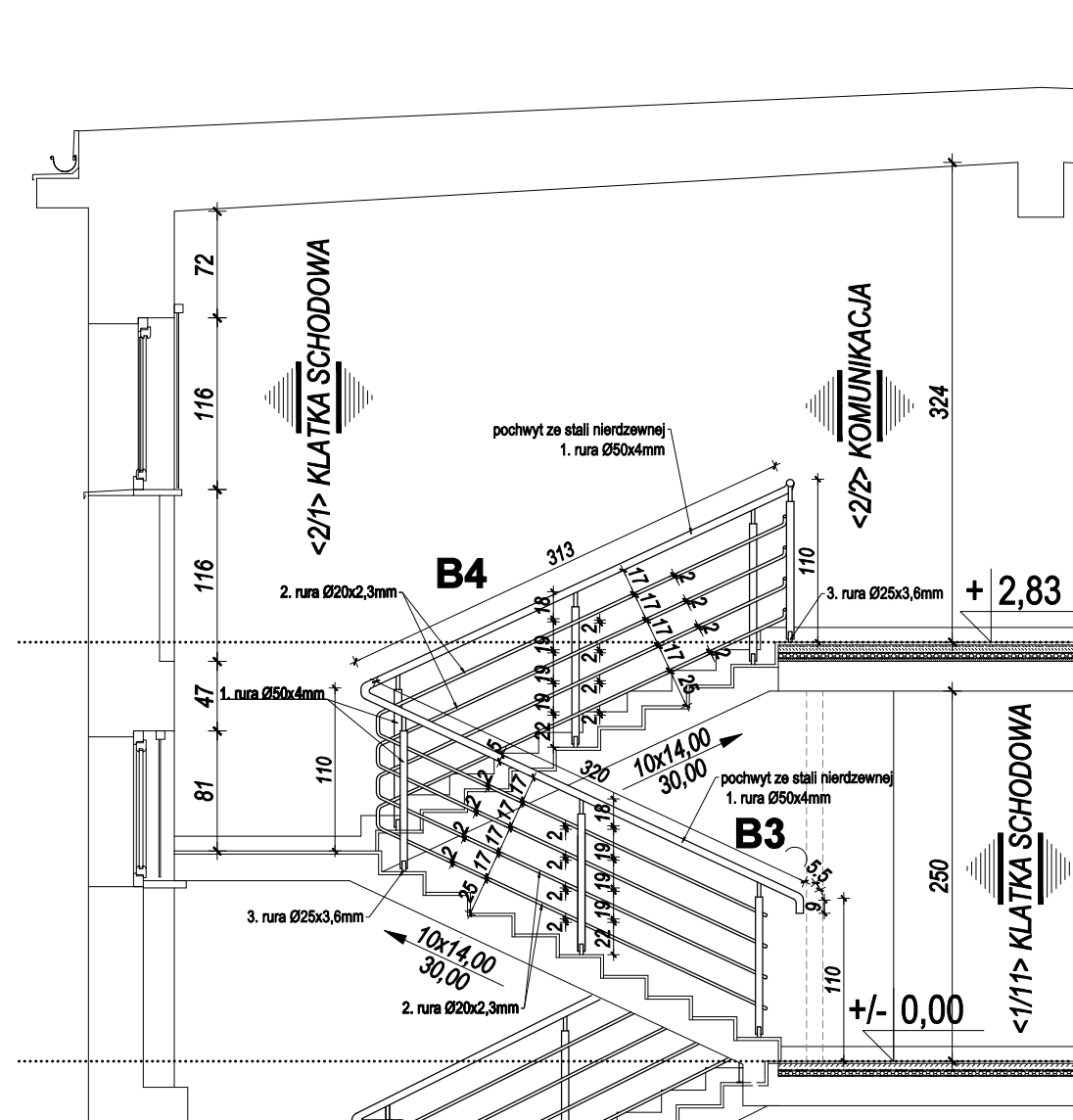


szafa gospodarcza SZ7



Nazwa rysunku	detal szaf na zamówienie	Skala:	Data
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35	1:25	03.12.2021r
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Branża:	Nr rys.
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	ARCH	13
Architekt współpraca	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	Faza:	
		ARCHITEKTURA	
		26/PDOKK/2017	
		BŁ-PdOKK/70/2005	

Technical drawing of a rectangular building layout. The drawing shows a central corridor (10x15,00) with a width of 30,00. The corridor is flanked by two main sections, B1 and B2, each with a width of 115. The overall dimensions of the building are 272 (width) and 274 (depth). The drawing includes various smaller dimensions and labels, such as 120, 124, 127, 160, 172, 176, 180, 184, 188, 192, 196, 200, 204, 208, 212, 216, 220, 224, 228, 232, 236, 240, 244, 248, 252, 256, 260, 264, 268, 272, 276, 280, 284, 288, 292, 296, 300, 304, 308, 312, 316, 320, 324, 328, 332, 336, 340, 344, 348, 352, 356, 360, 364, 368, 372, 376, 380, 384, 388, 392, 396, 400, 404, 408, 412, 416, 420, 424, 428, 432, 436, 440, 444, 448, 452, 456, 460, 464, 468, 472, 476, 480, 484, 488, 492, 496, 500, 504, 508, 512, 516, 520, 524, 528, 532, 536, 540, 544, 548, 552, 556, 560, 564, 568, 572, 576, 580, 584, 588, 592, 596, 600, 604, 608, 612, 616, 620, 624, 628, 632, 636, 640, 644, 648, 652, 656, 660, 664, 668, 672, 676, 680, 684, 688, 692, 696, 700, 704, 708, 712, 716, 720, 724, 728, 732, 736, 740, 744, 748, 752, 756, 760, 764, 768, 772, 776, 780, 784, 788, 792, 796, 800, 804, 808, 812, 816, 820, 824, 828, 832, 836, 840, 844, 848, 852, 856, 860, 864, 868, 872, 876, 880, 884, 888, 892, 896, 900, 904, 908, 912, 916, 920, 924, 928, 932, 936, 940, 944, 948, 952, 956, 960, 964, 968, 972, 976, 980, 984, 988, 992, 996, 1000.

[illegible]

ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRADY					
Lp.	Profil	Cieężar jedn. [kg/mb]	Długość [mb]	Cieężar [kg]	Cieężar z naiznutem 3% [k]
1.	nura 95x4mm	4,64	28,44	136,802	140,70
2.	nura 92x2,3mm	1,00	57,34	57,340	58,00
3.	nura 92x3,6mm	1,90	3,50	6,650	6,85
RAZEM CIEŻAR 1 szt. BALUSTRADY					206,61

Nazwa rysunku	KLATKA SCHODOWA rzut i widoki barierki		Skala: 1:50	Data 03.12.2021r
Adres Inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku <u>Zasłanki ul. Szosa Baranowska 35</u>		Branża: ARCH	Nr rys. 14
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza: ARCHITEKTURA	
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	28/PDOKK/2017		
Architekt współpracujący	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BŁ-PdOKK/70/2005		
 ARCHITEKTURA Aneta Brzóska ul. Kofceleńska 69/4 14-010 Wasilków NIP 544-128-45-58 Regon 385717975 tel. (89) 101 01 01 e-mail: pcc@poczta.onet.pl		 PRACOWNIA ARCHYTEKTURY MARIUSZ C. STEPANIUK 15-680 Białystok, ul. Piłsudskiego 93A Pracownik: 15-082 Białystok, ul. Warszawiana 59 lok.22 tel. kom. 0-803-755-221 e-mail: mstepan@poczta.onet.pl		

zestawienie stolarki
drzwiowej
skala 1:100

			Drzwi wewnętrzne																									
Liczba porządkowa			1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11					
Zewnętrzne/wewnętrzne			WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE					
Rodzaj wyrobu			DRZWI ALUMINIOWE		DRZWI PŁYTOWE		DRZWI PŁYTOWE		DRZWI PŁYTOWE		DRZWI PŁYTOWE		DRZWI PŁYTOWE		DRZWI PŁYTOWE		DRZWI PŁYTOWE		DRZWI STAŁOWE		DRZWI STAŁOWE		DRZWI STAŁOWE					
Typowa/ Nietypowa			NIETYPOWA		TYPOWA		TYPOWA		TYPOWA		TYPOWA		TYPOWA		TYPOWA		TYPOWA		TYPOWA		TYPOWA		NIETYPOWA					
Oznaczenie/symbol			DwAL1		Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5		Dw6		Dw7		DwS1		DwS2		DwS3					
Schemat																												
Wymiary [mm]	w świetle muru	Sm	1160		1400		1000		900		1000		900		1000		900		900		900		900					
		Hm	2050		2050		2050		2050		2100		2100		2100		2100		2050		2050		2050					
	min. szerokość przejścia	Sz	min. 900		min. 900+400		min. 900		min. 800		min. 900		min. 800		min. 900		min. 800		min. 800		min. 800		min. 800					
		Hh	min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000					
Typ ościeżnicy			ALUMINIOWA		STAŁOWA		STAŁOWA		STAŁOWA		STAŁOWA		STAŁOWA		DREWNOPODOBNA KRYJĄCA		DREWNOPODOBNA KRYJĄCA		STAŁOWA		STAŁOWA		STAŁOWA					
Rodzaj szklenia			PRZECZYSTE		BEZ SZKŁA		BEZ SZKŁA		BEZ SZKŁA		BEZ SZKŁA		BEZ SZKŁA		BEZ SZKŁA		BEZ SZKŁA		BEZ SZKŁA		BEZ SZKŁA		BEZ SZKŁA					
Rodzaj skrzydła			Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe				
Ilość na kondygnacji [szt.]	Piwnica		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-					
	Parter		1	-	-	1	5	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1					
	I Piętro		-	-	-	-	2	1	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-					
Suma [szt.]			1	-	-	1	7	2	-	1	2	2	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	1				
Razem [szt.]			1		1		9		1		4		1		1		1		2		1		1					
Sposób wykonania			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-					
Uwagi			- od strony wiatrolapu blacha ochronna, ryflowana ; - wyposażone w stopkę, samozamykacz, - za drzwiami odbiór aby nie niszczyć ściany przy otwarciu;		.		.		.		- 1szt. drzwi z szyldem wc na parterze pomiędzy umywalnią, a strefą z prysznicem; - 1 szt. drzwi z szyldem wc na piętrze pomiędzy umywalnią, a strefą z prysznicem; - otwory nawiewne w dole drzwi o pow. 0,022m²; - drzwi płytowe ze stalową ościeżnicą; kolor RAL 7000		.		- drzwi z szyldem wc na parterze pomiędzy strefą z prysznicem, a kabiną z sedesem; - otwory nawiewne w dole drzwi o pow. 0,022m²; - drzwi płytowe ze stalową ościeżnicą; -kolor RAL 7000		.		- drzwi drewnopodobne z ościeżnicą drewnopodobną kryjącą ; -kolor i materiał ostatecznie do ustalenia z Zamawiającym;		.		- drzwi z szyldem wc; - otwory nawiewne w dole drzwi o pow. 0,022m²; - drzwi drewnopodobne ze ościeżnicą drewnopodobną kryjącą ; -kolor i materiał ostatecznie do ustalenia z Zamawiającym;		.		EI 30 - drzwi w klasie RC3; -zamek rozporowy, zamek dodatkowy w tej samej klasie odporności oraz zestaw do plombowania drzwiach i na ścianie obok;	

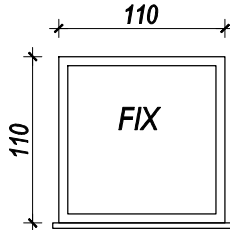
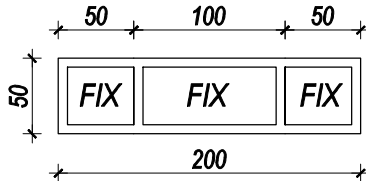
U W A G I :

**PRZED ZAMÓWIENIEM: OSTATECZNE USTALENIE GABARYTÓW I LICZBY POSZCZEGÓLNYCH
DRZWI PO DOKONANIU OBMIARU OTWORÓW W NATURZE NA BUDOWIE, OTWORY W MURZE
DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH OSTATECZNEGO PRODUCENTA STOLARKI ZAPEWNIAJĄC
MINIMALNE WYMAGANE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.**

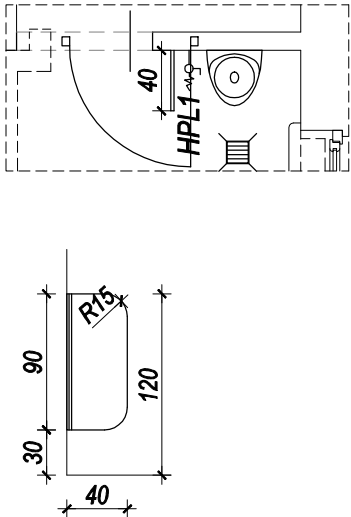
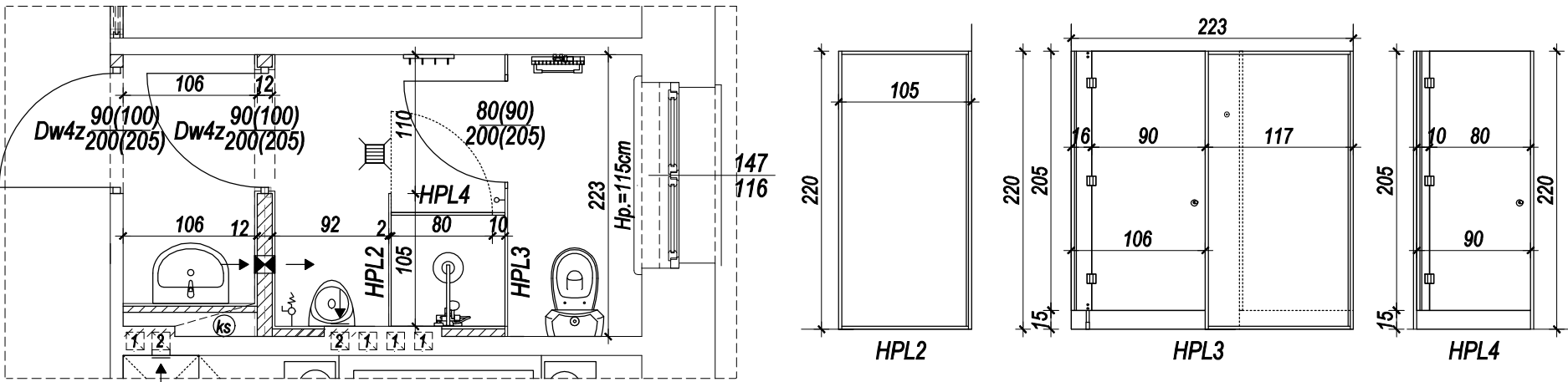
- drzwi pokazane są w widoku ;
- drzwi zgodne z wymaganiami warunków technicznych;
- wszystkie drzwi z ukrytym progiem (montaż drzwi bez progu);
- drzwi DwS3 w klasie RC3 wg PN-EN 1627 (wg zarządzenia Nr 57/MON);
- drzwi aluminiowe i stalowe w kolorze RAL 7024, płytowe (drewnopochodne) w kolorze szarym RAL 7024;
- drzwi płytowe (drewnopochodne) użytkowanie normalne;
- drzwi drewnopodobne z ościeżnicą drewnopodobną kryjącą w okleinie laminowanej odpornej na zarysowania kolor buk jasny, kolor i materiał ostatecznie do ustalenia z Zamawiającym;

Nazwa rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		Skala:	1:100	Data	03.12.2021r
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35		Branża:	ARCH	Nr rys.	15
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza:	ARCHITEKTURA		
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	28/PDOKK/2017				
Architekt współpraca	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BŁ-PdOKK/70/2005				
 ARCHITEKTURA Aneta Brzóska ul. Kościelna 69/4 16-010 Wasilów NIP 546-128-45-58 Regon 3685717975 tel. +48161 811 111		 PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANUK 15-680 Białystok, ul. Piłsudskiego 4/34 Pracownia: 15-082 Białystok, ul. Warszawianka 59 lok.22 tel. kom. 0-803-755-221 e-mail: marc@poczta.onet.pl				



zestawienie stolarki
okiennej
skala 1:50

			Okna wewnętrzne	
Liczba porządkowa			1	2
Zewnętrzne/wewnętrzne			WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE
Rodzaj wyrobu			OKNO PVC	OKNO PVC
Typowa/ Nietypowa			NIETYPOWA	NIETYPOWA
Oznaczenie/symbol			O1	O2
Schemat				
Wymiary [mm]	w świetle muru	Sm	1100	2000
		Hm	1100	500
	zewnętrzne okna	Sz	-	-
		Hz	-	-
Typ ościeżnicy			PVC	PVC
Rodzaj szklenia			PRZEZIERNE	PRZEZIERNE
Ilość na kondygnacji [szt.]	Piwnica		-	-
	Parter		1	-
	I Piętro		-	1
Razem [szt.]			1	1
Uwagi			okno w kolorze białym FIX . . .	okno w kolorze białym FIX . . .

Nazwa rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	Skala: 1:50	Data 03.12.2021r
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35	Branża: ARCH	Nr rys. 16
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Faza: ARCHITEKTURA	
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska	26/PDOKK/2017	
Architekt współpraca	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BŁ-PdOKK/70/2005	
<div><div><div>ARCHITEKTURA Aneta Brzóska ul. Kościelna 49/4 16-010 Wasilków NIP 544-128-45-58 Regon 3863717975 tel. 2467891101 e-mail: anetabrzoska@onet.pl</div></div><div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANIUK 15-888 Białystok, ul. Pielkiewicza 9/34 Pracownia: 15-062 Białystok, ul. Warszawska 59 lok.22 tel. kom. 0-603-755-221 e-mail: mstepan@poczta.onet.pl</div></div></div>			

		Ścianki z płyty HPL gr.12mm	
Liczba porządkowa		1	2
Zewnętrzne/wewnętrzne		WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE
Typowa/ Nietypowa		TYPOWA	TYPOWA
Oznaczenie/symbol		HPL1	HPL2
Schemat			
Ilość na kondygnacji [szt.]	Piwnica	-	-
	Parter	1 (ŁAZIENKA POM.1/4)	-
	I Piętro	-	1 (ŁAZIENKA POM.2/6)
Razem [szt.]		1	1
Uwagi		Ścianki systemowe HPL wykonane z płyty termoutwardzalnej HPL gr. 12 mm. Mocowanie realizowane jest za pomocą profili aluminiowych do ściany. wymiary : wysokość: 90 cm szerokość: 40 cm	Ścianki systemowe HPL wykonane z płyty termoutwardzalnej HPL gr. 12 mm. Mocowanie realizowane jest za pomocą profili aluminiowych oraz stóp wysokości 15 cm. Do drzwi zamocować zamknięcie ze wskaźnikiem wolne/zajęte oraz pochwyt. Obudowa brodzika dostosowana do wymiarów zakupionego modelu brodzina, montaż bez szczelin, w które może dostać się woda, uszczelnienie styków. Drzwi do prysznicza montowane nad brodzikiem z uszczelką dolną. wymiary : HPL2: wysokość: 220 cm, szerokość: 105 cm; HPL3: wysokość: 220 cm w tym w przestrzeni drzwi 205cm +stopa 15cm, szerokość: 223 cm; HPL4: wysokość: 220 cm, szerokość: 90 cm

U W A G I :
PRZED ZAMÓWIENIEM: OSTATECZNE USTALENIE GABARYTÓW I LICZBY
POSZCZEGÓLNYCH DRZWI ORAZ POZOSTAŁYM ELEMENTÓW ZABUDOWY PO
DOKONANIU OBMIARU OTWORÓW W NATURZE NA BUDOWIE.

Nazwa rysunku	ZESTAWIENIE ŚCIANKI Z PŁYTY HPL		Skala: 1:50	Data 25.11.2021r
Adres inwestycji	Remont skrzydła C Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 35		Branża: ARCH	Nr rys. 17
Inwestor	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3		Faza: ARCHITEKTURA	
Architekt	mgr inż. arch. Aneta Brzóska		26/PDOKK/2017	
Architekt współpraca	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk		BŁ-PdOKK/70/2005	
<div><div><div>ARCHITEKTURA Aneta Brzóska ul. Kościelna 49/4 16-010 Wasilków NIP 544-128-45-58 Regon 386717975 tel. 2467891101 e-mail: anetabrzoska@onet.pl</div></div><div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARIUSZ C. STEPANIUK 15-888 Białystok, ul. Pieńkiewicza 9/34 Pracownia: 15-062 Białystok, ul. Warszawska 59 lok.22 tel. kom. 0-803-755-221 e-mail: marcie@poczta.onet.pl</div></div></div>				