

PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Oława
ul. Lipowa 8, Bystrzyca
55-200 Oława

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Przebudowa wejścia do kancelarii (schodów i podestu) w
kancelarii leśnictwa Dziuplina

KATEGORIA OBIEKTU: XVI

ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewid. 020301_2, Czernica
Obręb ewidencyjny 0001 Chrząstawa Mała
Działka nr 551 AM-2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa „ABT”
ul. Brzeska 26, 55-200 Oława
tel. 71-303-36-99
www.abtprojekt.pl, e-mail: abt_olawa@o2.pl

AUTOR PROJEKTU : inż. Tomasz Butwicki

Projektant główny – branża architektura i konstrukcja
inż. Tomasz Butwicki
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej oraz do projektowania w
ograniczonym zakresie w branży architektonicznej
upr. nr 124/DOS/03

.....
Podpis

Projektant - branża architektura
mgr inż. arch. Krzysztof Łannik
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności architektonicznej
upr. nr 03/02/OOIA

.....
Podpis

SPIS ZAWARTOŚCI:

Spis treści:

Opis techniczny	str.3
1. Dane ogólne	
1.1. Przedmiot i zakres opracowania	
2. Spełnienie przepisów Prawa Budowlanego	
3. Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji	
4.0. Rozwiązania techniczno – materiałowe	
4.1. Fundamenty	
4.2. Konstrukcja schodów	
4.3. Zadaszenie wejścia	
4.4. Stalowe elementy konstrukcyjne w obu obiektach	
4.5. Utwardzenie przed schodami	
4.6. Tynki i okładziny ścian	
5.0. BHP podczas wykonywania robót rozbiórkowych	
6.0 Wnioski i zalecenia	
7.0 Uwagi końcowe	
Część rysunkowa	str.7
Architektura	
Rys. nr 1A – Rzut parteru	
Rys. nr 2A – Przekrój A –A	
Rys. nr 3A – Rozbiórka schodów z podestem	
Rys. nr 4A – Przekrój B – B	
Rys. nr 5A – Rzut połączenia dachowej	
Rys. nr 6A – Rzut więźby dachowej	
Rys. nr 7A – Elewacja zachodnia	
Rys. nr 8A – Elewacja południowa, Elewacja północna	
Konstrukcja	
Rys. Nr 1K – Rzut fundamentów	
Rys. Nr 2K – Schemat konstrukcji schodów	
Rys. Nr 3K – Schemat mocowania schodów do istniejących fundamentów	
Załączniki	
Nr 1 – Oświadczenie projektantów	str.19
Nr 2 – Wpis do Izby Inżynierów i uprawnienia projektantów	str.20

OPIS TECHNICZNY PROJEKTU

1. Dane ogólne

1.1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa wejścia do kancelarii (schodów i podestu) leśnictwa Dziuplina położonego w miejscowości Chrzastawa Mała, na dz. nr 551 AM-2, obręb ewidencyjny Chrzastawa Mała gmina Czernica.

Przebudowa polega na wymianie schodów i podestu na konstrukcje stalową. Przebudowa będzie realizowana ze względu na zły stan techniczny schodów i podestu.

Budynek powstał w II połowie XX wieku.

2. Spełnienie przepisów Prawa Budowlanego

Zaprojektowane obiekty spełniają wymagania dotyczące:

- bezpieczeństwa konstrukcji;
- bezpieczeństwa pożarowego;
- bezpieczeństwa użytkowania;
- warunków higieniczno - zdrowotnych;
- warunków ochrony środowiska;
- ochrony przed hałasem i drganiami;
- oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród budowlanych;
- warunków użytkowych zgodnych z parametrami obiektu, w szczególności w zakresie oświetlenia, zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków i usuwania odpadów, ogrzewania, wentylacji.

3. Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji

Przystępując do wymiarowania elementów konstrukcji nośnej budynku przyjęto wartości obciążeń zgodnie:

- PN-EN 1991-1-1:2004 Oddziaływanie na konstrukcje – Eurokod 1
- PN-EN 1991-1-3:2005 Obciążenie wiatrem – Eurokod 1
- PN-EN 1991-1-4:2005 Obciążenie śniegiem – Eurokod 1
- PN-EN 1992-1-1:2008 Projektowanie konstrukcji z betonu – Eurokod 2
- PN-EN 1996-1-1:2006 Projektowanie konstrukcji murowych – Eurokod 6
- PN-EN 1997-1:2008 Projektowanie geotechniczne – Eurokod 7
- PN-EN 1995-1-1:2005 Projektowanie konstrukcji drewnianych – Eurokod 5

Przyjęto następujące wartości obciążeń charakterystycznych:

Obciążenie śniegiem (na powierzchnię poziomą stropodachu):

Przyjęto I strefę obciążenia śniegiem wg EUROCODU 1 - wartość obciążenia charakterystycznego śniegiem przyjęto $Q_k=0,70\text{kN/m}^2$

Obciążenie wiatrem (ciśnienie prędkości):

Przyjęto I strefę obciążenia wiatrem wg EUROCODU 1 EC 12 - wartość obciążenia charakterystycznego wiatrem przyjęto $q_k=0,25\text{kN/m}^2$

Obciążenie stałe:

Obciążenia stałe przy projektowaniu konstrukcji budynku przyjęto zgodnie z EUROCODEM 1

Obciążenie zmienne:

Obciążenia zmienne przy projektowaniu konstrukcji budynku

Przyjęto:

Schody: 4,0kN/m²

Wymiarowanie elementów konstrukcji budynku dokonano przyjmując:

- obciążenie obliczeniowe dla stanów granicznych nośności;
- obciążenia charakterystyczne dla stanów granicznych użytkowania (np. ugięcia)

Sprawdzenie graniczne nośności elementów konstrukcyjnych dla stanów granicznych nośności dokonano wg:

PN-B-03150:2000 - EUROCOD 5 Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowe

PN-B-03264:2002 - EUROCOD 2 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowe.

PN-87/B-03002:1999 - EUROCOD 6 Konstrukcje murowe niezbrojone

PN-81/B-03020 - EUROCOD 7 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli.

Obliczenia statyczne i projektowanie.

PN-90/B-03200 - EUROCOD 3 Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowe.

4.0. Rozwiązania techniczno – materiałowe

4.1. Fundamenty

Istniejące fundamenty zewnętrzne i wewnętrzne: żelbetowe oraz z cegły pełnej.

4.2. Konstrukcja schodów

Zaprojektowano schody i podest w konstrukcji stalowej wg rysunków konstrukcyjnych. Barierki schodów i podestów, o wysokości 110cm, z maksymalnym prześwitem otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady 0,20m. Barierki w konstrukcji stalowej.

Przed wykonaniem konstrukcji stalowej schodów i podestu należy dokonać rozbiórki podestu żelbetowego do poziomu gruntu.

4.3. Zadaszenie wejścia

Wieżba dachowa drewniana, z drewna świerkowego lub sosnowego, klasy co najmniej C24, przykryta dachówką ceramiczną.

Daszek wejścia zaprojektowano w konstrukcji drewnianej, o układzie jętkowym.

UWAGA: Elementy drewniane dachu zabezpieczyć środkiem grzybo i owadobójczym oraz ppoż.

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna wg technologii wybranej firmy, mocowane do łąt drewnianych.

Deski okapowe i elementy drewniane zagrożone wilgocią zabezpieczyć odpowiednim impregnatem wg, technologii wybranej firmy.

Obróbki blacharskie – obróbka kalenicy z taśmy ołowianej perforowanej. Zastosować obróbki dachowe systemowe lub wykonać indywidualne z blachy stalowej ocynkowanej (zaleca się z powłoką z PVC w kolorze pokrycia dachu).

4.4. Stalowe elementy konstrukcyjne w obu obiektach

Elementy stalowe to: konstrukcja schodów oraz podestu wraz z balustradą. Wszystkie elementy stalowe wbudowane w obiekcie zabezpieczyć antykorozyjnie.

4.5. Utwardzenie przed schodami

Utwardzenie wykonać z kostki betonowej na podbudowie piaskowo – tłuczniowej. Nawierzchnię należy obramować obrzeżem betonowym o szerokości 6cm, na 15cm ławie betonowej z betonu C12/15 lub z suchego betonu. Spadki nawierzchni utwardzonej o wartości 6% należy ukształtować w sposób uniemożliwiający wydostaniu się wody opadowej z tej powierzchni, woda opadowa zostanie przejęta przez tereny zielone.

4.6. Tynki i okładziny ścian

- Okładzina ścian zewnętrznych:

Po wykonaniu prac remontowych należy uzupełnić ubytki w tynku oraz pomalować elewację farbą

elewacyjną w kolorze zielonym

- Cokół: istniejąca cegła klinkierowe w kolorze ceglastym
- Kominy: istniejący tynk, w kolorze szarym
- Poszycie dachowe budynku: istniejąca dachówka ceramiczne – karpiówka, w podwójną koronkę, w kolorze ceglany
- Poszycie dachowe zadaszona nad wejściem: projektowana dachówka ceramiczne – karpiówka, w podwójną koronkę, w kolorze ceglany
- Elementy drewniane zabezpieczyć środkiem grzybo i owadobójczym oraz ppoż. Np. "FOBOS M4" lub innym o podobnych właściwościach.

5.0. BHP podczas wykonywania robót rozbiórkowych

Na podstawie ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z dnia 19 marca 2003r.)

Rozdział 18. Roboty rozbiórkowe

§ 240. Roboty rozbiórkowe - dokumentacja, zabezpieczenie terenu, odłączenie od sieci

1. Roboty rozbiórkowe powinny być wykonywane na podstawie dokumentacji projektowej.
2. Teren, na którym prowadzone są roboty rozbiórkowe obiektu budowlanego, należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi.
3. Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy obiekt odłączyć od sieci gazowej, ciepłej, elektroenergetycznej, teletechnicznej, wodociągowej i kanalizacyjnej.

§ 241. Prędkość wiatru a roboty rozbiórkowe

1. Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione.
2. Roboty należy wstrzymać w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s.

§ 242. Przebywanie na niższych kondygnacjach podczas prac rozbiórkowych

W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach jest zabronione.

§ 243. Usuwanie gruzu w czasie prac rozbiórkowych

1. Do usuwania gruzu w czasie robót rozbiórkowych należy stosować zsuwnice pochyłe lub rynny zsypane.
2. Rynny zsypane powinny mieć zabezpieczenie przed wypadaniem gruzu.

§ 244. Podkopywanie i podcinanie ścian

Przewracanie ścian lub innych części obiektu przez podkopywanie i podcinanie jest zabronione.

§ 245. Roboty rozbiórkowe sposobem zmechanizowanych i sposobem przewracania

1. W czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobami zmechanizowanymi wszystkie osoby i maszyny powinny znajdować się poza strefą niebezpieczną.
2. W czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobem przewracania długość umocowanych lin powinna być trzykrotnie większa od wysokości obiektu, a ich umocowanie powinno być niezawodne.

6.0 Wnioski i zalecenia

1. wykonanie założonego zakresu prac jest możliwe pod warunkiem poprawnego wykonania konstrukcji stalowej schodów wraz podestem zgodnie z przedstawionym projektem. Projekt rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi stanowiącymi załącznik do niniejszego opracowania.
2. Wszystkie projektowane elementy należy wykonać ze stali klasy min. S235JR (St3)
3. Niniejsza opinia nie obejmuje ocenę stanu technicznego pozostałej części konstrukcji budynku
4. Należy:

- wymiary sprawdzić na bieżąco na budowie przed montażem konstrukcji.
- w razie odstępstw od projektu lub wykrycia w trakcie prac wszelkich innych warunków pracy projektowanej konstrukcji, należy bezzwłocznie skontaktować się z projektantem.
- prace prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi.

7.0 Uwagi końcowe

1. Wszelkie prawa zastrzeżone. Opracowanie niniejsze w całości oraz we fragmentach podlega ochronie prawnej – wg Ustawy o prawie autorskim z dnia 04 lutego 1994 r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83). Wprowadzenie zmian, przeróbek – poza dozwolonymi – oraz inne wykorzystanie, wyłącznie na podstawie zgody projektanta udzielonej na piśmie.
2. Wszelkie wątpliwości i pytania kierować do kierownika budowy i robót, inspektora nadzoru, bądź do projektanta. Użyte materiały budowlane – stosować zgodnie z instrukcją fabryczną.
3. Materiały obligatoryjne muszą posiadać aktualne dokumenty (świadectwa dopuszczenia, certyfikaty itd.), zezwalające na powszechne stosowanie w budownictwie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
4. Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami BHP. Przyjmuje się, że nie opisane szczegółowo elementy, materiały i technologie zgodne są z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych” – praca zbiorowa na zlecenie Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, Arkady, Warszawa 1990 – ISBN 83 – 213 – 3494 – 6, tom I – Budownictwo Ogólne.

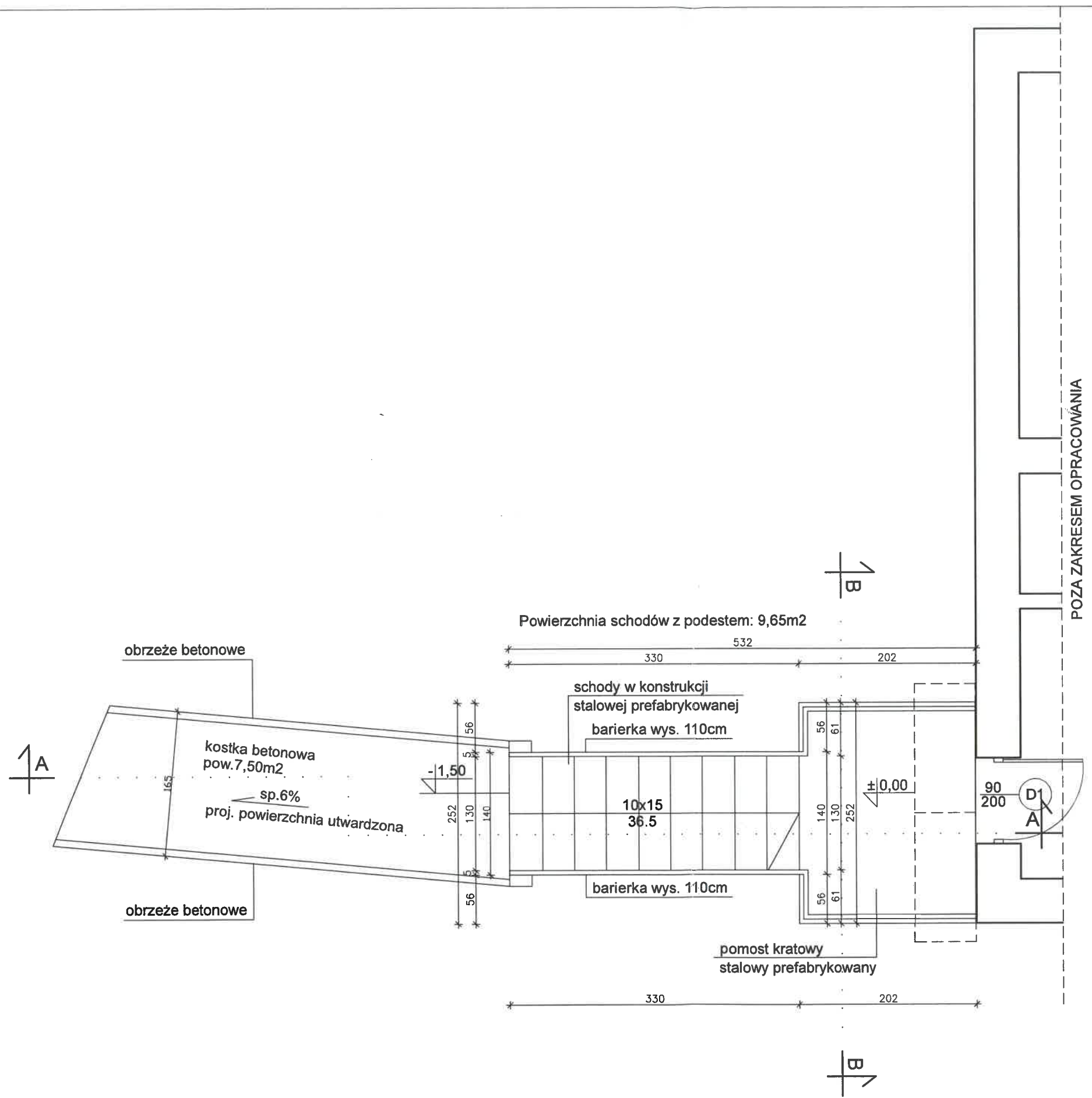
Dopuszczalne zmiany w projekcie nie wymagające zgody projektanta:

Projektant dokonujący adaptacji projektu może bez zgody autora wprowadzić następujące zmiany:

- Zaprojektowanie użycia innych materiałów na konstrukcję budynku (ściany, stropy) pod warunkiem zachowania wymagań konstrukcji i ochrony cieplnej budynku oraz elewacji;
- Wymiarów, przekrojów lub rozstawu elementów więźby dachowej – wynikające z dostosowania budynku do strefy śniegowej i wiatrowej;
- Rodzaju stropów (z zachowaniem układu konstrukcji);
- Warstw ścian zewnętrznych (przy zachowaniu dopuszczalnego współczynnika przenikalności cieplnej);
- Zmiany elewacyjne wynikające ze zmian w usytuowaniu stolarki okiennej i drzwiowej;
- Materiałów wykończeniowych (posadzek, tynków, dachówki, izolacji cieplnej i przeciwwilgociowej) przy zachowaniu niezbędnych parametrów wytrzymałości (szczególnie dla zmiany pokrycia dachowego) oraz parametrów przenikania ciepła;
- Rozwiązań funkcjonalnych wewnątrz budynku i przesunięcia lub likwidacji ścian działowych;

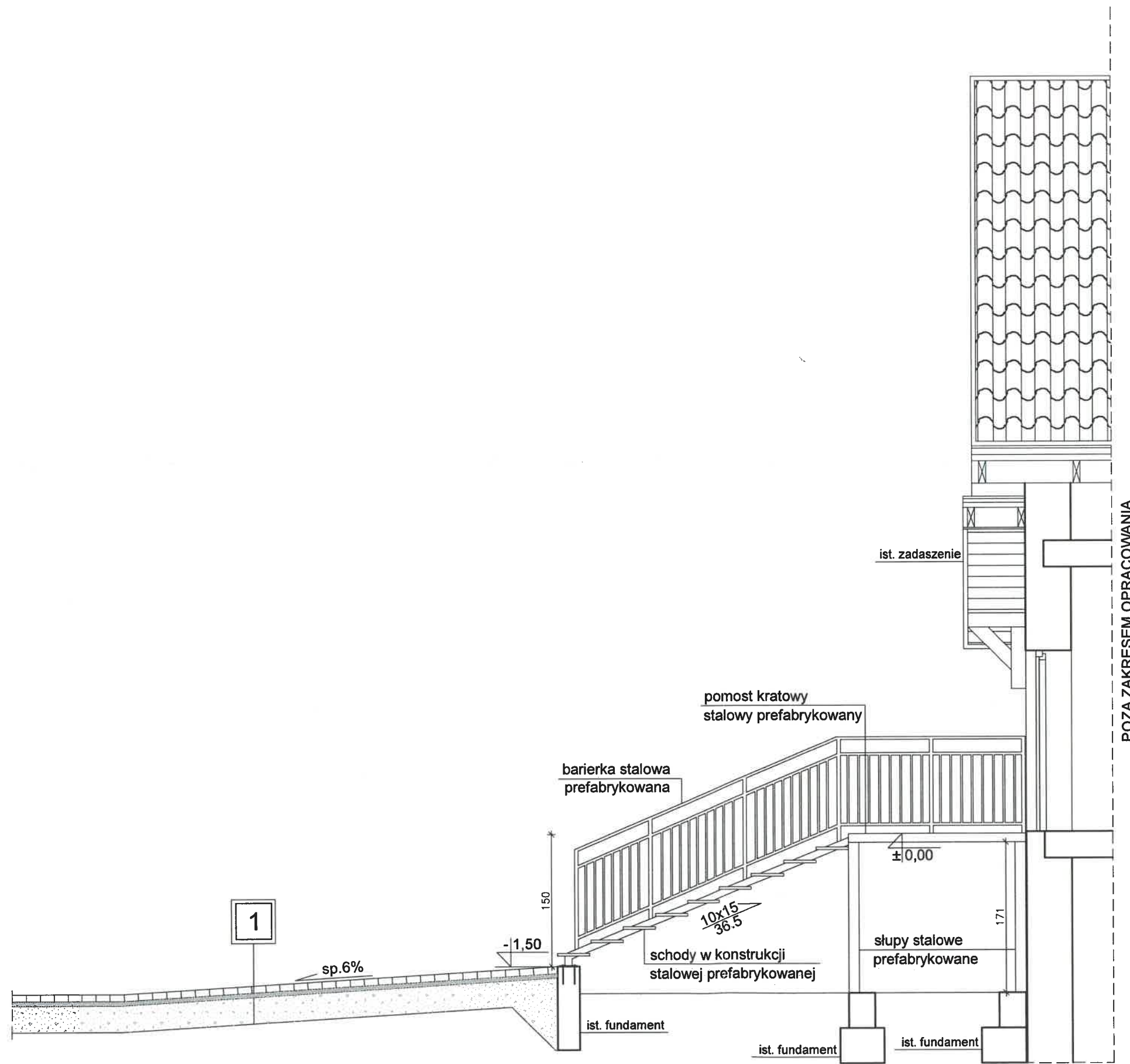
Wyżej wymienione zmiany powinny być naniesione na oryginał projektu trwałą techniką graficzną (kolorem czerwonym) lub dołączone jako aneks (rysunki zamienne) i podpisane przez osobę uprawnioną, dokonującą adaptacji. Inne zmiany, ponad wyszczególnienie, powinny być dokonane wyłącznie za pisemną zgodą autora projektu.

Opracował: inż. Tomasz Butwicki



POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

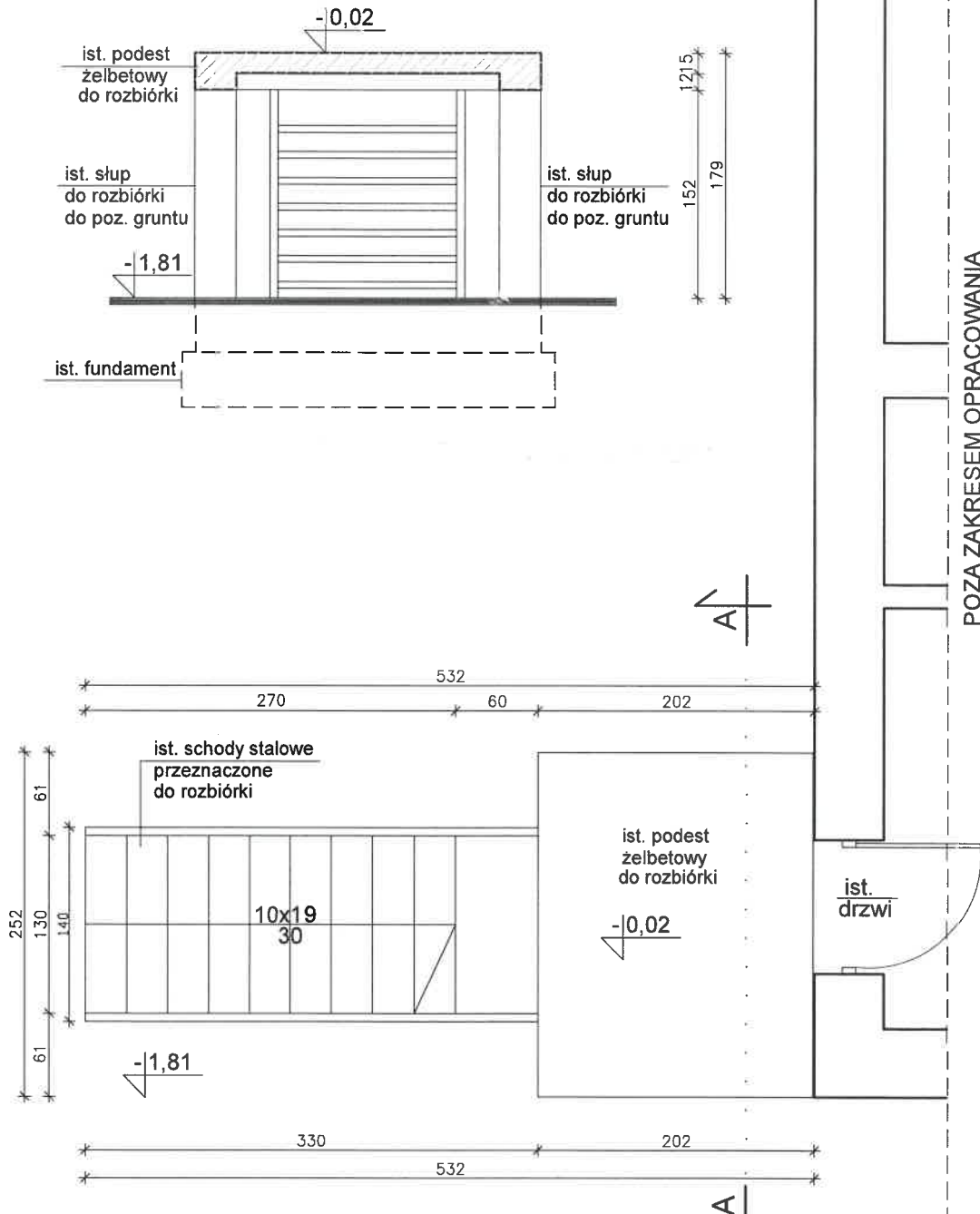
		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PT.	INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca; 55-200 Oława	Data:	10.2025
BRANŻA: ARCH.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis:	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łanik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis:	
BRANŻA: ARCH.	OPRACOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Hrydziusko	Podpis:	
SKALA:	OBIEKT: PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO KANCELARII (SCHODÓW) W KANCELARII LEŚNICTWA DZIUPINA jed. ew. 022301_2 Czernica, obręb ew. nr 0001 - Chrzgąstawa Mała, dz. nr 551 AM-2	Nr rys.:	1A
1:50	NAZWA RYS.: RZUT PARTERU		



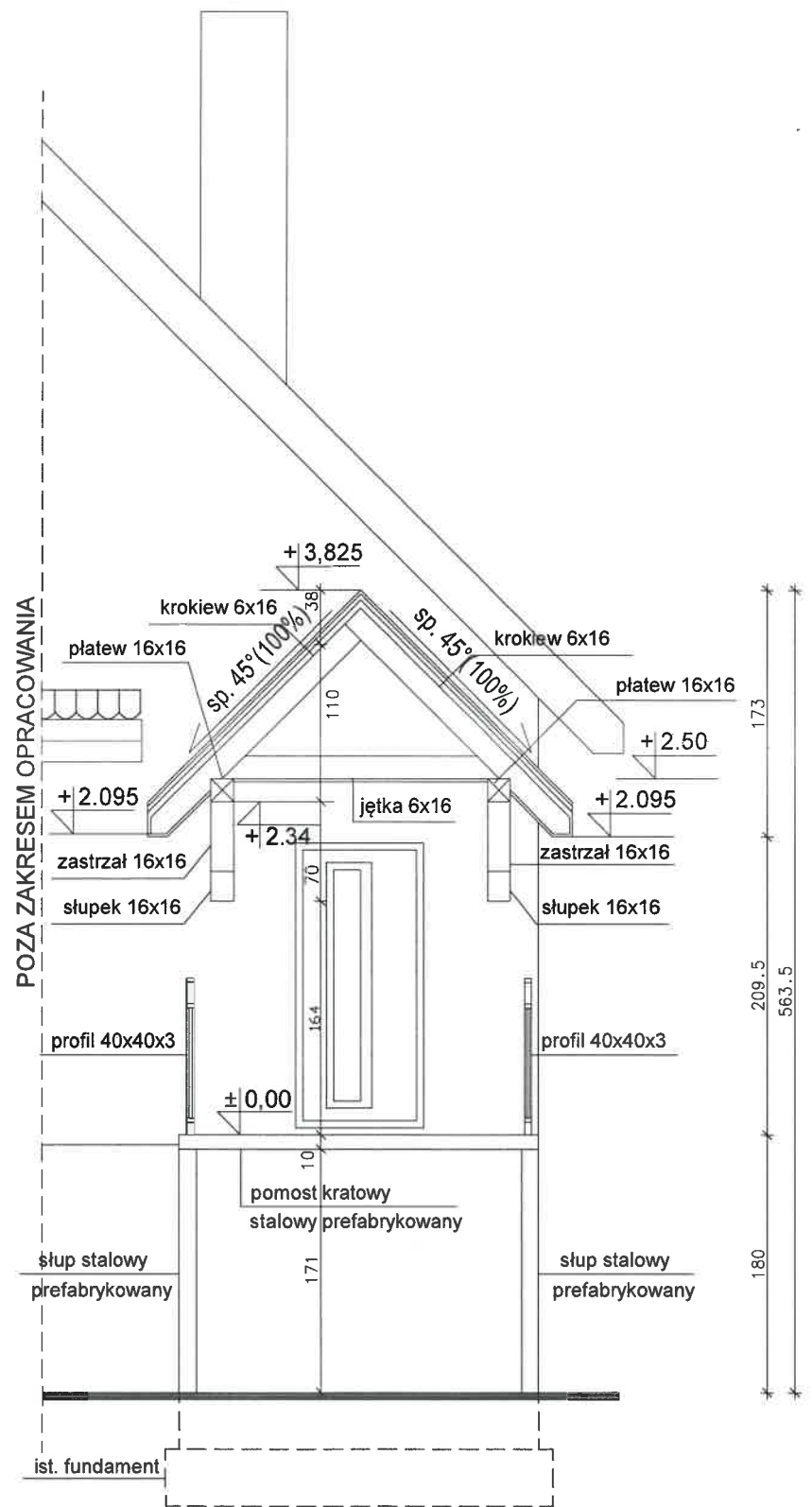
1 utwardzenie		
1	kostka betonowa	8,0cm
2	podsyпка z piasku	4,0cm
3	podsyпка zwirowo - piaskowa min.30cm	30,0cm
4	grunt rodzimy	

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PT.	INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca; 55-200 Oława	Data:	10.2025
BRANŻA: ARCH.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis:	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łanik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis:	
BRANŻA: ARCH.	OPRACOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Hrydziusko	Podpis:	
SKALA:	OBIEKT: PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO KANCELARII (SCHODÓW) W KANCELARII LEŚNICTWA DZIUPINA jed. ew. 022301_2 Czernica, obręb ew. nr 0001 - Chrzęstawa Mała, dz. nr 551 AM-2	Nr rys.:	2A
1:50	NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ A-A		

PRZEKRÓJ A-A



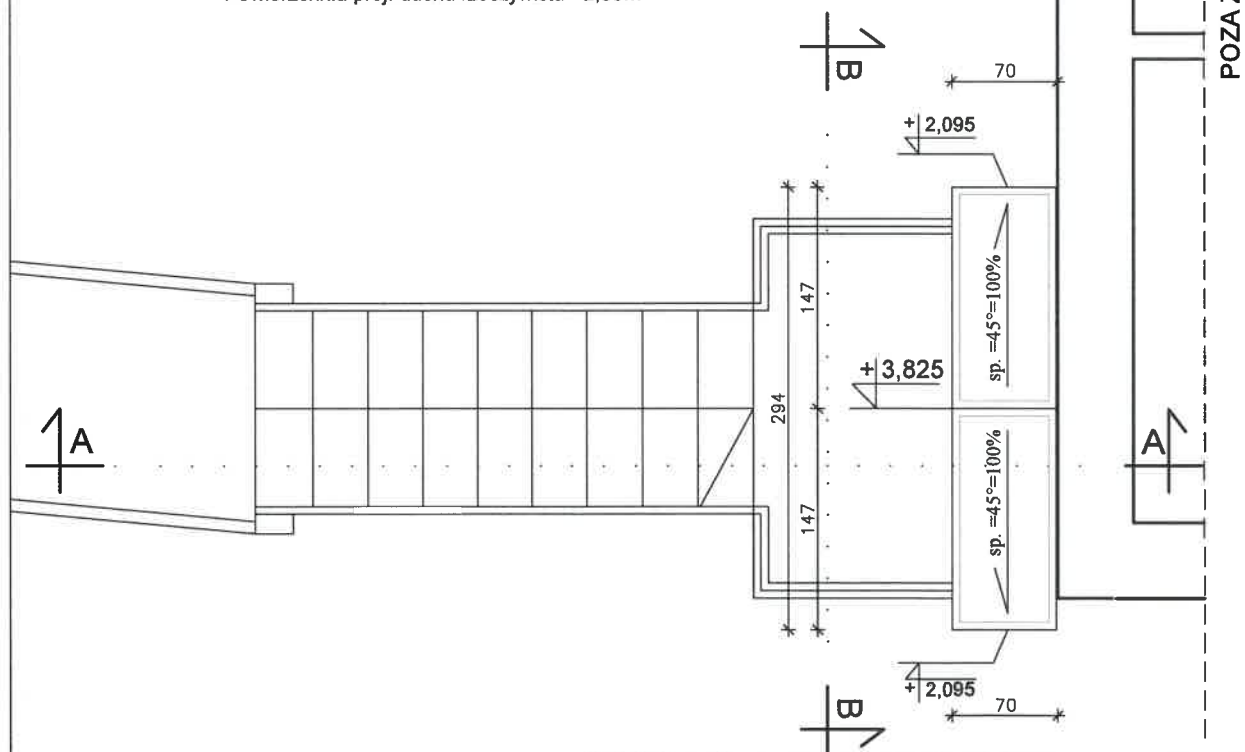
		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26
STADIUM: PT.	INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca; 55-200 Oława	Data: 10.2025
BRANŻA: ARCH.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOS/03	Podpis:
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łanik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis:
BRANŻA: ARCH.	OPRACOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Hrydziuszek	Podpis:
SKALA: 1:50	OBIEKT: PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO KANCELARII (SCHODÓW) W KANCELARII LEŚNICTWA DZIUPŁINA jed. ew. 022301_2 Czernica, obręb ew. nr 0001 - Chrzastawa Mała, dz. nr 551 AM-2	Nr rys.: 3A
NAZWA RYS.: ROZBIÓRKA SCHODÓW Z PODESTEM		



		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PT.	INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca; 55-200 Oława	Data: 10.2025	
BRANŻA: ARCH.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOS/03	Podpis:	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łanik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis:	
BRANŻA: ARCH.	OPRACOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Hrydziusko	Podpis:	
SKALA: 1:50	OBIEKT: PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO KANCELARII (SCHODÓW) W KANCELARII LEŚNICTWA DZIUPLINA jed. ew. 022301_2 Czernica, obręb ew. nr 0001 - Chrzastawa Mała, dz. nr 551 AM-2	Nr rys.:	4A
	NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ B-B		

UWAGI:

1. Drewno użyte do elementów wykończeniowych zewnętrznych zabezpieczyć środkami wodochronnymi
2. W miejscach niewralgicznych (kalenice, krawędzie) zastosować dodatkową warstwę folii.
3. Należy zastosować wentryzniki kalenicowe i nawiewy okapowe.
4. Projektowany kąt nachylenia połaci dachowej 45°
5. Powierzchnia proj. dachu w rzucie - 2,00m²
Powierzchnia proj. dachu rzeczywista - 2,85m²



POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PT.	INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Oława	Data: 10.2025	
BRANŻA: ARCH.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis:	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łannik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis:	
BRANŻA: ARCH.	OPRACOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Hrydziuszek	Podpis:	
SKALA: 1:50	OBIEKT: PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO KANCELARII (SCHODÓW) W KANCELARII LEŚNICTWA DZIUPLINA jed. ew. 022301_2 Czernica, obręb ew. nr 0001 - Chrząstawa Mała, dz. nr 551 AM-2	Nr rys.:	5A
NAZWA RYS.: RZUT POŁACI DACHOWEJ			

ZESTAWIENIE WIĘZBY DACHOWEJ

KROKIEW 6x16cm

K1 L= 210cm sztuk 4

PŁATEW 16x16cm

P1 L= 70cm, poz.m.+2,34 m, sztuk 2

SŁUPEK 16x16cm

S1 L= 70cm, sztuk 2

ZASTRZAŁ 16x16cm

Z1 L= 70cm, sztuk 2

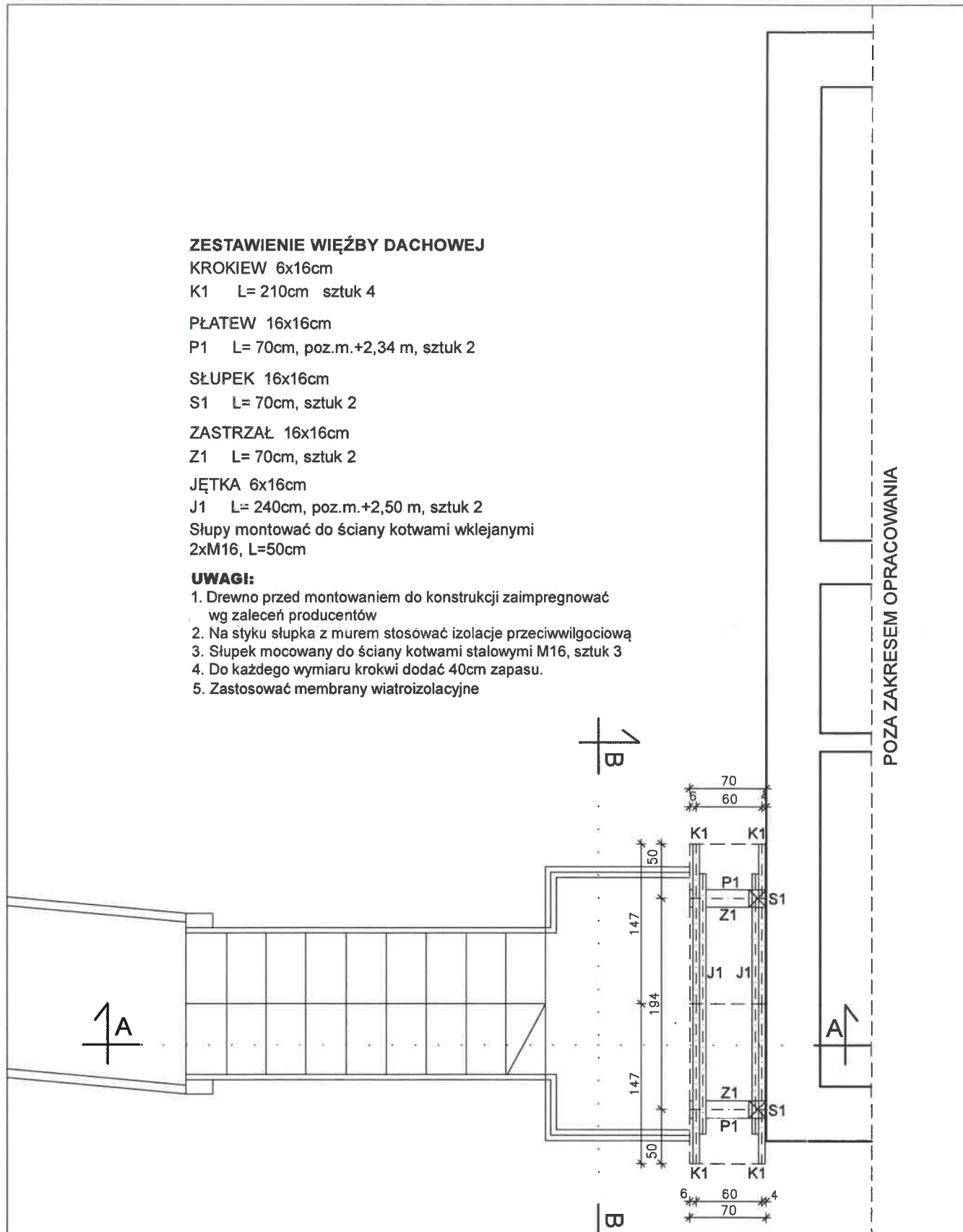
JĘTKA 6x16cm

J1 L= 240cm, poz.m.+2,50 m, sztuk 2

Słupy montować do ściany kotwami klejowymi
2xM16, L=50cm

UWAGI:

1. Drewno przed montowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg zaleceń producentów
2. Na styku słupka z murem stosować izolację przeciwwilgociową
3. Słupek mocowany do ściany kotwami stalowymi M16, sztuk 3
4. Do każdego wymiaru krokwi dodać 40cm zapasu.
5. Zastosować membrany wiatroizolacyjne







A

B

A

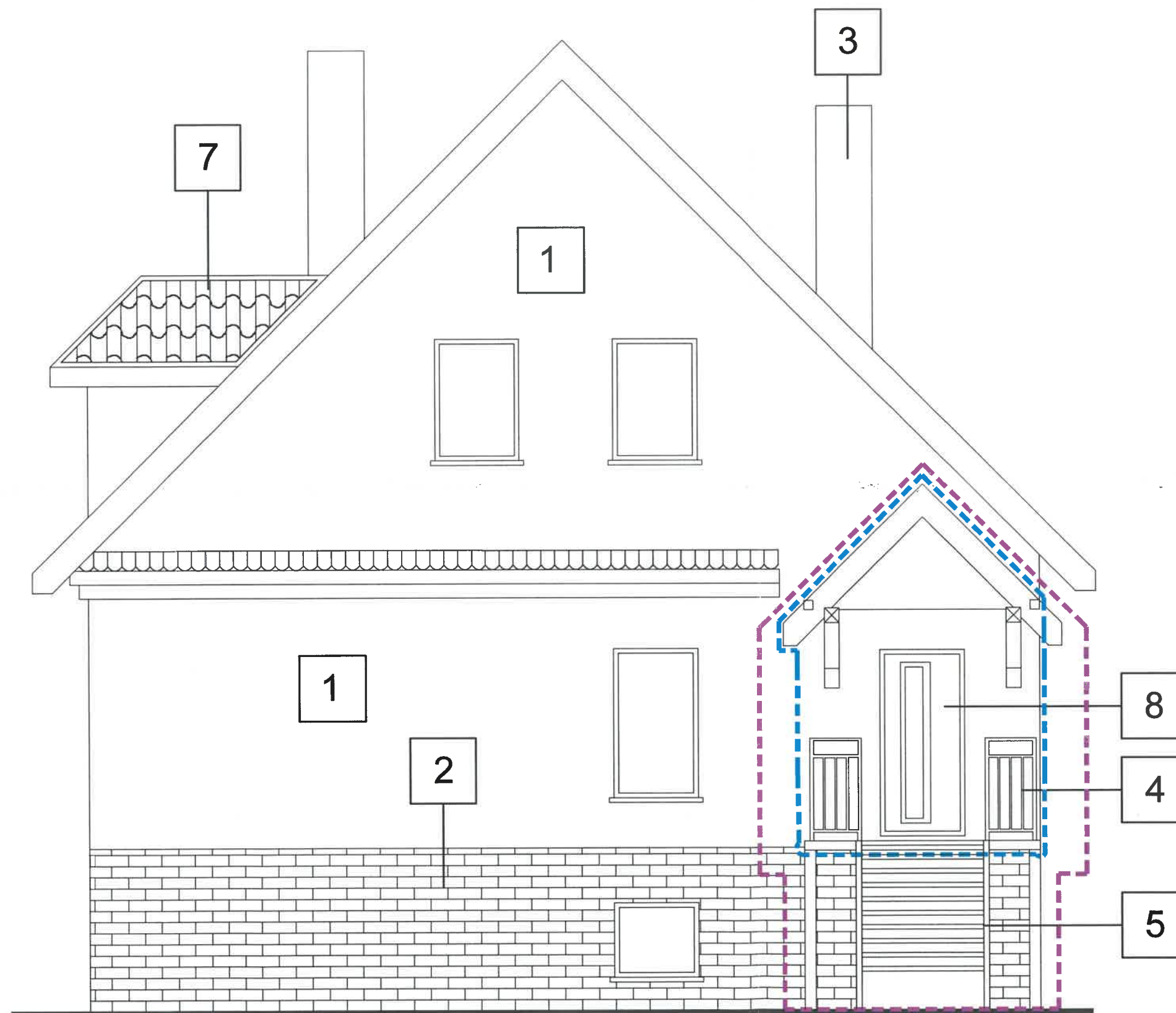
B

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PT.	INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca; 55-200 Oława	Data: 10.2025	
BRANŻA: ARCH.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis:	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łanik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis:	
BRANŻA: ARCH.	OPRACOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Hrydziusko	Podpis:	
SKALA: 1:50	OBIEKT: PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO KANCELARII (SCHODÓW) W KANCELARII LEŚNICTWA DZIUPLINA jed. ew. 022301_2 Czernica, obręb ew. nr 0001 - Chrzastawa Mała, dz. nr 551 AM-2	Nr rys.:	6A
	NAZWA RYS.: RZUT WIĘZBY DACHOWEJ		

KLASA DREWNA C-24

12



ELEWACJA ZACHODNIA


LEGENDA:

 PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO KANCELARII

 OBSZAR DO UZUPEŁNIENIA UBYTKÓW W TYNKU ORAZ POMALOWANIA FARBĄ ELEWACYJNĄ W KOLORZE ZIELONYM

KOLORYSTYKA MATERIAŁ ELEWACJI:


KOLORYSTYKA ORAZ MATERIAŁ ŚCIAN:

1  ist. tynk cementowo - wapienny pokryty farbą elewacyjną w kolorze zielonym


KOLORYSTYKA ORAZ MATERIAŁ COKOŁU:

2  ist. cegła klinkierowa w kolorze ceglany

KOLORYSTYKA ORAZ MATERIAŁ KOMINÓW:

3  ist. tynk cementowo - wapienny pokryty farbą elewacyjną w kolorze szarym


KOLORYSTYKA ORAZ MATERIAŁ BARIERKI:


4  konstrukcja stalowa, malowana proszkowo, w kolorze szarym

KOLORYSTYKA ORAZ MATERIAŁ SCHODÓW:


5  konstrukcja stalowa, malowana proszkowo, w kolorze szarym





KOLORYSTYKA ORAZ MATERIAŁ POSZYCIA DACHOWEGO:

6  proj. dachówka ceramiczna (karpówka) w kolorze ceglany

7  ist. dachówka ceramiczna (karpówka) w kolorze ceglany

KOLORYSTYKA WYMIENIONYCH DRZWI WEJŚCIOWYCH:

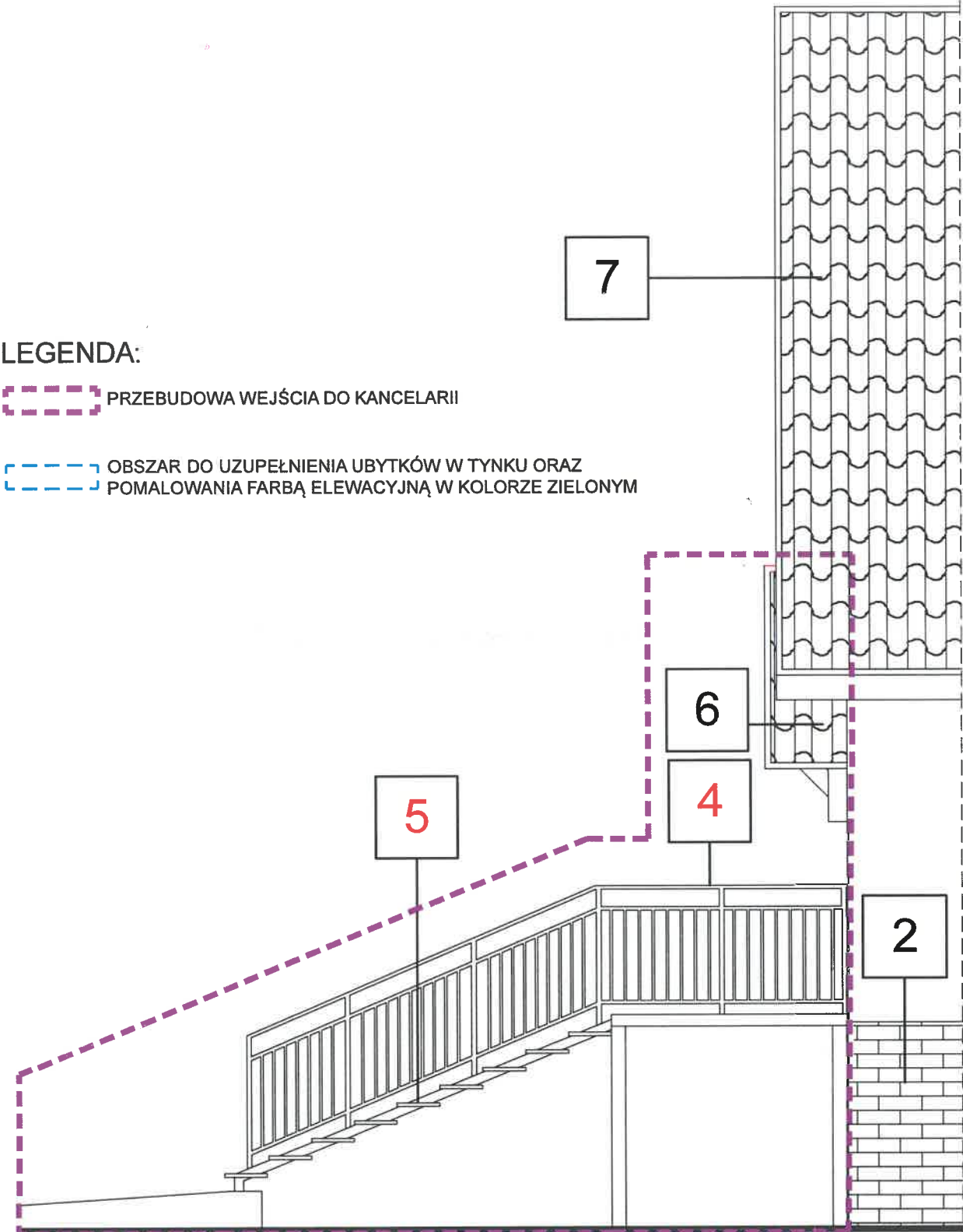
8  proj. drzwi energooszczędne zewnętrzne, przeszklone lustro weneckie, szyba mleczna. Drzwi w kolorze mahoń ciemny

 P.H.U. - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26
STADIUM: PT.	INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca; 55-200 Oława	Data: 10.2025
BRANŻA: ARCH.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOS/03	Podpis: 
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Lannik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis: 
BRANŻA: ARCH.	OPRACOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Hrydziuszek	Podpis: 
SKALA: 1:50	OBIEKT: PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO KANCELARII (SCHODÓW) W KANCELARII LEŚNICTWA DZIUPŁINA jed. ew. 022301_2 Czernica, obręb ew. nr 0001 - Chrząstawa Mała, dz. nr 551 AM-2	Nr rys.: 7A
NAZWA RYS.: ELEWACJA ZACHODNIA		

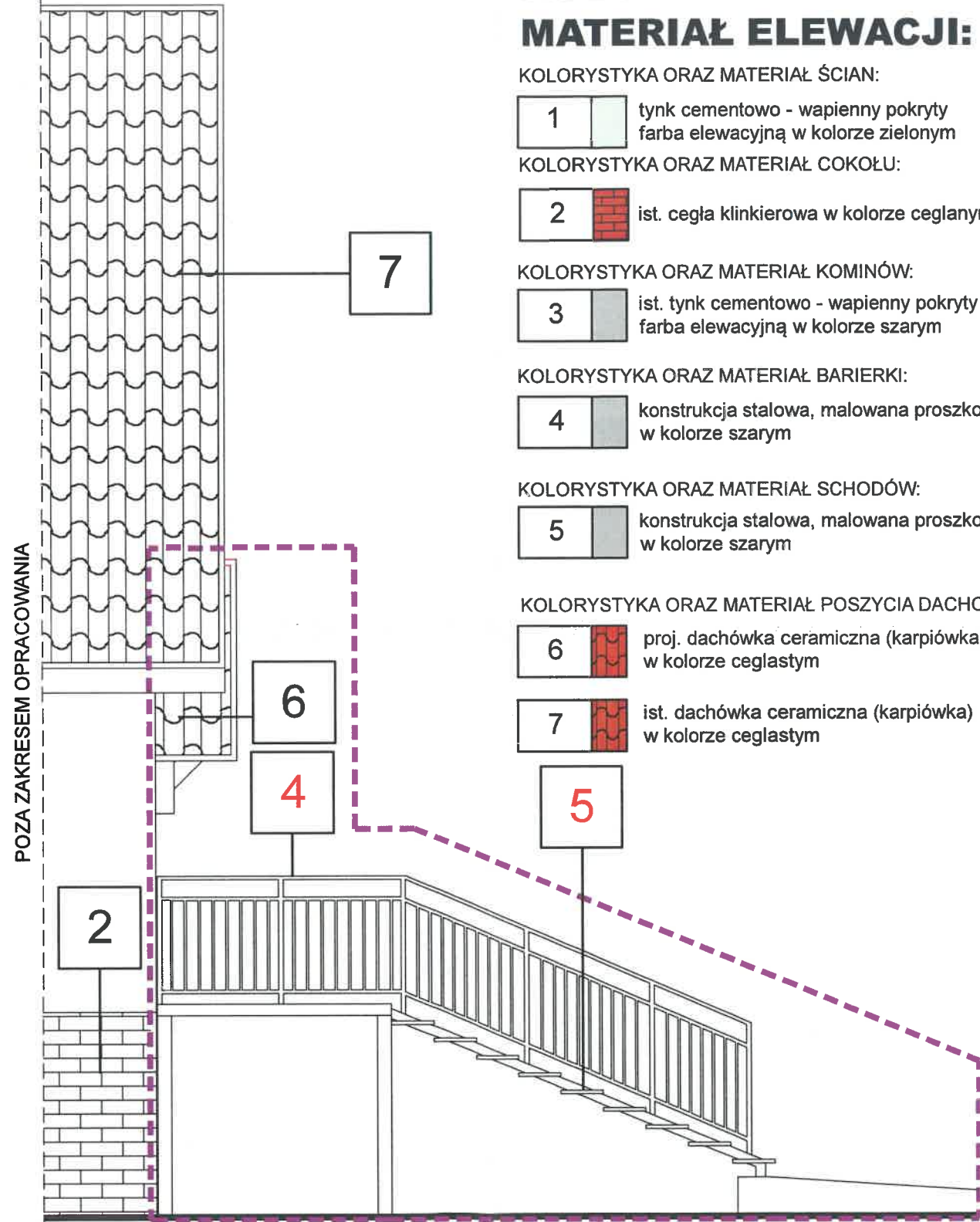
LEGENDA:

 PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO KANCELARII

 OBSZAR DO UZUPEŁNIENIA UBYTKÓW W TYNKU ORAZ POMALOWANIA FARBĄ ELEWACYJNĄ W KOLORZE ZIELONYM




ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

**KOLORYSTYKA
MATERIAŁ ELEWACJI:**


KOLORYSTYKA ORAZ MATERIAŁ ŚCIAN:

 1 tynk cementowo - wapienny pokryty farbą elewacyjną w kolorze zielonym

KOLORYSTYKA ORAZ MATERIAŁ COKOŁU:

 2 ist. cegła klinkierowa w kolorze ceglany

KOLORYSTYKA ORAZ MATERIAŁ KOMINÓW:

 3 ist. tynk cementowo - wapienny pokryty farbą elewacyjną w kolorze szarym


KOLORYSTYKA ORAZ MATERIAŁ BARIERKI:


 4 konstrukcja stalowa, malowana proszkowo, w kolorze szarym

KOLORYSTYKA ORAZ MATERIAŁ SCHODÓW:

 5 konstrukcja stalowa, malowana proszkowo, w kolorze szarym

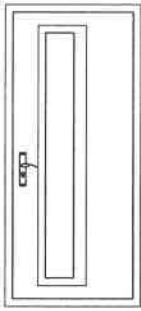
KOLORYSTYKA ORAZ MATERIAŁ POSZYCIA DACHOWEGO:

 6 proj. dachówka ceramiczna (karpówka) w kolorze ceglany

 7 ist. dachówka ceramiczna (karpówka) w kolorze ceglany

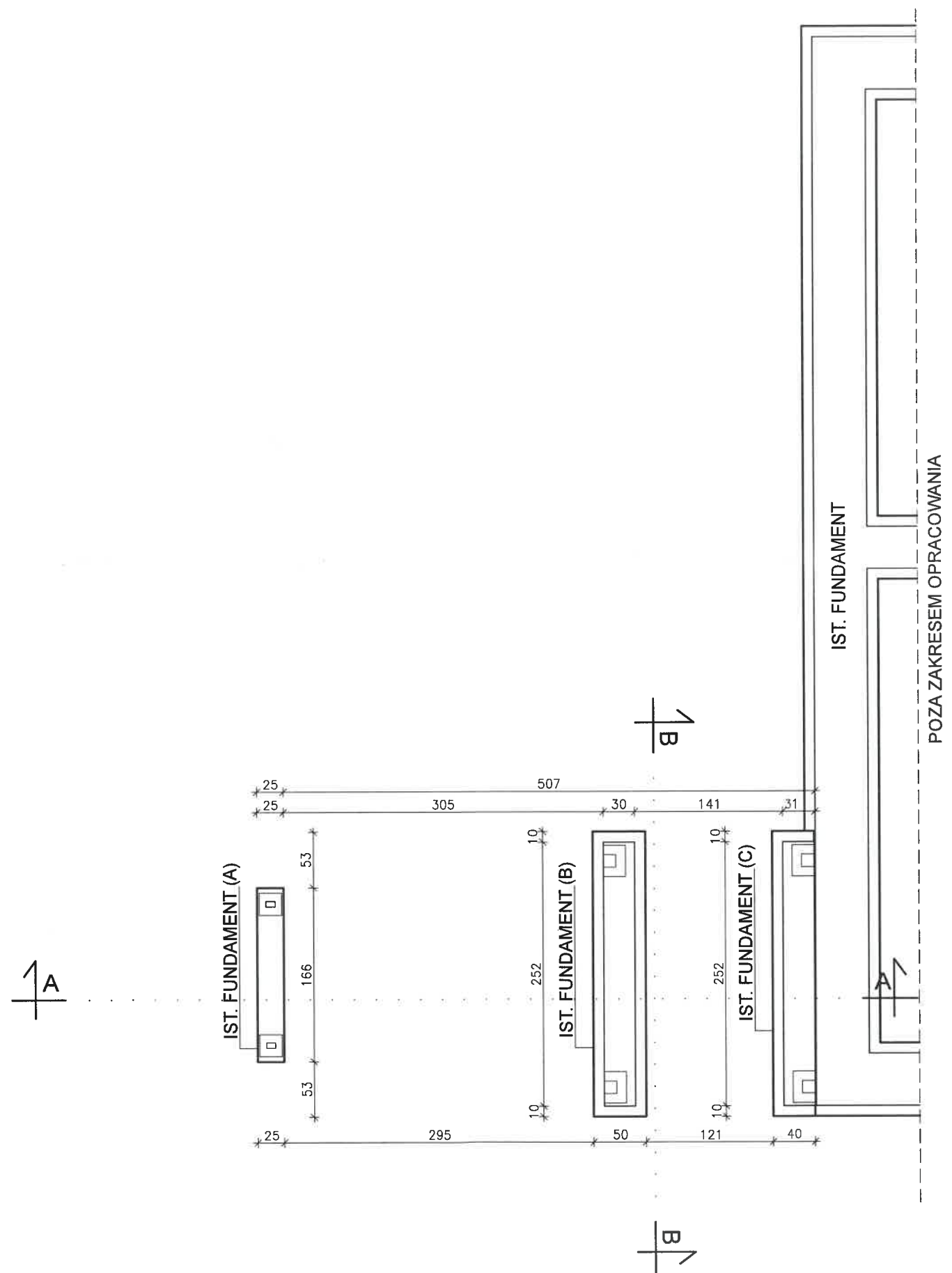
 P.H.U. - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26
STADIUM: PT.	INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca; 55-200 Oława	Data: 10.2025
BRANŻA: ARCH.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis:
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łanik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis:
BRANŻA: ARCH.	OPRACOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Hrydziusko	Podpis:
SKALA:	OBIEKT: PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO KANCELARII (SCHODÓW) W KANCELARII LEŚNICTWA DZIUPŁINA jed. ew. 022301_2 Czernica, obręb ew. nr 0001 - Chrzęstawa Mała, dz. nr 551 AM-2	Nr rys.:
1:50	NAZWA RYS.: ELEWACJA POŁUDNIOWA ELEWACJA PÓŁNOCNA	8A

ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI

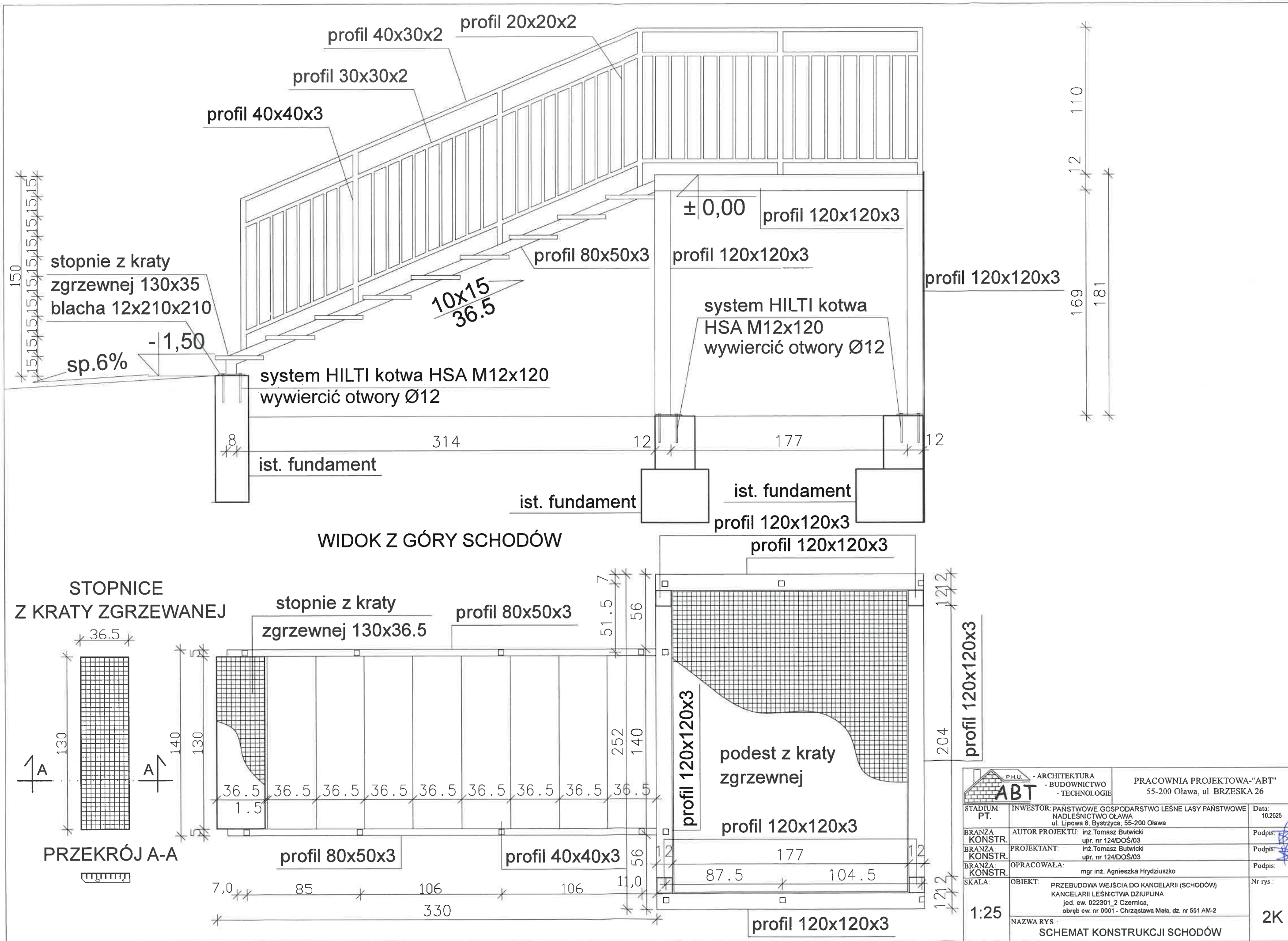
TYP	DRZWI	UWAGI:	
OZNACZENIE	D1	DRZWI ZEWNĘTRZNE Pallas Black MaxTerm Config 72 z czarną klamką wersja ENERGO - Drzwi z przeszkleniem $U_d = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ - Skrzydło ocieplone polistyrenem spienionym - ościeżnica stalowa - ciepły próg aluminiowy z przekładką termiczną - przeszklone lustro weneckie - klamka z rozetą - komplet wkładek	
SCHEMAT			
OTWÓR OŚCIEŻA	SZEROKOŚĆ S_o		980
	WYSOKOŚĆ H_o		2010
ŚWIATŁO OŚCIEŻNICY	SZEROKOŚĆ S_c		900
	WYSOKOŚĆ H_c	2000	
ILOŚĆ SZTUK		1P	
UWAGI	drzwi zewnętrzne		

PRZED ZAKUPEM STOLARKI DRZWIOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ JEJ WYMIAR Z WYMIARAMI OTWORÓW NA BUDOWIE

 - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Olawa, ul. BRZESKA 26
STADIUM: PT.	INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OLAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Olawa	Data: 10.2025
BRANŻA: ARCH.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOS/03	Podpis:
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łannik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis:
BRANŻA: ARCH.	OPRACOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Hrydziusko	Podpis:
SKALA:	OBIEKT: PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO KANCELARII (SCHODÓW) KANCELARII LEŚNICTWA DZIUPŁINA jed. ew. 022301_2 Czernica, obręb ew. nr 0001 - Chrząstawa Mała, dz. nr 551 AM-2	Nr rys.:
	NAZWA RYS.: ZESTAWIENIE STOLARKI	9A

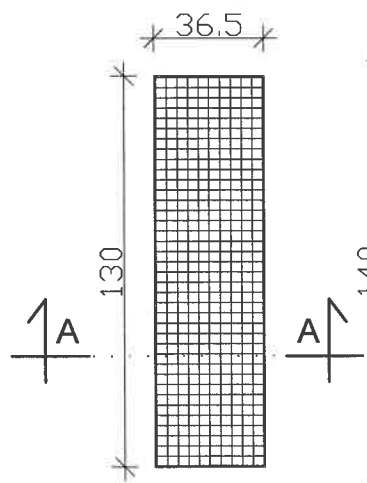


		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PT.	INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca; 55-200 Oława	Data: 10.2025	
BRANŻA: KONSTR.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOS/03	Podpis:	
BRANŻA: KONSTR.	PROJEKTANT: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOS/03	Podpis:	
BRANŻA: KONSTR.	OPRACOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Hrydziusko	Podpis:	
SKALA:	OBIEKT: PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO KANCELARII (SCHODÓW) KANCELARII LEŚNICTWA DZIUPINA jed. ew. 022301_2 Czernica, obręb ew. nr 0001 - Chrząstawa Mała, dz. nr 551 AM-2	Nr rys.:	
1:50	NAZWA RYS.: RZUT FUNDAMENTÓW	1K	



WIDOK Z GÓRY SCHODÓW

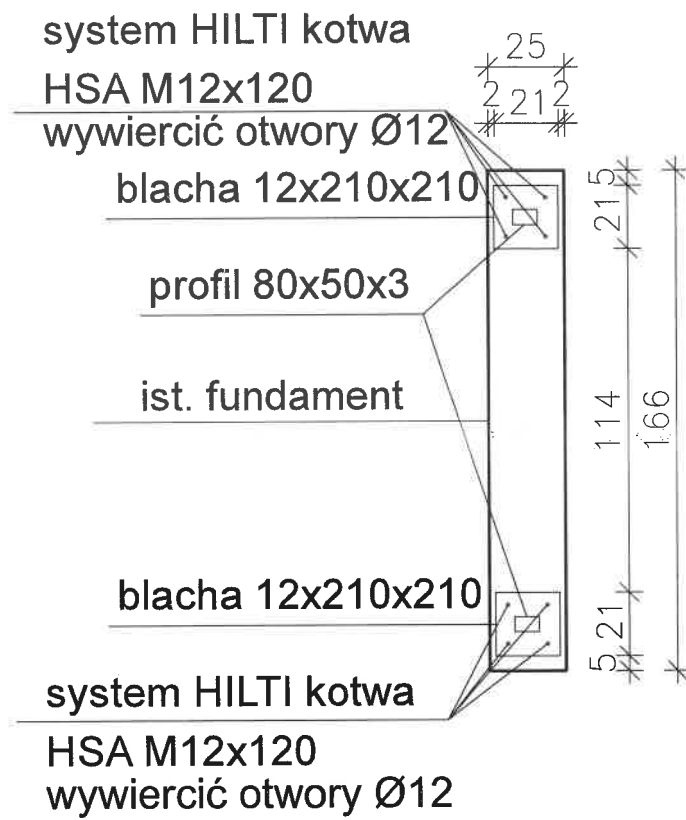
STOPNICE Z KRATY ZGRZEWANEJ



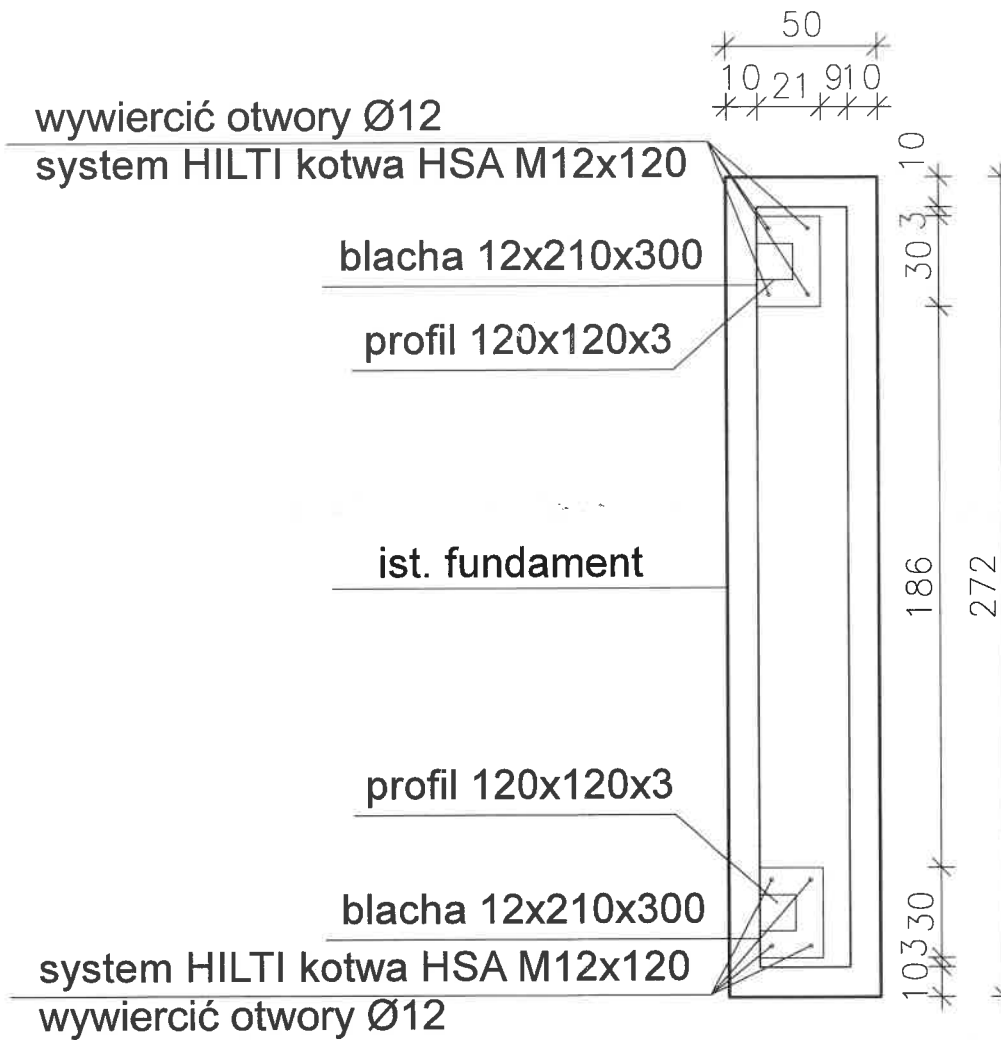
PRZEKRÓJ A-A

		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PT.	INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE	Data: 10.2025	
BRANŻA: KONSTR.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki ul. Lipowa 8, Bystrzyca; 55-200 Oława upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis:	
BRANŻA: KONSTR.	PROJEKTANT: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis:	
BRANŻA: KONSTR.	OPRACOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Hrydziusko	Podpis:	
SKALA: 1:25	OBIEKT: PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO KANCELARII (SCHODÓW) KANCELARII LEŚNICTWA DZIUPINA jed. ew. 022301_2 Czernica, obręb ew. nr 0001 - Chrzastawa Mała, dz. nr 551 AM-2	Nr rys.: 2K	
NAZWA RYS.: SCHEMAT KONSTRUKCJI SCHODÓW			

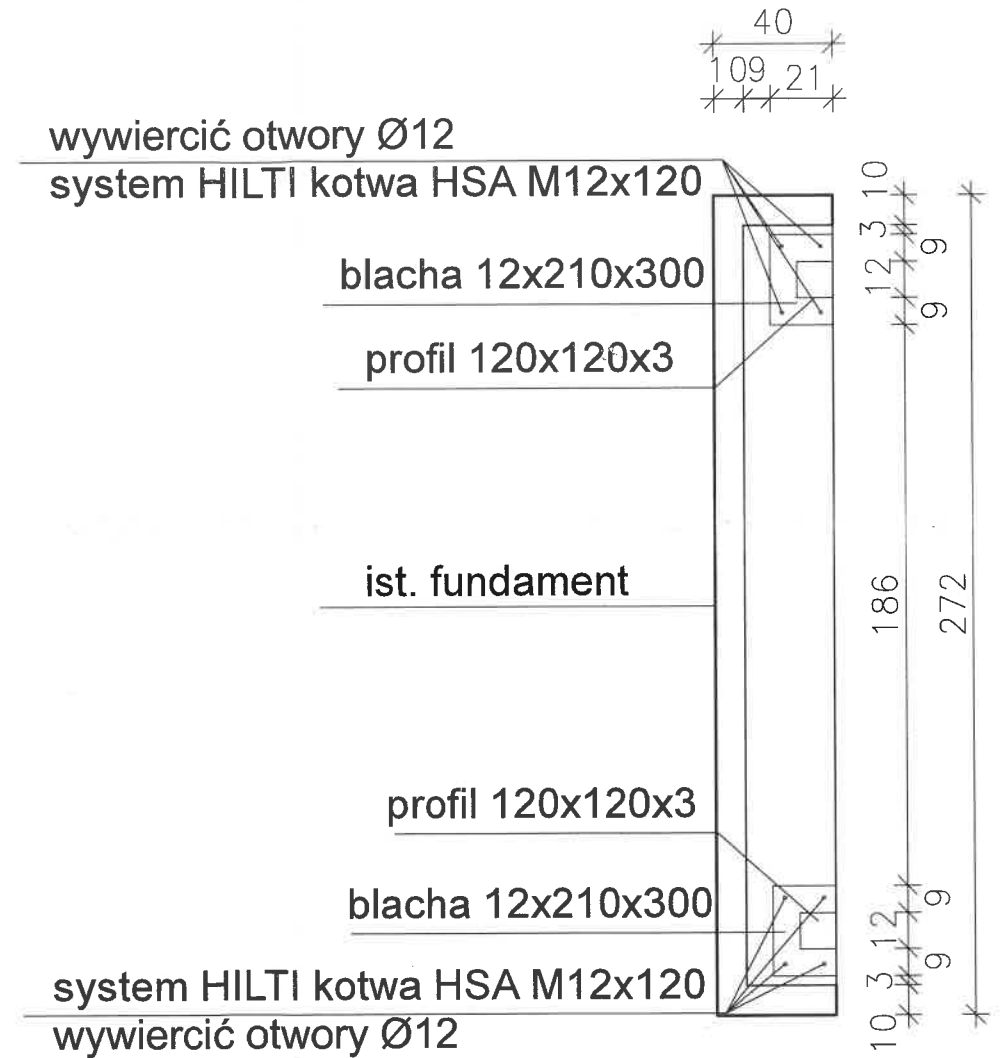
WIDOK Z GÓRY FUNDAMENTU
MONTAŻ SCHODÓW DO
FUNDAMENTU ŻELBETOWEGO (A)



WIDOK Z GÓRY FUNDAMENTU
MONTAŻ SCHODÓW DO
FUNDAMENTU ŻELBETOWEGO (B)



WIDOK Z GÓRY FUNDAMENTU
MONTAŻ SCHODÓW DO
FUNDAMENTU ŻELBETOWEGO (C)



PHU - ARCHITEKTURA ABT - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26
STADIUM: PT.	INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca; 55-200 Oława	Data: 10.2025
BRANŻA: KONSTR.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis: [Signature]
BRANŻA: KONSTR.	PROJEKTANT: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis: [Signature]
BRANŻA: KONSTR.	OPRACOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Hrydziusko	Podpis: [Signature]
SKALA: 1:25	OBIEKT: PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO KANCELARII (SCHODÓW) KANCELARII LEŚNICTWA DZIUPLINA jed. ew. 022301_2 Czernica, obręb ew. nr 0001 - Chrząstawa Mała, dz. nr 551 AM-2	Nr rys.: 3K
NAZWA RYS.: SCHEMAT MOCOWANIA SCHODÓW DO ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW		

Oława, 31.10.2025 roku

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art.34 ust. 3D pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2025, poz 418), OŚWIADCZAM, że **projekt techniczny przebudowy wejścia do kancelarii (schodów i podestu) w kancelarii leśnictwa Dziuplina położonej na dz. nr 551 AM-2, obręb ewidencyjny Chrząstawa Mała, jednostka ewidencyjna Czernica, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

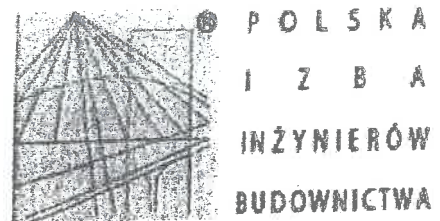
Projektant główny – branża architektura i konstrukcja
inż. Tomasz Butwicki
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej oraz do projektowania w
ograniczonym zakresie w branży architektonicznej
upr. nr 124/DOS/03

.....
Podpis

Projektant - branża architektura
mgr inż. arch. Krzysztof Łannik
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności architektonicznej
upr. nr 03/02/OOIA

.....
Podpis

ZAŁĄCZNIK NR 1



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-71H-ZDG-GT6 *

Pan Tomasz Butwicki o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0089/04
adres zamieszkania pl. Szymanowskiego 8/10, 55-200 Oława
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-16 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

ZAŁĄCZNIK NR 2

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

Tomasz Butwicki

inżynier z kierunku budownictwo

urodzony dnia 5 września 1972 r. w Oławie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 124/DOŚ/03

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/OKK/03 z dnia 18 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Tomasz Butwicki posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Butwicki
Ul. Szymanowskiego 8/10
55-200 Oława
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor.
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Pan Tomasz Butwicki jest upoważniony

- I. W specjalności konstrukcyjno-budowlanej - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.

- II. W specjalności architektonicznej – na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane – do:
- projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w ograniczonym zakresie.

Zgodnie z § 5 ust. 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia w specjalności architektonicznej, stanowią podstawę do projektowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych i inwentarskich na terenach budownictwa zagrodowego oraz gospodarczych i składowych o kubaturze do 1000 m³, a także sporządzania projektów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych obiektów.

- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

14/10/2014
Tomasz Butwicki
Inżynier Budownictwa

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Adam Łannik

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **03/02/OOIA**, jest wpisany na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0105**.

Członek czynny od: 19-03-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-04-2025 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jakub Tomiczek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0105-D755-2BD8-5Y68-BBB2



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OOIA-OKK/7131/03/02/19/03

Opole, dnia 24 stycznia 2003 r.

DECYZJA
W SPRAWIE NADANIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) art. 11, art. 8 pkt 4 i art. 24 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami) i Uchwałą nr U-10-02 Krajowej Rady Izby Architektów dnia 24 maja 2002 r. w sprawie regulaminu postępowania kwalifikacyjnego w związku z nadaniem uprawnień budowlanych i tytułu rzeczoznawcy budowlanego oraz art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami), i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami).

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA OPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW
NADAJE

Panu Krzysztofowi Adamowi Łannikowi
magistrowi inżynierowi architektowi
urodzonemu dnia 29 stycznia 1968 roku w Kędzierzynie-Koźlu

uprawnienia budowlane
nr ewidencyjny 03/02/OOIA
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Uzasadnienie:

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Architektów stwierdziła, że Pan mgr inż. arch. Krzysztof Adam Łannik, posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał(a) pozytywny wynik z egzaminu na uprawnienia budowlane przed Zespołem Egzaminacyjnym powołanym przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

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

Przewodniczący
Opolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Izby Architektów


mgr inż. arch. Krystyna Fułat-Szczepańska

OOIA
OPOLSKA OKRĘGOWA
IZBA ARCHITEKTÓW
45-015 Opole, Rynek 5-6
ZŁA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM