

POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.

00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50

tel. 510 615 610 , e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com

OPRACOWANIE:

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO - TOM I**ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO:**

TOM I	- Projekt zagospodarowania działki lub terenu - Projekt architektoniczno-budowlany - Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty
TOM II	- Projekt techniczny

TEMAT:**PRZEBUDOWA BUD. B STAROSTWA POWIATOWEGO W WAŁCZU – O WEWNĘTRZNY SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO RUCHU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z WYKONANIEM PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH****ADRES INWESTYCJI:**

Aleja Zdobywców Wału Pomorskiego 54, 78-600 Wałcz
dz. nr 5200/6 obr. 0001, jednostka ewid. 321701_1
Kategoria obiektu budowlanego XII

INWESTOR:

POWIAT WAŁECKI
ul. Dąbrowskiego 17, 78 -600 Wałcz

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ:				
Projektant/ Główny	mgr inż. arch. Michał Korczakowski	architektoniczna	MA/022/17	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Adam Śliwka	architektoniczna	MA/075/14	
Opracował	mgr inż. arch. Piotr Arkadiusz Rafał	architektoniczna /dźwigowa		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ:				
Projektant	inż. Michał Korczakowski	konstrukcyjno- budowlana	MAZ/0306 /POOK/08	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Śliwka	konstrukcyjno- budowlana	MAZ/0050 /POOK/08	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SPECJALNOŚCI INSTALACJE SANITARNE:				
Projektant	mgr inż. Piotr Krzemiński	instalacje sanitarne	Wa-119/02	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Wasikowski	instalacje sanitarne	Wa-39/97	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE:				
Projektant	mgr inż. Marcin Ołdziej	inst. elektryczne	Wa-379/02	
Sprawdzający	mgr inż. Mieczysław Ołdziej	inst. elektryczne	St -320/77	

Warszawa, dnia 10.08.2021 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Lp.	Element projektu budowlanego	Numer strony
1	Strona tytułowa	1
2	Spis zawartości projektu budowlanego	2
3	Opis techniczny – spis treści	3-4
4	Spis rysunków	5
Część formalno – prawna		
5	Oświadczenie projektanta oraz sprawdzającego	6
6	Uprawnienia budowlane projektanta oraz sprawdzającego	7-14
7	Zaświadczenia z PIIB projektanta oraz sprawdzającego	15-22
Część opisowa		
8	Opis do projektu zagospodarowania działki	23-26
9	Opis architektoniczno-budowlany	27-60
Informacja BIOZ		
10	Strona tytułowa informacji BIOZ	50
11	Część opisowa	51-55
Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty		
12	Decyzja ZWKZ nr 1475/2021 z dnia 10.08.2021	54-55
Część rysunkowa		
13	Rozwiązania architektoniczno-budowlane	rys. 1-rys. 66

SPIS TREŚCI

SPIS RYSUNKÓW	5
CZĘŚĆ I - FORMALNO-PRAWNA	6
1. OŚWIADCZENIE	6
2. STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO.....	7
3. ZAŚWIADCZENIE – MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA INŻ.....	15
BUDOWNICTWA.....	15
CZĘŚĆ II – OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	23
1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	23
2. ISTNIEJACE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.....	23
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	24
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	24
5. INFORMACJE I DANE.....	24
6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	25
7. INNE WAŻNE DANE	25
8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	25
CZĘŚĆ III – OPIS ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	27
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	27
2. SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY	27
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA.....	27
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE BUDYNKU	28
4.1 STAN ISTNIEJĄCY/PROJEKTOWANY.....	28
4.2 STAN PROJEKTOWANY:.....	28
5. EKSPERTYZA TECHNICZNA.....	29
6. PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC.....	31
6.1 PRACE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU	31
6.2 PRACE WEWNĄTRZ BUDYNKU	32
7. KOLORYSTYKA	34
8. OPIS PROJEKTOWANYCH DŹWIGÓW ORAZ KABIN WINDOWYCH:	35
SYSTEM STEROWANIA.....	36
ZESPÓŁ NAPIĘDOWY	36
DRZWI KABINOWE	37
9. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU	37

10. ZAPEWNIENIE NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE I STARSZE	37
11. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW BHP I WYMOGÓW SANEPIDU	40
12. PARAMETRY TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW NA ŚRODOWISKO	40
13. ANALIZA MOŻLIWOŚCI REALIZACJI ALTERNATYWNYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIE I CIEPŁO	41
14. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZADZEŃ DO AUTOMATYCZNEGO REGULOWANIA TEMPERATURY	42
15. ZASADNICZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ...	42
16. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY P.POŻ.	43
17. OCHRONA ŚRODOWISKA I OTOCZENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT ...	47
CZĘŚĆ V – INFORMACJA BIOZ.....	48
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	48

SPIS RYSUNKÓW

LP.	TYTUŁ RYSUNKU	NR
1.	PROJKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
INWENTARYZACJA		
2.	RZUT PIWNIC	2
3.	RZUT PARTERU	3
4.	RZUT I PIETRA	4
5.	RZUT PODDASZA	5
6.	WIDOK DACHU	6
7.	PRZEKRÓJ A-A -	7
PROJEKTOWANE		
8.	RZUT PIWNIC	8
9.	RZUT PARTERU	9
10.	RZUT I PIETRA	10
11.	RZUT PODDASZA	11
12.	WIDOK DACHU	12
13.	PRZEKRÓJ A-A	13
14.	WIDOKI ELEWACJI	14
15.	DETAL PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	15
16.	RYSUNKI DŹWIGOWE	16

CZĘŚĆ I - FORMALNO-PRAWNA

Warszawa 10.08.2021 r.

1. OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogiem Prawa Budowlanego, Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. (Dz.U. z 2020 r., poz. 1333) z późniejszymi zmianami, niniejszym oświadczam, że projekt pt.: PRZEBUDOWA BUD. B STAROSTWA POWIATOWEGO W WAŁCZU – O WEWNĘTRZNY SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO RUCHU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z WYKONANIEM PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Aleja Zdobywców Wału Pomorskiego 54, 78-600 Wałcz dz. nr 5200/6 obr. 0001, jednostka ewid. 321701_1 sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej				
---	--	--	--	--

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ:				
Projektant/ Główny	mgr inż. arch. Michał Korczakowski	architektoniczna	MA/022/17	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Adam Śliwka	architektoniczna	MA/075/14	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ:				
Projektant	inż. Michał Korczakowski	konstrukcyjno- budowlana	MAZ/0306 /POOK/08	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Śliwka	konstrukcyjno- budowlana	MAZ/0050 /POOK/08	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SPECJALNOŚCI INSTALACJE SANITARNE:				
Projektant	mgr inż. Piotr Krzemiński	instalacje sanitarne	Wa-119/02	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Wasikowski	instalacje sanitarne	Wa-39/97	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE:				
Projektant	mgr inż. Marcin Ołdziej	inst. elektryczne	Wa-379/02	
Sprawdzający	mgr inż. Mieczysław Ołdziej	inst. elektryczne	St -320/77	

2. STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 087/MAOKK/2017
Nr uprawnień: MA/022/17

Warszawa, dnia 21 czerwca 2017r.

DECYZJA nr 103/MAOKK/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 2013r. poz.932 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 tj.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 07 stycznia 2016r., poz. 23 tj.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Michał Ireneusz Korczakowski

urodzony w dniu 02 marca 1978 r. w Ostrowi Mazowieckiej

**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:**

- 1. projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego**
- 2. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**

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

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

Przewodniczący OKK MAOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MAOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MAOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MAOIA RP arch. Ewa Kaźmierczak

Członek OKK MAOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MAOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MAOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MAOIA RP arch. Jolanta Ukleja



[Handwritten signatures of the members of the OKK MAOIA RP]

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Michał Ireneusz Korczakowski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 424/MaOKK/2014
Nr upr. MA/075/14

Warszawa, dnia 29 grudnia 2014r.

DECYZJA nr 129/MaOKK/2014

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 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 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Adam Śliwka

urodzony w dniu 10 czerwca 1977r. w Warszawie

**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

i sprawowanie nadzoru autorskiego

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

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

Przewodniczący OKK MaOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MaOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MaOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MaOIA RP arch. Ewa Kaźmierczak

Członek OKK MaOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MaOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MaOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MaOIA RP arch. Jolanta Ukleja



[Handwritten signatures of the members of the Commission]

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Adam Śliwka Adres: ul. Baśniowa 10 07-200 Wyszaków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a



sygn. akt. MAZ/7131/492/08/K

Warszawa, dnia 30 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 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 późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tęka jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) w związku z art. 3 ustawy z dnia 28 lipca 2003 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 163 poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza,

że:

Pan Michał Ireneusz Korczakowski

inżynier

urodzony dnia 2 marca 1978 roku w m. Ostrów Mazowiecka, syn Janusza

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0306/POK/08

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwołanie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński

2/ mgr inż. Leszek Ganowicz

3/ mgr inż. Hanna Bałaj



Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,

2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

– sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

III. Na mocy § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

– sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.



Otrzymuje:

1. Pan Michał Ireneusz Korczakowski

ul. Żymia 78A

07-200 Wysejów

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. a.a



sygn. akt, MAZ/7131/278/07/K

Warszawa, dnia 30 czerwca 2007r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 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 późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Adam Śliwka
magister inżynier

urodzony dnia 10 czerwca 1977 roku w Warszawie, syn Stanisława

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0050/POOK/07

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński
2/ mgr inż. Leszek Ganowicz
3/ mgr inż. Hanna Babaj



Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

III. Na mocy § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.



Otrzymuje:

1. Pan Adam Śliwka
ul. Baśniowa 10
07-200 Wyszków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. alia

WOJEWODA MAZOWIECKI

Warszawa, dnia 21.06.2002r.

Nr ewid.uprawnień: Wa-119/02

DECYZJA NR 114 /U/02

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 z 1994 r. poz. 414) z późn.zm. oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Piotra Krzezińskiego, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną,-

N A D A J Ę

Panu Piotrowi Krzezińskiemu
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 18 września 1962 r. w Warszawie

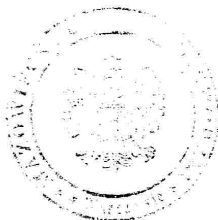
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ:
WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH,
CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH**

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Mazowieckiego Zarządzeniem Nr 111 z dnia 03 czerwca 2002 r., posiadania przez Pana mgr inż. Piotra Krzezińskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane - orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego.



Złp. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

[Signature]
mgr inż. arch. Witold Kuczyński
z o. Zastępcy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego, Architektury
i Zagospodarowania Przestrzennego

Warszawa, dnia 17 09.1997r.

Nr ewid. uprawnień: Wa- 39/97

DECYZJA NR 97 /U/97

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 z 1994 r. poz. 414) oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Andrzeja Adama Wasikowskiego, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną,-

N A D A J E

Panu magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
Andrzejowi Adamowi Wasikowskiemu
ur. dnia 09 kwietnia 1959r. w Warszawie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ: WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Warszawskiego Zarządzeniem Nr 29 z dnia 13 maja 1995 r., posiadania przez Pana mgr inż. Andrzeja Adama Wasikowskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane - orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Warszawskiego.



Z up. WOJEWODY WARSZAWSKIEGO

Andrzej Gawlikowski
DYREKTOR WYDZIAŁU
Nadzoru Architektoniczno-Budowlanego
Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie

DECYZJA NR 438 IU/02

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 z 1994 r. poz. 414) z późn. zm. oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Marcina Pawła Oldziej, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie (dyplom Politechniki Warszawskiej Wydział Elektryczny na kierunku Elektrotechnika w zakresie elektroenergetyki) i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną,-

N A D A J Ę

**Panu mgr inż. Marcinowi Pawłowi Oldziej
ur. dnia 11 grudnia 1970 r. w Warszawie**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH**

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Mazowieckiego Zarządzeniem Nr 111 z dnia 03 czerwca 2002 r., i zmieniającym je Zarządzeniem Nr 185 A z dnia 09.09.2002 r., posiadania przez Pana mgr inż. Marcina Pawła Oldziej wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane - orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego.



Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
mgr inż. arch. Witold Kuczyński
p.o. Zastępcy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego, Architektury
i Zagospodarowania Przestrzennego

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

STWIERDZAM

ze Ob. MILCZYŚLAW OŁDZIEJ s. Antoniego

magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 13.02.1940 r. Sierki

posiada, przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



z up. PREZYDENTA MIASTA

[Signature]
mgr inż. arch. Szymon Nowicki
Z-ca Naczelnika Wydziału Architektury

3. ZAŚWIADCZENIE – MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA INŻ. BUDOWNICTWA



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Michał Ireneusz KORCZAKOWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/022/17**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2911**.

Członek czynny od: 22-08-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-03-2021 r. Warszawa.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2911-1E42-Y434-5YE5-D4BE

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Adam ŚLIWKA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/075/14**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2677**.

Członek czynny od: 03-03-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Warszawa.

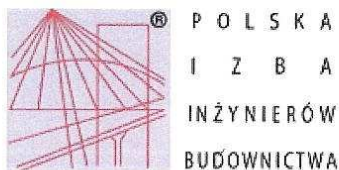
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2677-E46E-7118-2CE3-39BD

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-GXM-N6I-942 *

Pan MICHAŁ IRENEUSZ KORCZAKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0790/07
adres zamieszkania ul. ŻYTANIA 78 A, 07-200 WYSZKÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-13 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-4ZB-22H-5PS *

Pan ADAM ŚLIWKA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0829/06
adres zamieszkania ul. BAŚNIOWA 10, 07-200 WYSZKÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-09-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-20 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-MSQ-U29-ZIG *

Pan PIOTR KRZEMIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/5071/02
adres zamieszkania al. NIEPODLEGŁOŚCI 137/141 m.9, 02-570 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-29 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-XPA-LGZ-U6H *

Pan ANDRZEJ WASIKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/5486/02

adres zamieszkania ul. KRZYWA 10, 05-092 ŁOMIANKI

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-28 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-35T-2VB-XCY *

Pan MARCIN PAWEŁ OŁDZIEJ o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/6766/03
adres zamieszkania ul. CYKLAMENOWA 31, 05-077 WARSZAWA-WESOŁA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-08 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-JZU-WZT-QBC *

Pan MIECZYŚLAW OŁDZIEJ o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0280/02

adres zamieszkania IRYSÓW 21, 05-077 WESOŁA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-11 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Podpis jest prawdziwy

CZĘŚĆ II – OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Wałczu o wew. szyb wraz z wykonaniem podjazdu, położonego przy ulicy Aleja Zdobywców Wału Pomorskiego w działka ewidencyjna nr dz. nr 5200/6 obr. 0001, jednostka ewid. 321701_1.

2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Obiekty i urządzenia na działce:

Przedmiotowy budynek Starostwa Powiatowego w Wałczu położony jest w miejscowości Wałcz pomiędzy Aleją Zdobywców Wału Pomorskiego a ge. Władysława Andersa. Działka jest ogrodzona, zagospodarowana i uzbrojona. Do budynku prowadzi utwardzony ciąg pieszo-jezdny. Budynek wolnostojący, częściowo podpiwniczony, położony w centralnej części działki, ściana północna i zachodnia położona w ostrej granicy działki. Na działce zlokalizowane są tereny zielone obsadzone krzewami iglastymi.

Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków:

Obiekt przyłączony do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

Układ komunikacyjny:

Działka zagospodarowana. Istniejące utwardzone dojścia i dojazdy. Wejście główne od strony elewacji wschodniej, wjazd od ulicy Al. Zdobywców Wału Pomorskiego, dojście utwardzone wejście do budynku z poziomu terenu. Wejście dostaw od strony ulicy wewnętrznej (strona zachodnia).

Miejsca postojowe zlokalizowane bez oznaczeń na terenie działki około. 15 – 20miejsc. Postojowych. Miejsca dla osób niepełnosprawnych nieoznaczone.

Sposób dostępu do drogi publicznej:

Bezpośredni dostęp do drogi publicznej istniejącymi zjazdami na ulicę Al. Zdobywców Wału Pomorskiego.

Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Istniejące przyłącza:

- wodne,
- kanalizacyjne,
- energetyczne,
- ciepłne,
- gazowe
- teletechniczne.

Ukształtowanie terenu i układ zieleni:

Teren w przeważającej części płaski, od strony południowej występują skarpy częściowo darniową. Na działce znajdują się zewnętrzne, mury oporowe. Tereny biologicznie czynne porasta zieleń niska i wysoka.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Projektuję się wykonanie podjazdu dla osób niepełnosprawnych od elewacji frontowej (od dziedzińca głównego) oraz schody wraz z pochylnią prowadzące z poziomu gruntu do piwnic. Bezpośrednio przy podjeździe zaprojektowano miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych (ściana szczytowa – skrzydło południowe).

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Powierzchnia działki ew. nr 5200/6 (obszar opracowania)		4 709,00 m²
Powierzchnia zabudowy		1 326,80 m²
	Budynek Starostwa Powiatowego w Wałczu	1 326,80 m ²
wskaźnik pow. zabudowy		0,28
powierzchnia całkowita części nadziemnych budynków na działce		1 212,77 m ²
wskaźnik intensywności zabudowy		0,65
Kubatura		21 924,00 m³
Powierzchnia użytkowa		3 070,33 m²
Powierzchnia utwardzona		m²
Powierzchnia biologicznie czynna		m²

5. INFORMACJE I DANE

Ograniczenia i zakazy w zabudowie wynikające z aktów prawa miejscowego:

Dla terenu objętego opracowaniem, na którym planowana jest inwestycja nie obowiązują zapisy Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego miasta Wałcz. Projektowany zakres prac budowlanych i montażowych nie wymaga uzyskania Warunków Zabudowy.

Informacja o ochronie konserwatorskiej:

- działka jest objęta ochroną konserwatorską;
- teren wokół budynku objętego opracowaniem oraz przedmiotowy budynek znajduje się pod ochroną Konserwatora Zabytków oraz jest wpisany do rejestru zabytków pod nr A-223 decyzją DZ-4200/42/O/2005 z dnia 25.08.2005r.

Określenie wpływu eksploatacji górniczej:

- nie występuje wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.
- na planowany zakres prac uzyskano decyzję ZWKZ o nr 1475/2021 z dn. 10.08.2021r.

Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników:

- nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia dla użytkowników obiektu.

Inne ważne dane:

- nie występuje grunt objęty uproszczonym planem urządzania lasu;
- działka położona jest poza obszarem rewitalizacji oraz poza obszarem specjalnej strefy rewitalizacji;
- nie występuje proces zacieniania budynku;
- nie występuje kolizja istniejącej zieleni z planowaną zabudową.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Drogi pożarowe:

Dostęp do budynku od ulicy Al. Zdobywców Wału Pomorskiego oraz ulic wewnętrznych.

Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę:

Hydrant zewnętrzny od strony ulicy Al. Zdobywców Wału Pomorskiego. w odległości 30,00m od budynku, od strony ulicy Al. Zdobywców Wału Pomorskiego.

7. INNE WAŻNE DANE

Przedmiotowe zamierzenie budowlane przebudowa o wewnętrzny szyb windowy nie ma wpływu na istniejące zagospodarowanie działki. Prace które ingerują w zagospodarowanie działki to podjazd dla osób niepełnosprawnych (jako mała architektura) oraz schody wejściowe z poziomu gruntu do piwnicy.

8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Informacja o Obszarze Oddziaływania Obiektu

w myśl Art. 34 ust. 3, pkt 5 ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami)

Zgodnie z Art. 3, pkt 20 ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami): obszar oddziaływania obiektu – należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu.

Analiza uwarunkowań formalno – prawnych wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami)

Obszar oddziaływania przedmiotowego obiektu budowlanego nie wykracza poza granice działki (bud. usytuowane zgodnie z § 12, § 13, § 14, §18, § 19, § 21, § 22, § 23, § 31, §36, § 271, § 272, §273 Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami).

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz sąsiednie zabudowania. Istniejąca zabudowa stanowi kontynuację funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu na przedmiotowej działce. Obszar oddziaływania przedmiotowego budynku zawiera się w całości na działce na której jest posadowiony. W obszarze oddziaływania planowanej inwestycji znajdują się obiekty zlokalizowane na przedmiotowej działce. Przedmiotowy budynek nie wpływa negatywnie na obiekty znajdujące się w obszarze ich oddziaływania ani na środowisko.

Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektów, uzasadnionych interesów osób trzecich. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie budynku oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ:				
Projektant	mgr inż. arch. Michał Korczakowski	architektoniczna	MA/022/17	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Adam Śliwka	architektoniczna	MA/075/14	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ:				
Projektant	inż. Michał Korczakowski	konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0306/POOK/08	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Śliwka	konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0050/POOK/08	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SPECJALNOŚCI INSTALACJE SANITARNE:				
Projektant	mgr inż. Piotr Krzemiński	instalacje sanitarne	Wa-119/02	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Wasikowski	instalacje sanitarne	Wa-39/97	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE:				
Projektant	mgr inż. Marcin Ołdziej	inst. elektryczne	Wa-379/02	
Sprawdzający	mgr inż. Mieczysław Ołdziej	inst. elektryczne	St -320/77	

CZĘŚĆ III – OPIS ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Obiekt jest budynkiem wolnostojącym podpiwniczonym, dwu i trzykondygnacyjny.

Kategoria obiektu budowlanego XII [wg ustawy z dnia 7 lipca 1994 r., Prawo Budowlane, (tj: Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.)].

Planowane prace nie spowodują zmiany rodzaju i kategorii obiektu budowlanego.

2. SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY

Obecnie budynek pełni funkcję obiektu użyteczności publicznej oraz częściowo użytkowany jest pod działalność gospodarczą firm zewnętrznych. W chwili obecnej w budynku znajdują się Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna Województwa Zachodniopomorskiego, Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego. W budynku znajdują się firmy z branży gastronomicznej i cateringowej oraz inne podmioty zewnętrzne.

Planowana przebudowa i remont mają na celu dostosowanie budynku do potrzeb użytkownika oraz osób niepełnosprawnych oraz pod kątem programu „Dostępność +”. Projektowane prace mają na celu maksymalne wykorzystanie potencjału budynku poprzez wpisanie wewnętrznego szybu windowego który będzie komunikował poziom partery, I i II piętra (poddasze). Poziom posadowienia partery znajduje się około 67cm powyżej poziomu terenu, liczonego od wejścia głównego. W związku z powyższym projektuje się wykonanie podjazdy dla osób niepełnosprawnych od elewacji frontowej (elew. wschodnia - dziedziniec)

Po wykonaniu prac budowlanych budynek zostanie dostosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne (w zakresie przedmiotowego projektu architektonicznego).

Główne wejście do budynku, a tym samym wejście dla petentów pozostanie od strony elewacji frontowej - wschodniej.

W trakcie wykonywania prac budowlanych Wykonawca musi zapewnić na obiekcie warunki bhp, ppoż. i ochrony środowiska.

Planowane zamierzenie budowlane nie spowoduje zmiany sposobu użytkowania budynku.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

Budynek położony na planie zbliżonym do litery T, wolnostojący. Obiekt dwu i trzykondygnacyjny, częściowo podpiwniczony.

Obiekt wykonany w technologii tradycyjnej, murowany, ściany dwuwarstwowe, stropy ceramiczne. Układ konstrukcyjny podłużny.

Wygląd zewnętrzny stan istniejący:

- dach dwuspadowy (skrzydło południowe) lub wielospadowy (skrzydło północne)
- pokrycie dachu z blachodachówki;
- wykończenie elewacji cegła licówką lub fragmentami tynkiem tradycyjnym cem.-wap. gładkim lub fakturowanym typu baranek.

Wygląd zewnętrzny stan projektowany:

- Bez zmian.

Planowane prace nie spowodują zmiany układu przestrzennego, ani formy architektonicznej budynku.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE BUDYNKU

4.1 STAN ISTNIEJĄCY/PROJEKTOWANY

Charakterystyczne parametry techniczne budynku	Przed
długość budynku	57,23 m
szerokość budynku	12,50 m
wysokość budynku	12,00 m
ilość kondygnacji	4
ilość kondygnacji podziemnych	1
ilość kondygnacji nadziemnych	3
powierzchnia zabudowy	1 326,80 m ²
powierzchnia użytkowa	3 070,33 m ²
powierzchnia usługowa	3 070,33 m ²
Kubatura	21 924,00 m ³

4.2 STAN PROJEKTOWANY:

Podstawowe parametry techniczne obiektu pozostają bez zmian jak: powierzchnia zabudowy, wysokość budynku, powierzchnia użytkowa.

5. EKSPERTYZA TECHNICZNA

4.1. Podstawa opracowania

Ekspertyzę techniczną opracowano dla realizacji zadania: „Przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Wałczu – o wewnętrzny szyb windowy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych” na podstawie umowy zawartej z Zamawiającym.

5.2. Przedmiot, cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest remont i przebudowa budynku wraz z doposażeniem w windę wewnętrzną komunikującą parter i piętro oraz poddasze, w celu dostosowania obiektu do potrzeb użytkownika oraz osób niepełnosprawnych. W ramach opracowania przewidziano: wyburzenie oznaczonych ścian nośnych, działowych oraz stropów a następnie wykonanie ścian szybu windowego, ułożenie nadproży, prace budowlane i wykończeniowe.

Celem opracowania jest określenie stanu bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania istniejącego budynku z uwzględnieniem oddziaływań jakie mogą wywołać planowane prace na konstrukcję obiektu.

Opracowanie obejmuje zagadnienia konstrukcyjno – budowlane.

5.3. Materiały i badania wykorzystane przy opracowaniu opinii

Opinię opracowano w oparciu o:

- oględziny budynku, przeprowadzone w czerwcu 2021 roku,
- informacje uzyskane od Zamawiającego,
- udostępniona dokumentacja archiwalna,
- obowiązujące normy i przepisy budowlane.

5.4. Wnioski i zalecenia

W podłożu projektowanej inwestycji występują proste warunki gruntowe zaliczane do pierwszej kategorii geotechnicznej. W poziomie posadowienia nie występuje woda gruntowa. Istniejące grunty stanowią stabilne i wystarczająco nośne (głównie nośne piaski) podłoże dla projektowanej przebudowy i remontu budynku.

W oparciu o przeprowadzone oględziny budynku stwierdza się dobry stan konstrukcyjnych elementów obiektu takich jak: fundamenty, ściany, stropy i dach.

Planowane prace nie będą miały negatywnego wpływu na konstrukcję obiektu.

Stwierdzam, iż nie ma przeciwwskazań dyskwalifikujących możliwość podjęcia zaplanowanych robót remontowo – budowlanych.

Zalecenia:

Analizę stanu istniejącego przeprowadzono w zgodności z przepisem § 206 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z późn. zm.) oraz § 204 ust. 5 ww. rozporządzenia.

- w przypadku stwierdzenia w czasie przeprowadzanych prac pęknięć lub wad ukrytych w stropach, ścianach nośnych itp., wykonawca robót zobowiązany jest zgłosić usterki Inwestorowi oraz autorowi niniejszego opracowania.
- w przypadku uszkodzenia lub naruszania elementów konstrukcyjnych budynku w trakcie przeprowadzanych prac wykonawca robót zobowiązany jest powiadomić w/w organy.

Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy ujętych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych /DZ.U.2003.47.401/.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ:				
Projektant	inż. Michał Korczakowski	konstrukcyjno- budowlana	MAZ/0306 /POOK/08	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Śliwka	konstrukcyjno- budowlana	MAZ/0050 /POOK/08	

6. PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC

6.1 PRACE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU

6.2.Roboty rozbiórkowe i demontażowe

- demontaż pokrycia dachu (w obszarze oznaczonym w dokumentacji rysunkowej)
- demontaż więźby dachowej oraz warstw wykończeniowych takich jak: wełna, płyty gk, folia, itp. (w obszarze oznaczonym w dokumentacji rysunkowej)
- demontaż warstw chodnikowych w świetle projektowanego podjazdu dla osób niepełnosprawnych.

5.14. Podjazd dla osób niepełnosprawnych

- Ściany podjazdów zaprojektowano jako żelbetowe o szerokości 18cm, spoczywające na ławie żelbetowej. Ściany muszą wystawać ponad część jezdnię 7cm, w celu zabezpieczenia osoby niepełnosprawnej przed wyjechaniem poza obszar podjazdu. Ściany wychodzące ponad poziomem gruntu należy licować płytką ceglana w kolarze odtworzeniowym elewacji frontowej.
- Wolną przestrzeń między gruntem, a płytą należy wypełnić piaskiem zagęszczonym.
- podjazd wykonać z kostki brukowej o gr. 6cm na podsypce cem. piaskowej, całość wykonać na płycie z betonu niezbrojonego o grubości 15cm.
- Wolną przestrzeń między gruntem, a płytą należy wypełnić piaskiem zagęszczonym.
- Początek, koniec oraz zmianę spadków biegu pochylni oznakować za pomocą nawierzchni o innej fakturze i barwie o szerokości 30cm (np. płytka karbowana).
- Poręcze zaprojektowano ze stali nierdzewnej o średnicy 4cm. Poręcze usytuowano na dwóch wysokościach: 75cm i 90cm, w celu wygodnego i bezpiecznego przemieszczania się osobie na wózku inwalidzkim.
- Słupki zaprojektowano ze stali nierdzewnej o średnicy 4cm w rozstawie max. 120cm. Słupki mocować do betonowych bloczków za pomocą kotew stalowych.
- Szerokość jezdni podjazdu wynosi 120cm.
- Szerokość między poręczami wynosi 105cm.
- Podjazd zaprojektowano ze spadkiem 6%.

- Specyfikacja balustrady:

Powierzchnia: szlifowana K320

Materiał: stal nierdzewna AISI 304

6.2.2. Przebudowa dachu:

- Więźba dachową wykonać z belek o wym. 15,5x12,5cm.
- Pokrycie z blachodachówki (odtworzeniowo z blachy dachówkopodobnej w kolorze ceglanym);
- Wełna mineralna dachowa 20,0+10,0cm jako izolacja cieplna

- Izolacja z folii (paroprzepuszczalna od strony wierzchniej oraz paroizolacyjna od strony spodniej)
- Wykończenie z podwójnych płyt GKF EI60, montowanej na stelażu.

6.2.4. Docieplenie ścian szybu windowego

- Ściany zewnętrzne szybu windowego ocieplić wełną mineralną elewacyjną, $\lambda = 0,036$ [W/(m•K)] gr. 12 cm.
- Ściany budynku wykończyć w technologii lekko-mokrej cienkowarstwowym imitujący tynk przycierany cem.-wap., malowanym farbą silikatową na kolor wskazany w kolorystyce.
- Po wykonaniu prac dociepleniowych zamontować rynny, rury spustowe i obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze wskazanym w kolorystyce. Wody opadowe z dachu szybu windowego poprowadzić na dach istniejący.

6.2 PRACE WEWNĄTRZ BUDYNKU

6.1. Roboty przygotowawcze:

- Obręb prac powinien zostać zabezpieczony płytami wiórowymi (wraz z możliwością wejścia i wyjścia + rygiel na klucz) w taki sposób aby osoby postronne nie miały dostępu do części, gdzie planowana jest przebudowa oraz nie wydostawał się kurz porozbiórkowy.
- Instalację oświetleniową oraz oprawy będące w kolizji z projektowanym szybem należy przenieść w miejsce poza strefą przebiccia stropów i budowy szybów, bezpośrednio przy szybie.

6.2. Roboty rozbiórkowe, demontażowe.

- Rozbiórka stolarki drzwiowej przeznaczonej do rozbiórki.
- Przebicie otworów drzwiowych (wg dok. rysunkowej)
- Wyburzenie ścianek działowych oraz częściowo nośnych (wg dok. rysunkowej).
- Wycięcie otworów w stropach pod szyby windowe o wym. 2,05x1.95m.
- Wykonanie otworów w stropie ostatniej kondygnacji oraz dachu pod instalację wentylacyjną.

Uwaga: Przed wykonaniem prac rozbiórkowych należy bezwzględnie podstemplować zagrożone stropy i nadproża w rejonie prowadzenia prac. Stropy opierać na projektowanym szybie, skruszyć w miejscu kolizji zazbroić i zabetonować razem z szybem, zbrojenie płyty wyciąć z przestrzeni wewnętrznej szybu z zachowaniem otulenia.

- Rozbiórka warstw podłogowych pod projektowaną płytę podszybia oraz ściany szybu.

6.4. Przebudowa pomieszczenia nr 70

W pomieszczeniu nr 70 zlokalizowanym na parterze, przewiduję się demontaż jednego z okien wyburzenie części podokiennej oraz obsadzenie drzwi zewnętrznych o wsp. przewodzenia ciepła 1,1.

Pomieszczenie należy wydzielić pod korytarz dla osób niepełnosprawnych oraz pomieszczenie magazynowe PINB, poprzez zastosowanie ściany z technologii GK o łącznej gr 12,5cm, wygłuszoną wełną mineralną. W zaprojektowanej ścianie należy wykonać dwa świetliki (nieuchylne z PCV) doświetlające korytarz o wym. 150x100cm.

Wykonać przebicie otworu łączącego powstały korytarz z klatką schodową, zgodnie z dokumentacją rysunkową w dalszej części opracowania.

6.5. Ściany żelbetowe:

6.5.1. Ściany podszybia:

- Ściany podszybia grub. 20 cm, zaprojektowano jako monolityczne żelbetowe z betonu C25/30 (B30).
- Max. średnica kruszywa $d_g = 20\text{mm}$; otulina 5 cm.
- Zbrojenie główne – Stal St3s (BST 500) zbrojona wg rysunków konstrukcyjnych.

6.5.1. Ściany nadszybia:

- Ściany podszybia grub. 20 cm, zaprojektowano jako monolityczne żelbetowe z betonu C25/30 (B30).
- Max. średnica kruszywa $d_g = 20\text{mm}$; otulina 5 cm.
- Zbrojenie główne – Stal St3s (BST 500) zbrojona wg rysunków konstrukcyjnych.

6.6. Ustawienie rusztowań:

- Ustawienie rusztowań wewnętrznych kolumnowych (na czas prowadzenia prac).
- Po pracach związanych z budową dźwigu, demontaż rusztowań.

6.7. Prace murarskie:

Projektowane warstwy ścian wypełniających

- Farba wewnętrzna mineralna - 2 warstwy.
- Gładź cementowa jednowarstwowa.
- Tynk cem.-wap. grub. 2 cm.
- Cegła licowa ceramiczne gr 12cm, na zaprawie cem. - wap.
- Cegła licowa ceramiczne gr 36cm, na zaprawie cem. - wap.

6.8. Nadproża prefabrykowane:

- Ułożenie nadproży prefabrykowanych - typ L-19 N – (ściany nośne).
- Ułożenie nadproży prefabrykowanych - typ L-19 D – (ściany działowe).

6.9. Roboty tynkarskie i malarskie:

6.9.1. W miejscach przebić przez ścianę, wykonać prace naprawcze, m. in.:

- usunięcie luźnych spoin,
- zagruntowanie pow. ościeży oraz uszkodzonych miejsc na ścianach preparatem gruntującym,
- ochrona narożników profilem aluminiowym,

- ręczne wykonanie tynków wewnętrznych cementowo – wapiennych, na ościeżach oraz uszkodzonych miejscach na ścianach – grub. 3 cm,
- dwukrotne pomalowanie tynków ościeży oraz uszkodzonych miejsc na ścianach, farbą emulcyjną w istniejącym kolorze ścian.

6.9.2. Odświeżenie ścian:

- zagruntowanie pow. ścian preparatem gruntującym,
- dwukrotne pomalowanie ścian farbą mineralną w kolorze białym.

Uwaga: Korytarz i pomieszczenia w bezpośrednim otoczeniu szybu (zakres obejmuje fragmenty budynku wskazane opracowaniem na rysunkach architektonicznych oraz sale w których dokonano przebić drzwiowych wymagają „odświeżenia” poprzez zagruntowanie ścian i ich dwukrotne pomalowanie farbą emulcyjną.

6.9.3. Malowanie ścian podszybia i płyty dennej:

- Ściany podszybia oraz płytę denną zabezpieczyć warstwą gruntującą.
- Nałożyć powłokę ochronną - warstwa pośrednia (farba epoksydowa do betonów).
- Nałożyć powłokę ochronną – warstwa końcowa (farba epoksydowa do betonów).

6.10. Posadzki:

- Po robotach budowlanych (przebicia przez stropy) uzupełnić posadzki wg istniejących materiałów na danej kondygnacji.

6.11. Wentylacja:

- Należy zapewnić wentylację szybu windowego, min. 1% jego przekroju. Zaprojektowano izolowany wełną wywietrzak dachowy o przekroju 150 mm z blachy kwasoodpornej. Wywietrzak wyprowadzić 50 cm ponad pow. dachu.

6.12. Roboty wykończeniowe i zabezpieczeniowe:

Zewnętrzne narożniki szybu windowego należy zabezpieczyć kątownikami ze stali kwasoodpornej.

- Narożniki drzwi windowych zabezpieczyć kątownikiem o wym. 40x40x1mm
- Narożniki witryn szybowych zabezpieczyć kątownikiem o wym. 80x80x1mm

6.13. Instalacje elektryczne:

- Dźwig zostanie zasilony z poziomu piwnicy.
- Urządzenie dźwigowe zostanie podłączone pod istniejącą instalację ppoż. budynku.
- Projekt instalacji elektrycznych przedstawiono w oddzielnym opracowaniu.

7. KOLORYSTYKA

Wykończenie zewnętrzne

- Ściany szybu windowego wychodzące ponad dach pomalować w kolorze elewacji (odtworzyć)
- Rynny, rury spustowe, parapety zewnętrzne, obróbki blacharskie – z blachy powlekanej w kolorze srebrnym (ocynku)

8. OPIS PROJEKTOWANYCH DŹWIGÓW ORAZ KABIN WINDOWYCH:

8.1. Cel i zakres robót budowlanych (dźwigowych):

Celem robót budowlanych w branży dźwigowej jest montaż nowego dźwigu w Budynku Starostwa Powiatowego w wałczu, polegająca na:

- przebudowie budynku o wewnętrzny szyb windy oraz montaż windy towarowo-osobowej, elektrycznej.

8.2. Zakres robót

8.2.1. Zakres robót w części dotyczącej wykonania wymiany dźwigu obejmuje następujące czynności:

- 1) opracowanie dokumentacji dźwigu zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, niniejszym opisem i rysunkiem technicznym, dyrektywą dźwigową i normą PN-EN 81-20 oraz obowiązującymi przepisami prawa;
- 2) montaż nowego dźwigu wraz z oświetleniem szybu;
- 3) przedstawienie dokumentacji dźwigu do odbioru organowi właściwej jednostki dozoru technicznego i uzyskanie decyzji zezwalającej na eksploatację dźwigu.

8.2.2. Zakres robót budowlanych w części dotyczącej przygotowania szybu pod dźwig obejmuje następujące czynności (wytyczne dla innych branż):

Roboty ogólnobudowlane i konstrukcyjne:

- 1) wykonanie nowego szybu żelbetowego
- 2) osadzenie haków montażowych w nadszymbiu – w stropie lub na dodatkowej konstrukcji nośnej (stałej lub demontowanej), haki stałe nie mogą zaniżać wysokości nadszymbia poniżej wartości minimalnej (zgodnie z rysunkiem dźwigowym);
- 3) wykonanie wentylacji szybu;
- 4) przygotowanie szybu:
 - strop i ściany szybu:, zagruntowanie i pomalowanie białą farbą niepylącą,
 - podszybie: oczyszczenie, odtłuszczenie, zagruntowanie i pomalowanie szarą farbą olejoodporną;
- 5) obróbka otworów drzwiowych po montażu dźwigu.

Roboty w zakresie instalacji elektrycznych i teletechnicznych:

- 1) doprowadzenie do nadszymbia 5-przewodowej linii zasilającej dźwig, z zapasem 3 mb, zabezpieczonej wyłącznikiem różnicowo-prądowym (zgodnie z rysunkiem dźwigowym);
- 2) doprowadzenie do nadszymbia 3-żyłowej linii zasilającej oświetlenie szybu i kabiny, z zapasem 3 mb, z zabezpieczeniem administracyjnym;
- 3) zapewnienie uziemienia urządzeń dźwigowych w podszybiu;
- 4) doprowadzenie do nadszymbia linii z sygnałem z centrali systemu SSP, z zapasem 3 mb (styk bezpotencjałowy) – jeśli dotyczy;
- 5) zapewnienie dostatecznego oświetlenia na przystankach (oświetlenie o natężeniu co najmniej 200 luksów na poziomie podłogi przed tablicą sterową na ostatnim przystanku oraz co najmniej 50 luksów na poziomie podłogi na wszystkich przystankach przy drzwiach przystankowych).

8.3. Parametry techniczne nowego dźwigu

PARAMETR / ELEMENT DŹWIGU	Opis / wymagania
rodzaj dźwigu	towarowo-osobowy, elektryczny, samoobsługowy
udźwig nominalny	min. 630 kg lub 8 osób
prędkość nominalna	1,0 m/s
wysokość podnoszenia	7,34 m
liczba przystanków / dojść	5 / 5
maszynownia	brak (w nadszybiu)
SYSTEM STEROWANIA	
rodzaj sterowania	mikroprocesorowe, simplex, zbiorczość góra-dół
dokładność zatrzymywania kabiny	± 5 mm
system dojazdu awaryjnego	do najbliższego przystanku
system zjazdu pożarowego	na przystanek ewakuacyjny (podstawowy) i zatrzymanie dźwigu z otwartymi drzwiami
kaseta dyspozycji	stal nierdzewna szczotkowana, na całej wysokości, przyciski podświetlane, oznaczone alfabetem Braille'a, piętrowskazywacz elektroniczny, stacyjka kluczykowa do blokowania drzwi, przyciski otwierania i zamykania drzwi
kasety wezwań	stal nierdzewna szczotkowana, przyciski podświetlane
piętrowskazywacz	stal nierdzewna szczotkowana, elektroniczny, ze strzałkami kierunku jazdy, zainstalowany na każdym przystanku, nad drzwiami szybowymi lub przy górnej krawędzi tych drzwi (dopuszcza się piętrowskazywacz zintegrowany z kasetą wezwań)
ZESPÓŁ NAPĘDOWY	
rodzaj napędu	elektryczny, linowy lub pasowy, jednobiegowy, bezreduktorowy, regulowany falownikiem
ciągna	liny stalowe lub pasy nośne
DRZWI SZYBOWE (PRZYSTANKOWE)	
rodzaj	automatyczne, teleskopowe, 2-panelowe
wymiary	900×2000 mm
wykonanie / wyposażenie	stal nierdzewna szczotkowana, bez ognioodporności, konstrukcja wzmocniona odpowiednia do dźwigu towarowo-osobowego / progi aluminiowe wzmocnione/ drzwi od strony klatki schodowej w klasie EI60

DRZWI KABINOWE	
rodzaj	automatyczne, teleskopowe, 2-panelowe
wymiary	900×2000 mm
wykonanie / wyposażenie	stal nierdzewna szczotkowana, konstrukcja wzmocniona odpowiednia do dźwigu towarowo-osobowego / napęd falownikowy, kurtyna świetlna, progi aluminiowe wzmocnione
KABINA	
wymiary	min. 1100×1400×2200 mm (przelotowa)
wykonanie	ściany i sufit – panele ze stali nierdzewnej szczotkowanej
wyposażenie	lustro na ścianie bocznej, poręcz ze stali nierdzewnej szczotkowanej, pod lustrem, cokół przypodłogowy ze stali nierdzewnej szczotkowanej, podłoga wzmocniona pokryta stalą ryflowaną lub wykładziną gumową (do uzgodnienia z inwestorem), oświetlenie LED górne, wentylator włączany automatycznie
rodzaj / typ łączności głosowej	system komunikacji głosowej ze służbami ratowniczymi w technologii GSM

9. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU

Kategoria geotechniczna - obiekt budowlany ze względu na prostą konstrukcję, proste warunki gruntowe oraz posadowienie bezpośrednio zaliczony jest do pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych.

Planowana inwestycja nie naruszy istniejącej statyki budynku oraz nie ulegną zmianie oddziaływania na podłoże gruntowe. Grunty stanowią stabilne i wystarczająco nośne podłoże dla projektowanej inwestycji (głównie nośne piaski).

Budynek posadowiony na fundamentach bezpośrednich (betonowe ławy i stopy).

10. ZAPEWNIENIE NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE I STARSZE

Otoczenie przed budynkiem:

- przed wejściem do budynku istniejące miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych.;
- miejsca postojowe dla niepełnosprawnych oraz wejście do budynku utwardzone (trylinka);
- wejścia do budynku dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych (szerokość przejścia min. 90 cm). Projektuje się dodatkowe wejście dla osób niepełnosprawnych bezpośrednio przy wejściu głównym do którego prowadzi podjazd dla osób niepełnosprawnych o pochyleniu 6%, z jednym spocznikiem zlokalizowanym w centralnej części podjazdu

- dojście do budynku równe, gładkie, szerokości min. 180 cm.

Wejścia do budynków:

- dla potrzeb osób niepełnosprawnych przystosowane główne wejście do budynku od strony ulicy Głowackiego;
- wejścia do budynków zasygnalizowane pasem ostrzegawczym szerokości 50 cm ułożonym w odległości 50 cm przed drzwiami i za drzwiami;
- przestrzeń przed wejściami do budynku i we wiatrołapie o wymiarach co najmniej 150 cm x 150 cm;
- drzwi wejściowe w świetle przejścia szerokości minimum: szerokość 100 cm i wysokość 200 cm, bez progu;
- otwory drzwiowe przy wejściach do budynku zlokalizowane tak, aby od strony zawiasów pozostało co najmniej 9 - 10 cm wolnej przestrzeni mierzonej do ściany prostopadłej do płaszczyzny drzwi;
- otwory drzwiowe przy wejściu do budynku zlokalizowane tak, aby od strony klamki zachowana została odległość min. 60 cm w celu zapewnienia możliwości podjazdu wózkiem od strony otwarcia drzwi;
- Szerokość drzwi wejściowych głównych: szerokości w świetle 1, m.

Ciągi komunikacyjne, windy, pomieszczenia:

- korytarze szerokości min. 150 cm;
- korytarz przed toaletami dla osób z niepełnosprawnościami zapewnia przestrzeń manewrową o wymiarach 150 cm x 150 cm;
- otwór drzwiowy do sanitariatu dla osób z niepełnosprawnościami zlokalizowany tak, aby od strony zawiasów pozostało co najmniej 9 - 10 cm wolnej przestrzeni mierzonej do ściany prostopadłej do płaszczyzny drzwi;
- otwór drzwiowy do sanitariatu dla osób z niepełnosprawnościami zlokalizowany tak, aby od strony klamki zachować odległość min. 60 cm, w celu zapewnienia możliwości podjazdu wózkiem od strony otwarcia drzwi,
- w ramach jednej kondygnacji brak różnicy poziomów;
- minimalna szerokość biegu schodów to 120 cm,
- schody wewnętrzne wyposażone w obustronne poręcze,
- schody wyposażone w obustronne poręcze;
- występują różnice poziomów na kondygnacji (na które które komunikuje winda);
- materiały wykończeniowe nawierzchni podłóg i schodów o właściwościach antypoślizgowych;
- drzwi wewnętrzne o szerokości co najmniej 90 cm i wysokości 200 cm w świetle ościeżnicy;

- oświetlenie sztuczne pomieszczeń zaprojektowane w sposób aby równomiernie oświetlać całą ich powierzchnię;
- elementy stwarzające niebezpieczeństwo użytkowania oznaczone żółtą taśmą ostrzegawczą - traffic yellow (RAL 1023),
- wszystkie włączniki światła, czytniki kart lub inne urządzenia sterujące umieszczone na wysokości 80 - 120 cm od poziomu podłogi,
- Budynek zostanie wyposażony w windę przystosowaną do przewozu osób z niepełnosprawnościami:
 - odległość pomiędzy drzwiami przystankowymi dźwigu osobowego a przeciwległą ścianą lub inną przegrodą jest nie mniejsza niż 160 cm,
 - winda ma szerokość minimum 110 cm i długość 140 cm,
 - winda zawiera zewnętrzny panel sterujący na wysokości 80 cm – 120 cm od posadzki,
 - winda wyposażona jest w poręcze po obu stronach kabiny,
 - winda dysponuje sygnalizacją:
 - świetlną przyjazdu windy (wskazując, która winda przyjechała, w którą zmierza stronę oraz informację o numerze piętra, na którym się aktualnie zatrzymała),
 - dźwiękową, która informuje o zamykaniu i otwieraniu drzwi,
 - dźwiękową przyjazdu windy (wskazując, która winda przyjechała, w którą zmierza stronę oraz informację o numerze piętra, na którym się aktualnie zatrzymała),
 - wewnętrzny panel sterujący umieszczony jest na wysokości 80 -120 cm, w odległości nie mniejszej niż 50 cm od narożnika kabiny,
 - panel sterujący wyposażony jest w dodatkowe oznakowania dla osób niewidomych oraz informację głosową mówiącą, na którym piętrze winda się zatrzymała,
 - w kabinie windy powyżej panelu sterującego lub nad drzwiami windy umieszczony jest wyświetlacz pokazujący numer piętra, na którym znajduje się winda,
 - przycisk kondygnacji „zero” jest dodatkowo wyróżniony kolorystycznie i dotykowo,
 - drzwi windy:
 - otwierają się i zamykają automatycznie,
 - wyposażone w system zatrzymujący ich zamykanie jeżeli jakikolwiek przedmiot /osoba przeszkodzą w ich zamknięciu,
 - mają szerokość minimum 90 cm.

Informacja:

- na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są czytelne informacje o numerze piętra widoczne zarówno dla osób poruszających się po budynku schodami jak i windą. Czcionka i piktogramy kontrastujące z tłem. Minimalny kontrast w skali LRV powinien wynosić 30;
- informacje umieszczone w przestrzeni budynku widoczne zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej;
- miejsce umieszczenia informacji zlokalizowane tak, aby unikać odbicia światła dziennego i sztucznego,

11. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW BHP I WYMOGÓW SANEPIDU

Obecnie budynek pełni funkcję biurową. Projektowane prace nie spowodują zmiany funkcji obiektu, planowana jest zmiana związana z komunikacją pionową (windą) oraz poziomą (podjazd). Budynek wyposażony w pełne zaplecze sanitarne.

W czasie prowadzonych prac budynek zostanie dostosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne.

W budynku na klatce głównej zamontowany zostanie dźwig przeznaczony do korzystania przez osoby niepełnosprawne umożliwiającą wjazd na piętro 1 oraz 2 (wraz z różnicami poziomów – winda przelotowa)..

12. PARAMETRY TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPLYW NA ŚRODOWISKO

Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

Budynek zaopatrywany w wodę z istniejącego przyłącza wodociągowego zasilanego z miejskiej sieci wodociągowej.

Jakość wody powinna odpowiadać warunkom organoleptycznym i fizykochemicznym oraz bakteriologicznym, określonym w załącznikach nr 1, 2 i 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ścieki kanalizacji sanitarnej odprowadzane są istniejącym przyłączem kanalizacji sanitarnej do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

Istniejąca kanalizacja deszczowa pozostaje bez zmian.

- emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

Nie ma wpływu

- rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:

Nie ma wpływu

- właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro-magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:

Nie ma wpływu

- wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

Nie ma wpływu

13. ANALIZA MOŻLIWOŚCI REALIZACJI ALTERNATYWNYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIE I CIEPŁO

Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe.

Układ podstawowy

Obecnie zasilanie w ciepło budynku jest realizowane z miejskiej sieci ciepłej. Inwestor nie przewiduje zmiany zasilania budynku w ciepło

Układ wysokoefektywny

Zakres poza opracowaniem.

Analiza możliwości zastosowania obu układów ciepłych

Zakres poza opracowaniem.

Wyniki analizy racjonalizacji wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Zakres poza opracowaniem.

14. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZADZEŃ DO AUTOMATYCZNEGO REGULOWANIA TEMPERATURY

Zakres poza opracowaniem.

15. ZASADNICZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem:

Instalacje budowlane i dźwigowe:

- planuje się wyposażyć budynek w dźwig osobowy komunikujący parter z piętrem 1 oraz 2;
- szyb dźwigu żelbetowy;

Projektowany sposób wykończenia pomieszczeń - ściany:

- malowane farbą niezawierającą rozpuszczalników organicznych, zwłaszcza: formaldehydu, ksylenu, toluenu;

Projektowany sposób wykończenia pomieszczeń – parapety, ramy okienne:

- parapety z płyt MDF w kolorze stolarki okiennej (biały),
- ramy okienne od wewnątrz w kolorze białym.

Projektowany sposób wykończenia pomieszczeń – zasłanianie okien:

- specjalne szklenie ograniczające nagrzewanie pomieszczeń;
- w pomieszczeniach archiwum zamontować rolety zaciemniające

Instalacje elektryczne i teletechniczne:

- instalacja oświetlenia podstawowego,
- instalacja oświetlenia awaryjnego,
- instalacja siłowa wraz z wewnętrznymi liniami zasilającymi,
- instalacja sieci strukturalnej,
- instalacja KD,
- instalacja SSP,
- instalacja zasilania windy,
- instalacja przyzywowa,
- instalacja odgromowa,
- rozdzielnice elektryczne.

16. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY P.POŻ.

15.1. Przeznaczenie obiektu budowlanego: budynek biurowy (użyteczności publicznej), pomieszczenia biurowe, usługowe oraz funkcjonalnie z funkcją biurowa budynku.

15.2. Powierzchnia:

a) zabudowy: 749,17 m²

b) wysokość: 12,00m (wysokość mierzona od poziomu terenu)– budynek niski

c) użytkowa: 939,41 m².

15.3. Liczba kondygnacji nadziemnych: trzy (parter, 1 piętro, 2 piętro). Umownie budynek został podzielony na dwa skrzydła: część A niższa, część B wyższa trzykondygnacyjna .

poziomów podziemnych: I (budynek podpiwniczony, dostęp do piwnicy z klatki schodowej),

15.4. Warunki usytuowania:

Budynek zlokalizowany jest w następujących odległościach:

- od najbliższej granicy działki: 0,00m od strony południowo zachodniej

- od najbliższego budynku o funkcji mieszkalnej: 27,00 m.

15.5. Kategoria zagrożenia ludzi, maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej:

Budynek pełni funkcję biurową. W piwnicy, na parterze i na piętrze znajdują się pomieszczenia biurowe, usługowe oraz techniczne.

W obiekcie nie przewiduje się pomieszczeń, w których jednocześnie będzie przebywać więcej niż 50 osób.

Budynek zakwalifikowano do kategorii zagrożenia **ZL III oraz do strefy PM na kondygnacji podziemnej.**

Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej:

Nie oblicza się obciążenia ogniowego dla stref zakwalifikowanych do ZL.

Pomieszczenia techniczne i magazynowe na kondygnacji podziemnej zaliczone są do strefy pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m².

15.6. Zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych:

Nie występuje,

15.7. Klasa odporności pożarowej: C

- C – część podziemna ze strefą PM do 500 MJ/m²,

- C – trzy kondygnacje nadziemne ze strefą ZL III.

Elementy części budynku zakwalifikowanej do klasy odporności pożarowej C , powinny spełniać następujące wymagania w zakresie klasy odporności ogniowej:

<i>Element budynku</i>	<i>Klasa odporności ogniowej "C"</i>
<i>główna konstrukcja nośna</i>	<i>R 60</i>
<i>konstrukcja dachu</i>	<i>R 30</i>
<i>stropy</i>	<i>R E I 60</i>
<i>Ściana zewnętrzna (klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem)</i>	<i>E I 30 (o-i)</i>
<i>ściany wewnętrzne</i>	<i>E I 15</i>
<i>przykrycie dachu</i> <i>nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone dla stropu</i>	<i>R E 30</i>
<i>elementy oddzielenia przeciwpożarowego ścian</i>	<i>R E I 120</i>
<i>elementy oddzielenia przeciwpożarowego stropów</i>	<i>R E I 60</i>
<i>drzwi przeciwpożarowe lub inne zamknięcia przeciwpożarowe</i>	<i>E I 60</i>
<i>Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych powinna mieć klasę odporności ogniowej wymaganą dla ścian wewnętrznych, nie mniejszą jednak niż E I 15</i>	<i>E I 15</i>

Elementy okładzin elewacyjnych powinny być mocowane do konstrukcji budynku w sposób uniemożliwiający ich odpadanie w przypadku pożaru w czasie krótszym niż wynikający z wymaganej klasy odporności ogniowej dla ściany zewnętrznej, odpowiednio do klasy odporności pożarowej budynku, w którym są one zamocowane.

15.8. Podział obiektu budowlanego na strefy pożarowe:

Budynek stanowi następujące strefy pożarowe:

- I strefa – PM do 500 MJ/m² – strefa obejmująca kondygnację podziemną wraz z klatką schodową prowadzącą na poziom parteru.
- II strefa – ZL III – strefa obejmująca kondygnacje nadziemne

15.9. Warunki ewakuacji ludzi lub ich ratowania w inny sposób:

Długość przejść ewakuacyjnych w strefie pożarowej ZL III nie przekracza 40 m, a w strefie PM – 100 m. Przejście ewakuacyjne nie prowadzi łącznie przez więcej niż 3 pomieszczenia.

Szerokość przejść ewakuacyjnych wynosi min. 0,9 m, a w przypadku przejść służących do ewakuacji do 3 osób nie mniej niż 0,8 m.

Długość dojsć ewakuacyjnych w strefie ZL III nie przekracza 30 m (klatka schodowa w obrębie kondygnacji nadziemnych wydzielona i oddymiana), w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej. W strefie PM długość dojsć nie przekracza 60 m

Szerokość drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia wynosi nie mniej niż 0,9 m.

W przypadku pomieszczeń technicznych i gospodarczych drzwi mogą być o szerokości 0,8 m.

Szerokość drzwi w świetle ościeżnicy stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku z poziomu dróg ewakuacyjnych wynosi nie mniej niż wymagana szerokość biegu klatki schodowej tj. 1,2 m.

Drzwi dwuskrzydłowe posiadają co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m.

Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych wynosi nie mniej niż 1,4 m, a w przypadku drogi ewakuacyjnej służącej do ewakuacji do 20 osób nie mniej niż 1,2 m. Wysokość dróg ewakuacyjnych wynosi co najmniej 2,2 m, natomiast wysokość lokalnego obniżenia nie mniej niż 2 m, przy czym długość obniżonego odcinka drogi jest nie dłuższa niż 1,5 m. Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych posiada klasę odporności ogniowej EI 15.

Okładziny sufitów i sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

Na drodze ewakuacyjnej nie należy stosować materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych.

Szerokość użytkowa schodów wynosi nie mniej niż: szerokość biegu – 1,2 m, spoczników 1,5 m, max wysokość stopni – 0,175 m.

Wymiary schodów do części podziemnej wynoszą nie mniej niż – biegi i spoczniki 0,8 m, max wysokość stopni 0,2 m.

Lokalizacja wyjść ewakuacyjnych:

- piwnica: wyjście ewakuacyjne przez istniejącą klatkę schodową na poziom parteru.

- parter: cztery wyjęcia ewakuacyjne bezpośrednio na zewnątrz budynku.

- piętro (1,2): wyjście ewakuacyjne realizowane istniejącą klatką schodową (klatka schodowa będzie wyposażona w projektowany system oddymiania – poza zakresem opracowania).

- klatki schodowe: klatka schodowa łącząca parter i piętro wyposażona będzie w projektowany system oddymiania (poza zakresem opracowania).

Wyjścia z pomieszczeń

Wyjścia z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne zaprojektowano jako rozwierane.

Szerokości drzwi

Drzwi do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi min. szerokość w świetle 90 cm, drzwi do pomieszczeń pomocniczych i technicznych – min. 80 cm.

Zaprojektowano wymiary drzwi zewnętrznych o odpowiedniej szerokości. Minimalna szerokość głównego skrzydła drzwi w świetle wynosi 90 cm.

15.10. Urządzenia przeciwpożarowe:

- hydranty wewnętrzne HP25 z wężem półsztywnym w strefie ZL III. Minimalna wydajność poboru wody mierzona na wylocie prądownicy dla hydrantu 25 wynosi 1,0 dm³/s. Należy zapewnić jednoczesny pobór wody z co najmniej dwóch sąsiednich hydrantów wewnętrznych;
- budynek zostanie wyposażony w instalację SSP i zawierać będzie następujące elementy: czujki dymowe, czujki termiczne, czujki dymowe ze wskaźnikiem zadziałania, czujki zasysające,

ręczne ostrzegacze pożarowe, sygnalizatory optyczno – akustyczne, elementy kontrolno sterujące, centralę SSP. Pod system podpięte będą drzwi rozsuwane, który w przypadku wystąpienia pożaru spowoduje ich automatyczne rozsuniecie i pozostanie w pozycji otwartej; a (poza zakresem opracowania).

- system oddymiania na klatce schodowej łączącej parter i piętro 1,2 - a (poza zakresem opracowania).;
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym a (poza zakresem opracowania).;
- gaśnice proszkowe typu ABC każda o masie 6 kg (min 2kg/100m² w strefie ZL III i 2 kg/300 m² w strefie PM do 500 MJ/m²);
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu;

15.11. Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych:

Utwardzona droga osiedlowa od strony elewacji północnej, od strony elewacji wschodniej. Droga pożarowa posiada szerokość min. 4 m, nachylenie podłużne nie przekracza 5%, promień zewnętrzny łuku drogi pożarowej wynosi min. 11 m. Zapewnione jest połączenie wyjść z budynku utwardzonym dojściem o szerokości min. 1,5 m i długości nieprzekraczającej 30 m (budynek niski do 12 m i o nie więcej niż 3 kondygnacjach nadziemnych).

Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru:

Dla budynku zapewniono 20 dm³/s wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru z co najmniej dwóch hydrantów zewnętrznych znajdujących się w odległościach: pierwszy do 75 m, drugi do 150 m od budynku.

15.12. Rozwiązania zamiennie do wymagań ochrony przeciwpożarowej:

Nie dotyczy.

15.13. Inne ważne dane:

Dla budynku należy opracować Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego.

15.14.Przepisy dot. bezpiecznej organizacji prac pod względem ochrony PPOŻ.:

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 869).

6.15. Wpływ inwestycji na ochronę ppoż. obiektu:

Zastosowane rozwiązania projektowe wpłyną na poprawę warunków ewakuacji oraz ochrony przeciwpożarowej obiektu według obecnie obowiązujących przepisów.

17. OCHRONA ŚRODOWISKA I OTOCZENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykańczania robót Wykonawca będzie:

- utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na:

- lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych,
- środki ostrożności i zabezpieczenia przed: zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi, zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami, możliwością powstania pożaru.

Materiały szkodliwe dla otoczenia:

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami.

Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określającą brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.

Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pylaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych w budownictwie. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy Zamawiający powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państwowej.

Ochrona własności publicznej i prywatnej:

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ:				
Projektant	mgr inż. arch. Michał Korczakowski	architektoniczna	MA/022/17	Projektant
Sprawdzający	mgr inż. arch. Adam Śliwka	architektoniczna	MA/075/14	Sprawdzający

CZĘŚĆ V – INFORMACJA BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

TEMAT:

PRZEBUDOWA BUDYNKU B STAROSTWA POWIATOWEGO W WAŁCZU – O WEW. SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO RUCHU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z WYKONANIEM PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ADRES INWESTYCJI:

Aleja Zdobywców Wału Pomorskiego 54, 78-600 Wałcz
dz. nr 5200/6 obr. 0001, jednostka ewid. 321701_1
Kategoria obiektu budowlanego XII

INWESTOR:

POWIAT WAŁECKI
ul. Dąbrowskiego 17, 78 -600 Wałcz

Przedmiot i zakres robót:

- Roboty dźwigowe, ogólnobudowlane i branżowe

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych robót:

Zakres robót: Remont i przebudowa budynku Starostwa Powiatowego w Wałczu.

Kolejność realizacji robót:

- Roboty rozbiórkowe i demontażowe.
- Roboty żelbetowe.
- Roboty murowe.
- Roboty pokrywcze.
- Docieplenie elewacji i stropu.
- Remont ścian.
- Montaż rynien i rur spustowych.

2) Wykaz istniejących obiektów:

- Budynek Starostwa Powiatowego w Wałczu

3) Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Czynne linie elektroenergetyczne.
- Prace na wysokości.
- Obiekty i infrastruktura podziemna.

4) Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

- Zagrożenie pożarem, porażeniem prądem (przy obsłudze elektronarzędzi i urządzeń elektrycznych, przy likwidacji kolizji z sieciami elektroenergetycznymi).
- Upadek z wysokości – zagrożenie obejmuje wszystkich pracujących w trakcie całego okresu prowadzenia robót budowlanych, montażowych i branżowych.
- Spadające przedmioty – zagrożenie obejmuje wszystkich pracujących w trakcie całego okresu prowadzenia robót budowlanych, montażowych i branżowych.
- Urazy podczas transportu i rozładunku na placu budowy materiałów zarówno przez dźwigi jak i samochody samowyładowcze. Miejsce występowania zagrożenia: drogi transportowe, place składowe, strefa zasięgu pracy dźwigów i rozładunku bezpośrednio na miejscu montażu – wbudowania.
- Urazy przez tnące i wirujące elementy maszyn i narzędzi budowlanych - miejsce występowania zagrożenia: zasięg pracy danego urządzenia, ewentualnie rozszerzone o zasięg oddziaływania ubocznych skutków pracy urządzenia, np. lecące iskry, odpryski betonu itp. Czas wystąpienia:

przez cały okres budowy, szczególnie podczas prac demontażowych, ciecienia betonu, ciecienia elementów stalowych, itp.

- Możliwość urazów (głównie oparzeń) podczas prowadzenia prac spawalniczych - miejsce wystąpienia zagrożenia: bezpośrednio miejsca spawania rozszerzone o zasięg oddziaływania ubocznych skutków np. wysoka temperatura i lecące iskry.
- Możliwość porażenia - przy użytkowaniu różnego rodzaju urządzeń i narzędzi zasilanych prądem elektrycznym. Miejsce wystąpienia zagrożenia: miejsce prowadzenia prac z użyciem narzędzi zasilanych prądem elektrycznym. Czas trwania zagrożenia: cały okres prowadzenia prac.

5) Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych:

Przed rozpoczęciem robót teren budowy musi zostać zagospodarowany w zakresie:

- ogrodzenie terenu i wyznaczenie stref niebezpiecznych,
- urządzenia pomieszczeń higieniczno - sanitarnych i socjalnych dla wykonawców robót,
- urządzenia składowisk materiałów i innych elementów.

Zagospodarowanie terenu budowy:

- teren budowlany należy grodzić / zabezpieczyć przed osobami postronnymi;
- materiały, sprzęt i inne przedmioty nie mogą być składowane na ciągach pieszych; drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów przygotować ze spadkami nie większymi niż 10%; przejścia i strefy niebezpieczne muszą być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu;

Praca na wysokości: to praca wykonywana na powierzchni znajdującej się na wysokości co najmniej 1,00 m nad poziomem podłogi / ziemi. Do pracy na wysokości nie zalicza się pracy na powierzchni, niezależnie do wysokości, na jakiej się znajduje, jeżeli powierzchnia ta:

- osłonięta jest ze wszystkich stron do wysokości co najmniej 1,5 m pełnymi ścianami lub ścianami z oknami oszklonymi,
- wyposażona jest w inne stałe konstrukcje lub urządzenia chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości.

Na powierzchniach wzniesionych na wysokość powyżej 1,00 m nad poziomem podłogi / ziemi, na których w związku z wykonywaną pracą mogą przebywać pracownicy, lub służących jako przejścia, należy zainstalować balustrady składające się z poręczy ochronnych umieszczonych na wysokości co najmniej 1,10 m i krawężników o wysokości co najmniej 0,15m. Pomiędzy poręczą i krawężnikiem musi być umieszczona w połowie wysokości poprzeczka

lub przestrzeń ta wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięcie osób. Jeśli ze względu na rodzaj i warunki wykonywania prac na wysokości zastosowanie balustrad jest niemożliwe, należy stosować inne skuteczne środki ochrony pracowników przed upadkiem z wysokości, odpowiednie do rodzaju i warunków wykonywania pracy. Prace na wysokości muszą być organizowane i wykonywane w sposób nie zmuszający pracownika do wychylania się poza poręcz balustrady lub obrys urządzenia, na którym stoi.

Przy pracach na:

- drabinach, klamrach, rusztowaniach i innych podwyższeniach nie przeznaczonych na pobyt ludzi,
- na wysokości do 2m nad poziomem podłogi nie wymagających od pracownika wychylania się poza obrys urządzenia, na którym stoi, albo przyjmowania innej wymuszonej pozycji ciała grożącej upadkiem z wysokości, należy zapewnić, aby:
- drabiny, klamry rusztowania, pomosty i inne urządzenia były stabilne i zabezpieczone przed nie przewidywaną zmianą położenia oraz posiadały odpowiednią wytrzymałość na przewidywane obciążenie, pomost roboczy spełniał następujące wymagania:
- powierzchnia pomostu musi być wystarczająca dla pracowników, narzędzi i niezbędnych materiałów,
- podłoga musi być pozioma i równa, trwale umocowana,
- w widocznym miejscu pomostu należy umieścić czytelne informacje o wielkości dopuszczalnego obciążenia.

Rusztowania i podesty ruchome wiszące muszą spełniać wymagania określone odpowiednio w odrębnych przepisach oraz w Polskich Normach. Przy pracach na: słupach, masztach, konstrukcjach wieżowych, kominach, konstrukcjach budowlanych bez stropów, także przy ustawianiu lub rozbiórce rusztowań oraz przy pracach na drabinach i klamrach na wysokości powyżej 2 m nad poziomem terenu zewnętrznego lub podłogi należy:

- przed rozpoczęciem prac sprawdzić stan techniczny konstrukcji / urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tych ich stabilność, wytrzymałość na: przewidywane obciążenie oraz zabezpieczenie przed nie przewidywaną zmianą położenia, a także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa,
- zapewnić stosowanie przez pracowników, odpowiedniego do rodzaju wykonywanych prac, sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości jak: szelki bezpieczeństwa z linką bezpieczeństwa przymocowaną do stałych elementów konstrukcji, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym,
- zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości.

Wymagania ww. dotyczą również prac wykonywanych na pomostach, podestach i innych podwyższeniach, jeżeli rodzaj pracy wymaga od pracownika - wychylenia się poza balustradę lub obrys urządzenia, na którym stoi, albo przyjmowania innej wymuszonej pozycji ciała grożącej upadkiem z wysokości. Niedopuszczalne jest składowanie materiałów bezpośrednio pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi lub w odległości mniejszej niż określają to przepisy szczególnie. Zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod liniami napowietrznymi lub w odległości bliższej od skrajnych przewodów niż określają to przepisy szczególnie.

6) Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót:

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierujący budową musi wskazać:

- Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony, indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami,
- sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji i preparatów niebezpiecznych na terenie budowy,
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapewniających bezpieczną sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych, rozmieszczenie urządzeń ppoż wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi rozmieszczenie sprzętu ratunkowego,
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych, stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych,
- strefy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

7) Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy:

Materiały niebezpieczne (np. rozpuszczalniki i podobne łatwopalne materiały) należy przechowywać i przemieszczać zgodnie z zaleceniami producenta danego materiału.

8) Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót:

- Wszyscy pracownicy muszą posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób uprawnionych do budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.
- Osoby dozoru technicznego muszą posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób sprawujących dozór na eksploatację i budowę urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.
- Pracownicy pracujący na wysokości muszą być przeszkoleni i posiadać odpowiedni sprzęt asekuracyjny zgodnie z „Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”, spełniający wymogi normy PN-90 Z-08057 „Sprzęt ochronny chroniący przed upadkiem z wysokości”.
- Prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych wykonać zgodnie z ”Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych”.
- Dopuszcza się stosowanie norm i przepisów równoważnych dla przywołanych.

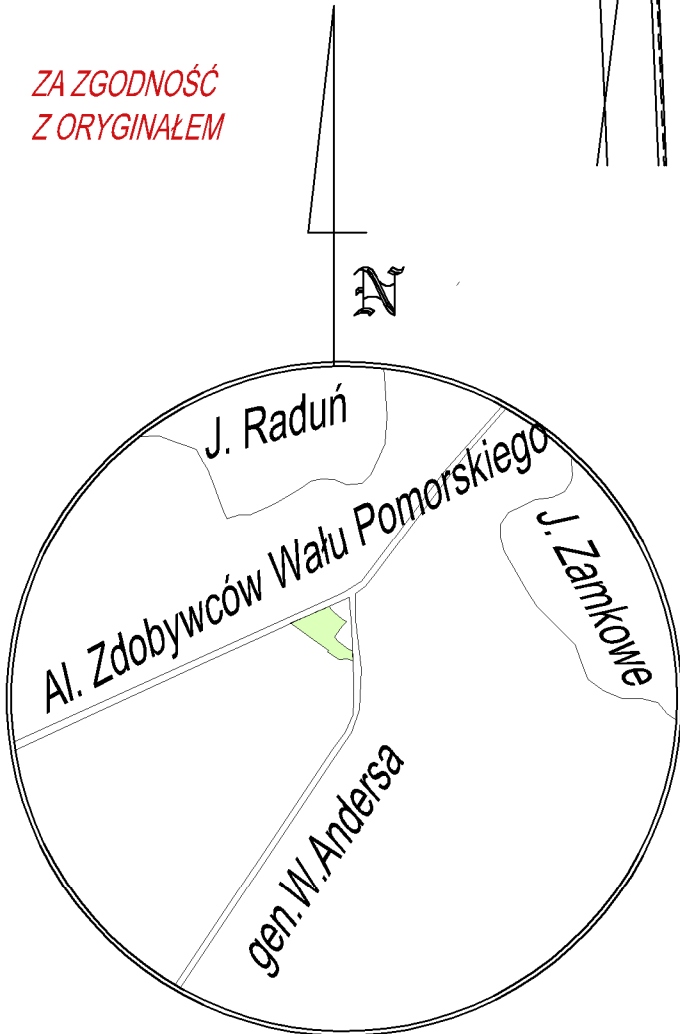
9) Przechowywanie dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych:

Dokumentacja budowy i inne w/w dokumenty, będą przechowywane w pomieszczeniu wskazanym przez Inwestora. Dokumenty będą pod kontrolą Kierownika Budowy.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH											
Nazwa miejscowości: ul. Zdobywców Wału Pomorskiego	IMIĘ, NAZWISKO / NAZWA WYKONAWCY: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne GEOMAR Mariusz Lipiński 78-600 Wałcz, ul. Wojska Polskiego 2-6 NIP 767-121-47-20 REGON: 570883222 Tel. 502 665 503 biuro@geodetalipinski.pl (podpis osoby reprezentującej ten podmiot)										
Jednostka ewidencyjna											
Obręb ewidencyjny											
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej ID: 6640.828.2021											
SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych: 2000/5 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztad '86 Seksje mapy zasadniczej: 5.196.33.01.2.2.	Imię, nazwisko, numer uprawnień geodety, który opracował mapę: Geodeta Uprawniony Upr. Nr 18549 Mgr inż. Mariusz Lipiński (podpis)										
Na mapie do celów projektowych wykazano uzgodnione na naradach koordynacyjnych następujące sieci uzbrojenia terenu: - - -	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: - - - podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne										
Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji: - - - - -	<div><div>Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.</div><div>Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.</div><table><tr><td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td><td>6640.828.2021</td></tr><tr><td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td><td>Starosta Wałecki</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych</td><td>Usługi Geodezyjne i Kartograficzne „GEOMAR” Mariusz Lipiński</td></tr><tr><td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</td><td>8409 z dnia 18.08.2021r.</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko, numer uprawnień zawodowych kierownika prac</td><td>mgr inż. Mariusz Lipiński nr uprawnień 18549</td></tr></table></div>	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.828.2021	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wałecki	Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne „GEOMAR” Mariusz Lipiński	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	8409 z dnia 18.08.2021r.	Imię i nazwisko, numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Mariusz Lipiński nr uprawnień 18549
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.828.2021										
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wałecki										
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne „GEOMAR” Mariusz Lipiński										
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	8409 z dnia 18.08.2021r.										
Imię i nazwisko, numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Mariusz Lipiński nr uprawnień 18549										
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie sprawdzano											
Granice: zbiór danych PZGiK operat nr OPE.011.1-1/1994											
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 16.08.2021 r.											

Podpis jest prawidłowy
Dokument podpisany przez
Mariusz Lipiński
Data: 2021.08.19 10:51:26
CEST

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Orientacja

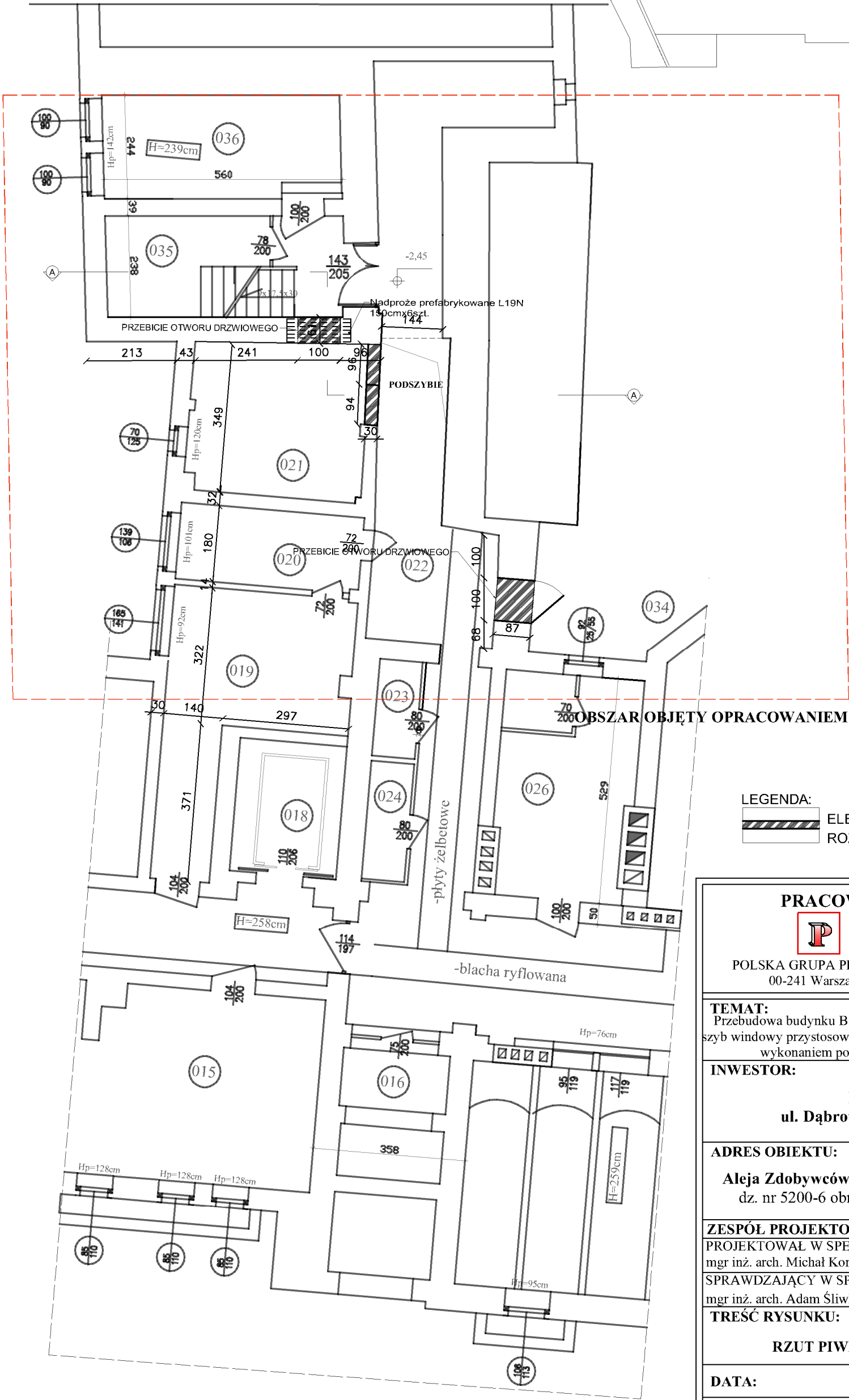
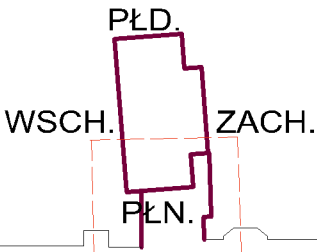
- Legenda:
1. Istniejący budynek starostwa
 2. Projektowany podjazd dla osób niepełnosprawnych
 3. Projektowane schody i podjazd do pom. piwnicznych
 4. Miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych o wym. 3,60x5,00m

- Wejście do szybu windowego
1-2-3.....9-10 - granice opracowania/granica działki nr 5200/6

Bilans terenu:	
• Powierzchnia działki 5200/6	- 4 709,00 m ²
• Powierzchnia opracowania	- 4 709,00 m ²
• Powierzchnia zabudowy	- 1 326,80 m ²
• Powierzchni zabudowy podjazd dla osób niepełnos.	- 21,00 m ²
• Powierzchnia zabudowy schody i podjazd zew. (pkt.3)	- 24,90 m ²

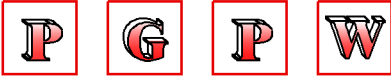
PRACOWNIA PROJEKTOWA	
<div><div>P</div><div>G</div><div>P</div><div>W</div></div> <div>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</div>	
TEMAT: Przebudowa budynku Powiatu Wałeckiego o wewnętrzny sztyb windowy przystosowany ruchu do osób niepełnosprawnych	
INWESTOR: Powiat Wałecki ul. Dąbrowskiego 17. 78 -600 Wałcz	
ADRES OBIEKTU: Aleja Zdobywców Wału Pomorskiego, 78-600 Wałcz dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednostka ewid. 321701	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Michał Korczakowski SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Adam Śliwka	NR UPR.: PODPIS: MA/022/17 MA-2677
TREŚĆ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
DATA:	10.08.2021
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	1

ORIENTACJA



LEGENDA:
ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:
Przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Wałcu - o wew. szyby windowy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych

INWESTOR:
Powiat Wałecki
ul. Dąbrowskiego 17, 78 -600 Wałcz

ADRES OBIEKTU:
Aleja Zdobywców Wału Pomorskiego, 78-600 Wałcz
dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednostka ewid. 321701

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski	MA/022/17	
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Adam Śliwka	MA-2677	

TREŚĆ RYSUNKU:
RZUT PIWNIC - INWENTARYZACJA

DATA: 10.08.2021

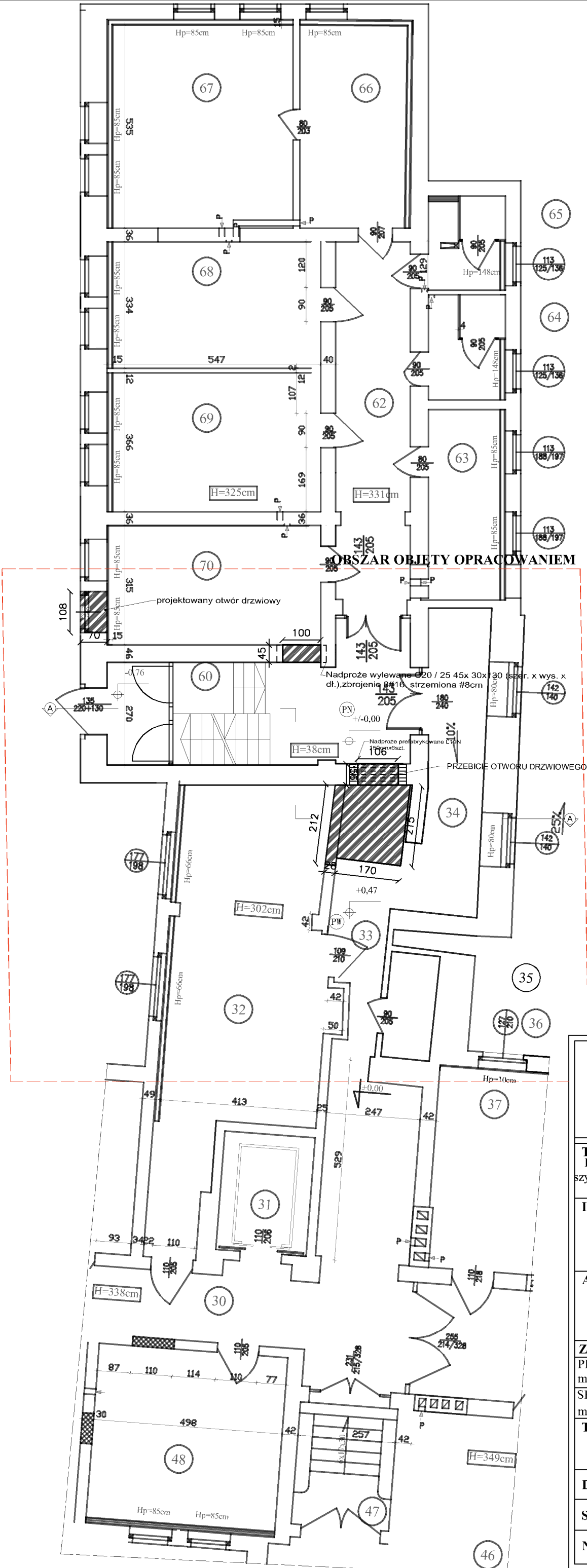
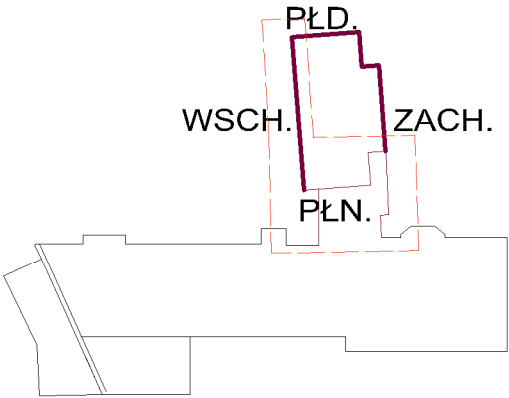
SKALA RYSUNKU: 1:100

NUMER PORZĄDKOWY: 2

RZUT PARTERU



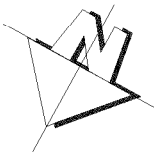
ORIENTACJA



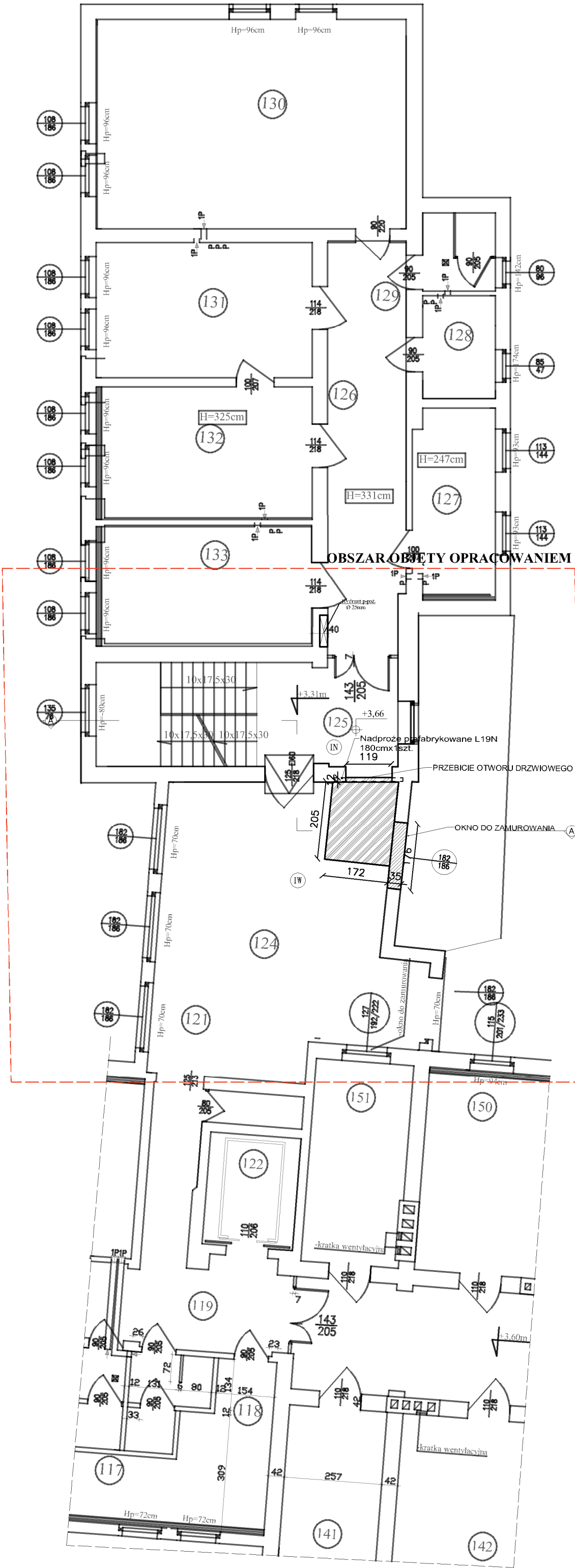
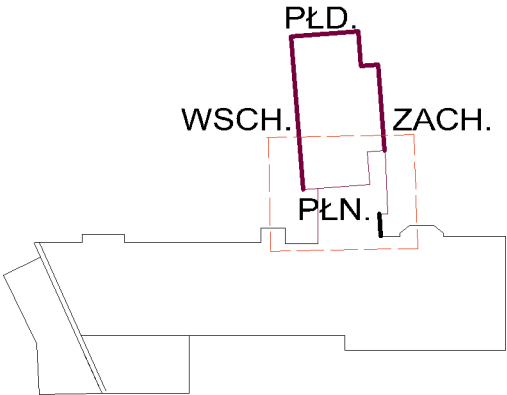
LEGENDA:
ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><div>P</div><div>G</div><div>P</div><div>W</div></div> <div>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</div>		
<div>TEMAT:</div> <div>Przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Wałczu - o wew. szyb windy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych</div>		
<div>INWESTOR:</div> <div>Powiat Wałecki ul. Dąbrowskiego 17, 78 -600 Wałcz</div>		
<div>ADRES OBIEKTU:</div> <div>Aleja Zdobywców Wału Pomorskiego, 78-600 Wałcz dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednostka ewid. 321701</div>		
<div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</div> <div>PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski</div>	<div>NR UPR.:</div> <div>MA/022/17</div>	<div>PODPIS:</div>
<div>SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.:</div> <div>mgr inż. arch. Adam Śliwka</div>	<div>MA-2677</div>	
<div>TREŚĆ RYSUNKU:</div> <div>RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA</div>		
<div>DATA:</div>	<div>10.08.2021</div>	
<div>SKALA RYSUNKU:</div>	<div>1:100</div>	
<div>NUMER PORZĄDKOWY:</div>	<div>3</div>	

RZUT I PIĘTRA



ORIENTACJA



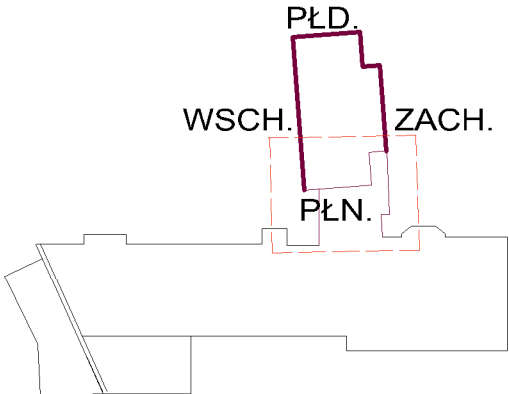
LEGENDA:
ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><div>P</div><div>G</div><div>P</div><div>W</div></div> <div>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</div>		
<div>TEMAT:</div> <div>Przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Wałcu - o wew. szczyb windowy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych</div>		
<div>INWESTOR:</div> <div>Powiat Wałecki ul. Dąbrowskiego 17, 78 -600 Wałcz</div>		
<div>ADRES OBIEKTU:</div> <div>Aleja Zdobywców Wału Pomorskiego, 78-600 Wałcz dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednostka ewid. 321701</div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	MA/022/17	
mgr inż. arch. Michał Korczakowski		
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.:	MA-2677	
mgr inż. arch. Adam Śliwka		
<div>TREŚĆ RYSUNKU:</div> <div>RZUT I PIĘTRA - INWENTARYZACJA</div>		
DATA:	10.08.2021	
SKALA RYSUNKU:	1:100	
NUMER PORZĄDKOWY:	4	

RZUT PODDASZA



ORIENTACJA



OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM

LEGENDA:
ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:
Przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Wałcu - o wew. szyb windy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych

INWESTOR:
Powiat Wałecki
ul. Dąbrowskiego 17, 78 -600 Wałcz

ADRES OBIEKTU:
Aleja Zdobywców Wału Pomorskiego, 78-600 Wałcz
dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednostka ewid. 321701

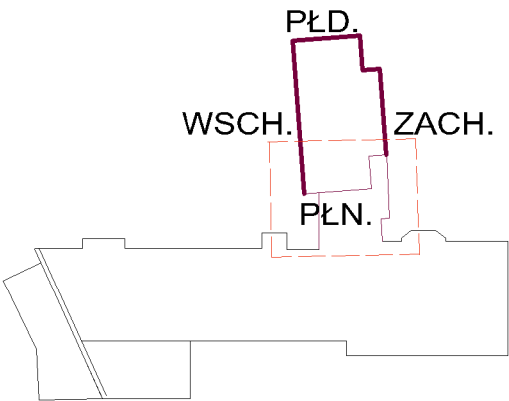
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	MA/022/17	
mgr inż. arch. Michał Korczakowski		
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.:	MA-2677	
mgr inż. arch. Adam Śliwka		

TREŚĆ RYSUNKU:	
RZUT PODDASZA - INWENTARYZACJA	
DATA:	10.08.2021
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	5

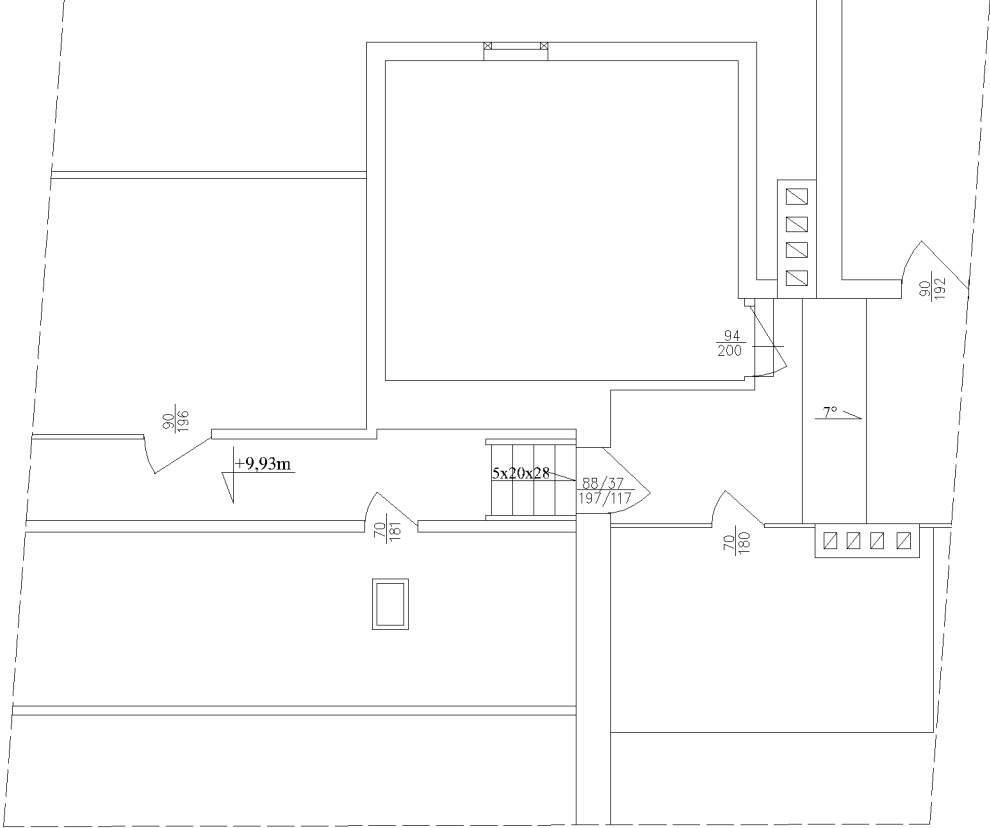
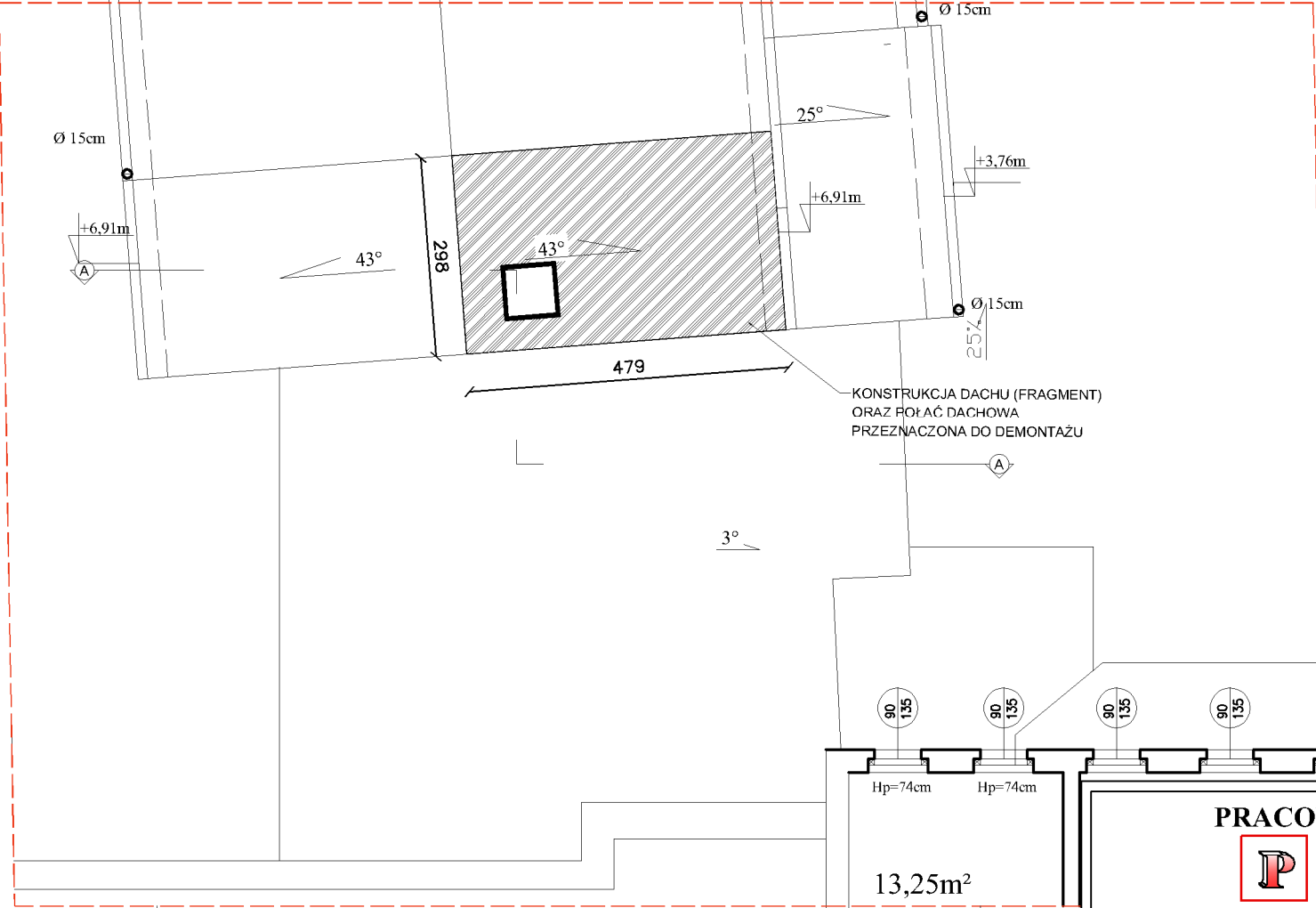
WIDOK DACHU



ORIENTACJA



OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM



PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:
Przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Wałcu - o wew. szymbrowy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych

INWESTOR:

Powiat Wałecki
ul. Dąbrowskiego 17, 78 -600 Wałc

ADRES OBIEKTU:

Aleja Zdobywców Wale Pomorskiego, 78-600 Wałc
dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednostka ewid. 321701

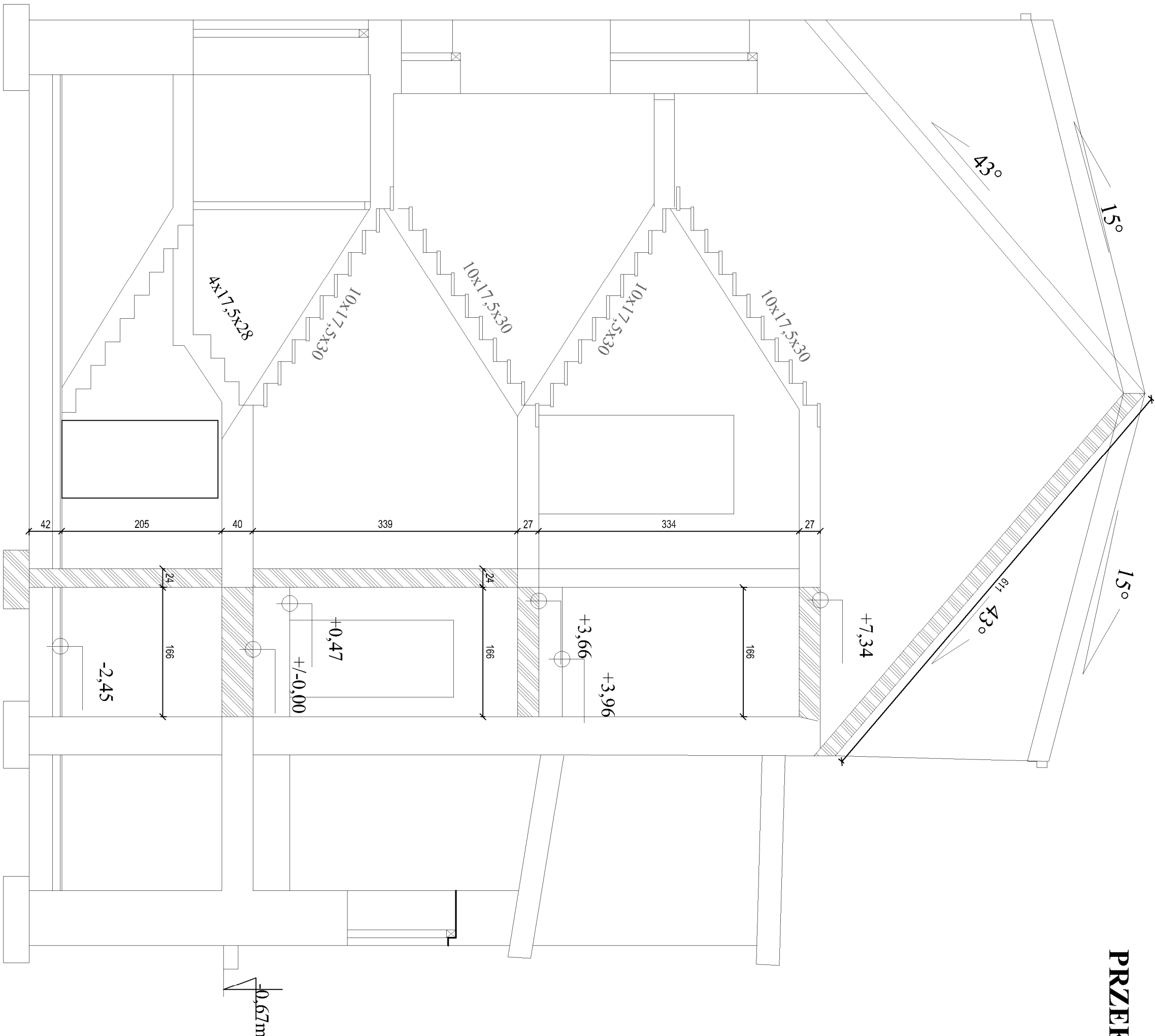
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	MA/022/17	
mgr inż. arch. Michał Korczakowski		
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.:	MA-2677	
mgr inż. arch. Adam Śliwka		

TREŚĆ RYSUNKU:

RZUT DACHU - INWENTARYZACJA

DATA:	10.08.2021
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	6

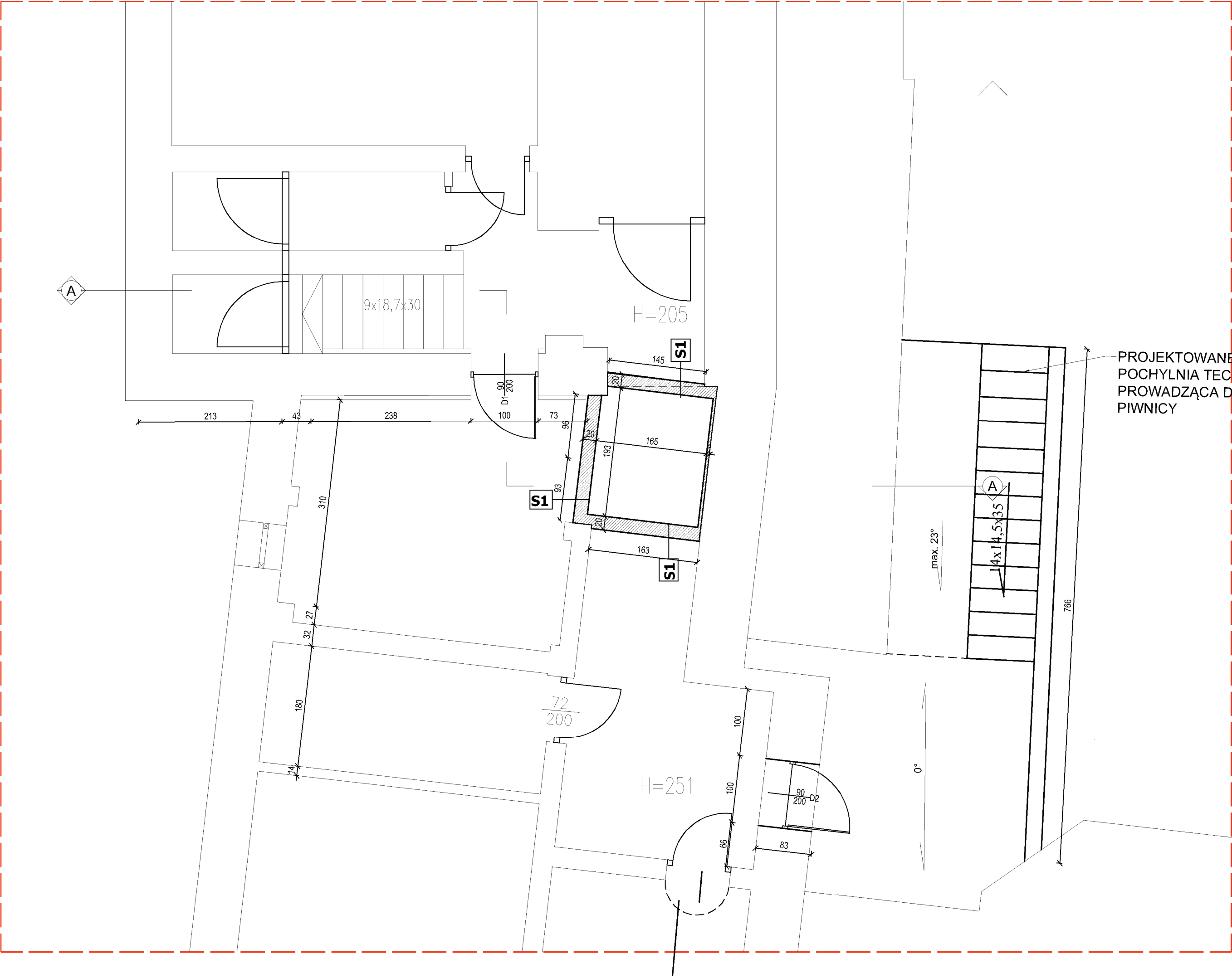
PRZEMKROJ A-A



LEGENDA:
ELEMENTY PRZEZNACZONE DO
ROZBIÓRKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610			
TEMAT: Przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Wałcu - o wezw. szyb windy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych			
INWESTOR: Powiat Wałecki ul. Dąbrowskiego 17, 78-600 Wałcz			
ADRES OBIEKTU: Aleja Zdobychców Waju Pomorskiego, 78-600 Wałcz dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednostka ewid. 321701			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		NR UPR. i PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:		MA/022/17	
mgr inż. arch. Michał Korczakowski			
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.:		MA-2677	
mgr inż. arch. Adam Śliwka			
TREŚĆ RYSUNKU:			
PRZEMKROJ A-A - INWENTARYZACJA			
DATA:	10.08.2021		
SKALA RYSUNKU:	1:50		
NUMER PORZĄDKOWY:	7		

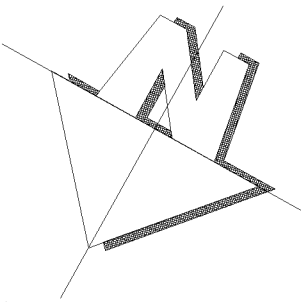
OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM



PROJEKTOWANE SCHODY ORAZ
POCHYLNIA TECHNICZNA
PROWADZĄCA DO POZIOMU
PIWNICY

S1	ŚCIANA SZYBU
Farba emulsyjna niepyląca	
Ściana żelbetowa gr. 20cm	
Tynk gipsowy gr. 2cm	
farba emulsyjna łatwozmywalna	

ORIENTACJA



PŁD.

WSCH.

ZACH.

PŁN.

LEGENDA:

	ŻELBETOWE ŚCIANY SZYBU
	ELEMNTY DO ZAMUROWANIA LUB WYRÓWNANIA/UZUPEŁNIENIA



MINIMALNA STREFA RUCHU DLA OSÓB PEŁNOSPRAWNYCH ORAZ
PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH INWALIDZKICH (dł. 160cm).

PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:
Przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Wałcu - o wew.
szyb windy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych wraz z
wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych

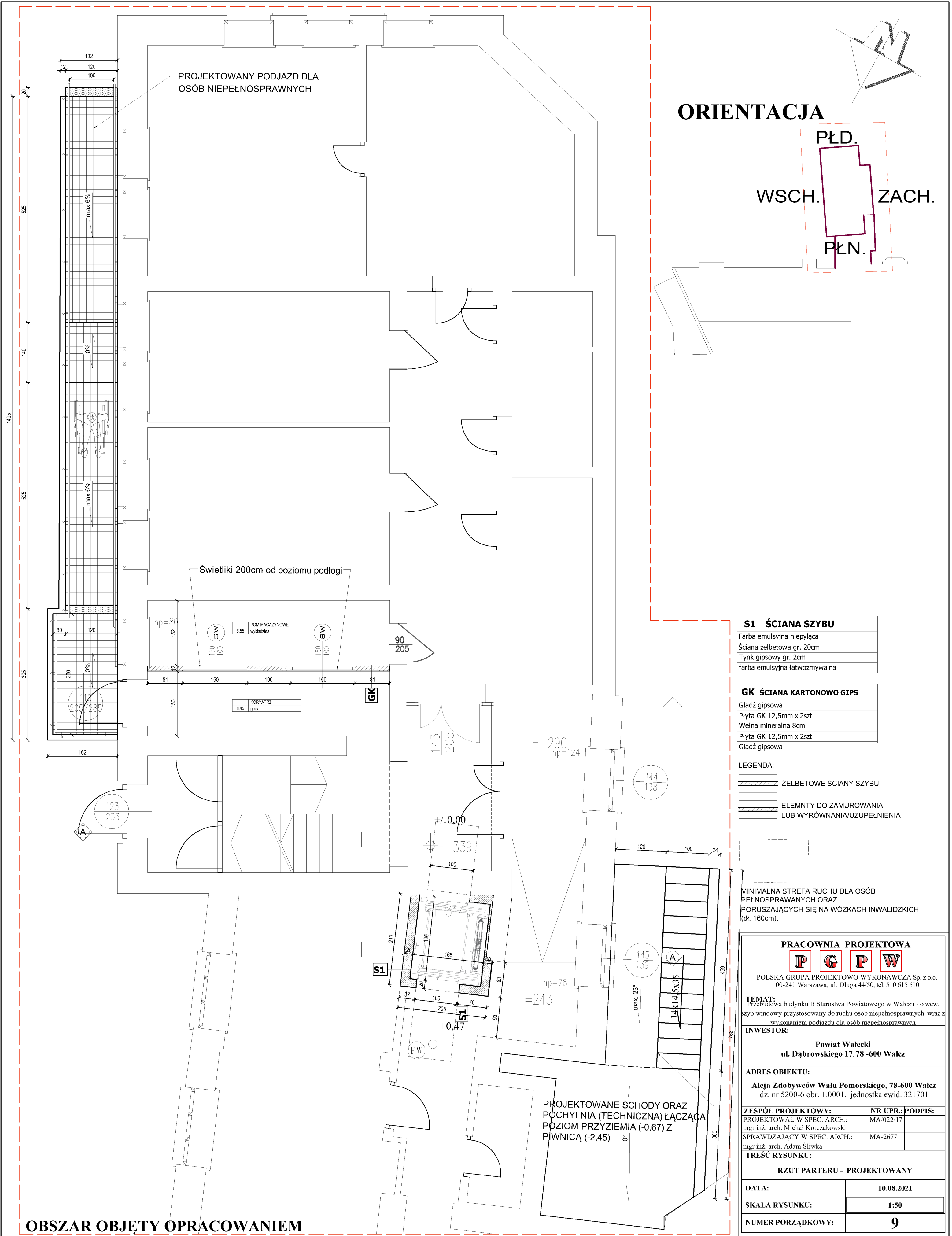
INWESTOR:
Powiat Wałecki
ul. Dąbrowskiego 17, 78 -600 Wałcz

ADRES OBIEKTU:
Aleja Zdobywców Wału Pomorskiego, 78-600 Wałcz
dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednostka ewid. 321701

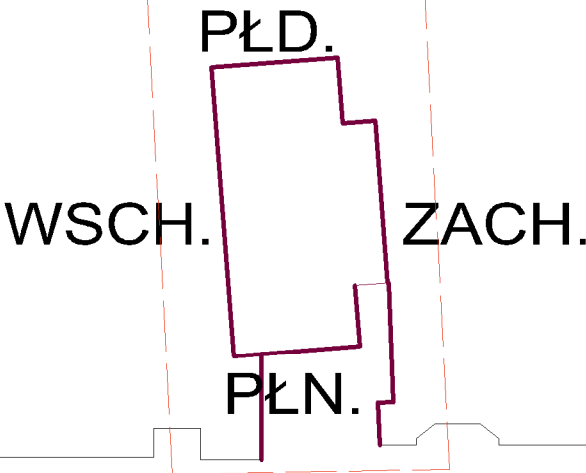
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korezakowski	MA/022/17	
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Adam Śliwka	MA-2677	

TREŚĆ RYSUNKU:
RZUT PIWNIC - PROJEKTOWANY

DATA:	10.08.2021
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	8



ORIENTACJA



S1	ŚCIANA SZYBU
Farba emulsyjna niepyląca	
Ściana żelbetowa gr. 20cm	
Tynk gipsowy gr. 2cm	
farba emulsyjna łatwozmywalna	

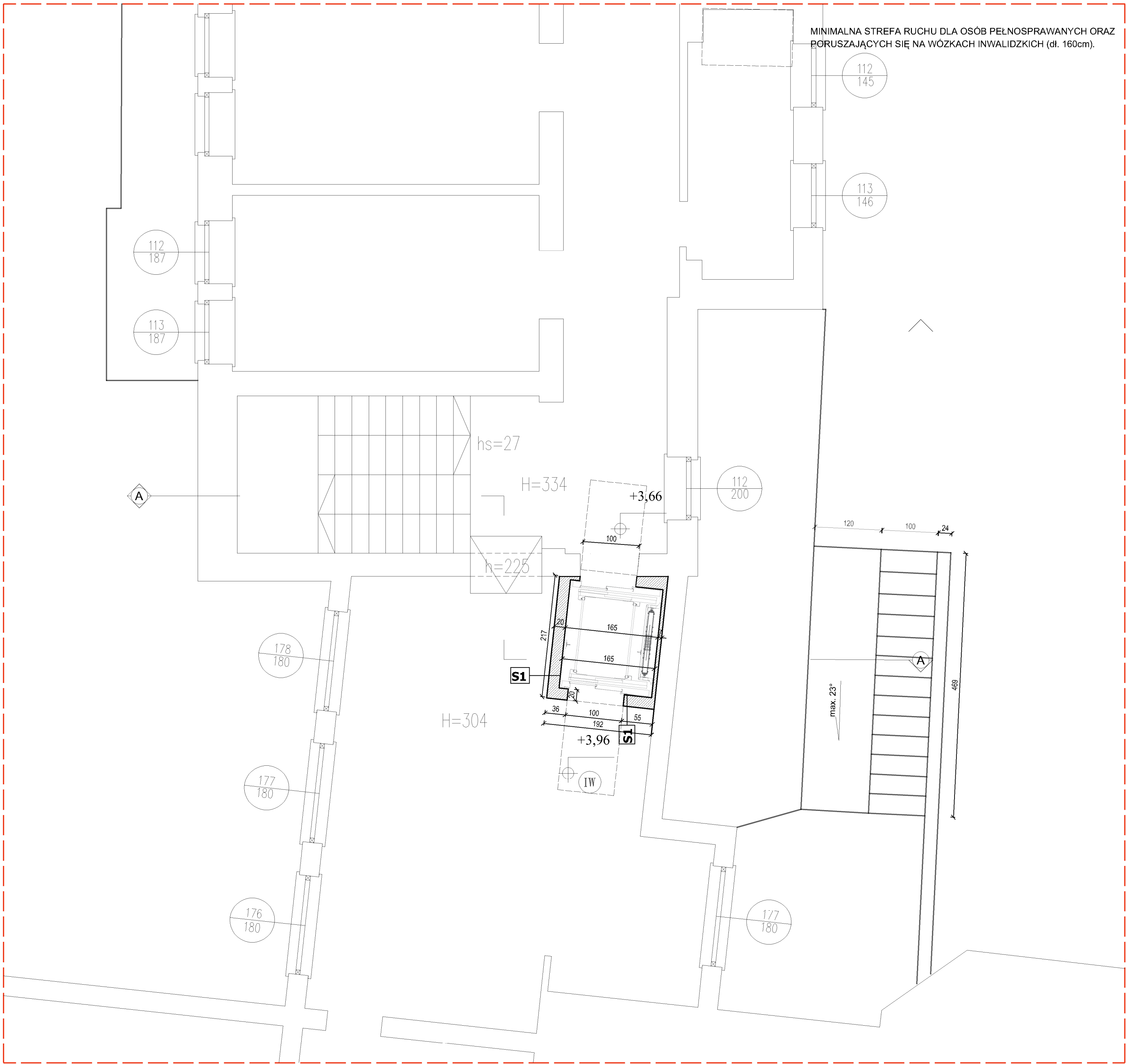
GK	ŚCIANA KARTONOWO GIPS
Gładź gipsowa	
Płyta GK 12,5mm x 2szt	
Wełna mineralna 8cm	
Płyta GK 12,5mm x 2szt	
Gładź gipsowa	

LEGENDA:	
	ŻELBETOWE ŚCIANY SZYBU
	ELEMNTY DO ZAMUROWANIA LUB WYRÓWNIANIA/UZUPEŁNIENIA

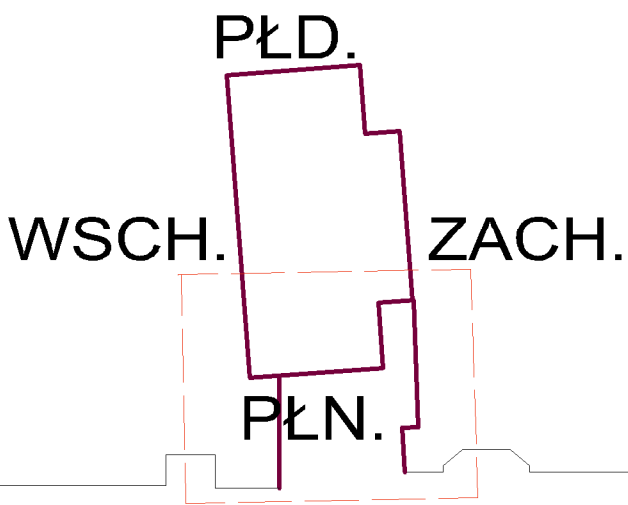
MINIMALNA STREFA RUCHU DLA OSÓB PEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH INWALIDZKICH (df. 160cm).

PRACOWNIA PROJEKTOWA		
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610		
TEMAT: Przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Wąlczu - o wew. szymb windowsy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych		
INWESTOR: Powiat Walecki ul. Dąbrowskiego 17.78 -600 Walcz		
ADRES OBIEKTU: Aleja Zdobywców Walu Pomorskiego, 78-600 Walcz dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednostka ewid. 321701		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	MA/022/17	
mgr inż. arch. Michał Korczakowski		
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.:	MA-2677	
mgr inż. arch. Adam Śliwka		
TREŚĆ RYSUNKU:		
RZUT PARTERU - PROJEKTOWANY		
DATA:	10.08.2021	
SKALA RYSUNKU:	1:50	
NUMER PORZĄDKOWY:	9	

OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM



ORIENTACJA



S1	ŚCIANA SZYBU
Farba emulsyjna niepyląca	
Ściana żelbetowa gr. 20cm	
Tynk gipsowy gr. 2cm	
farba emulsyjna łatwozmywalna	

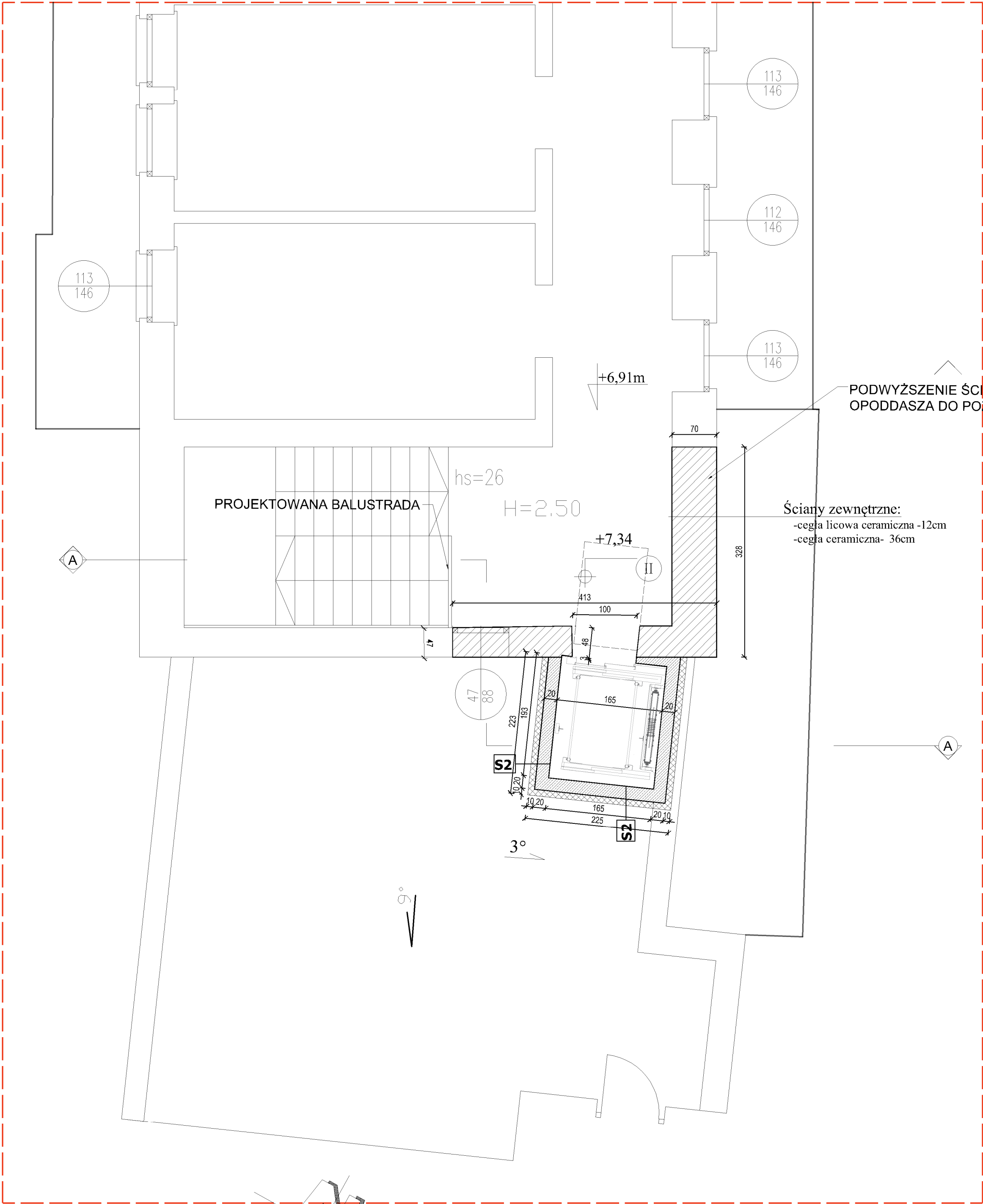
LEGENDA:	
	ŻELBETOWE ŚCIANY SZYBU
	ELEMNTY DO ZAMUROWANIA LUB WYRÓWNANIA/UZUPEŁNIENIA



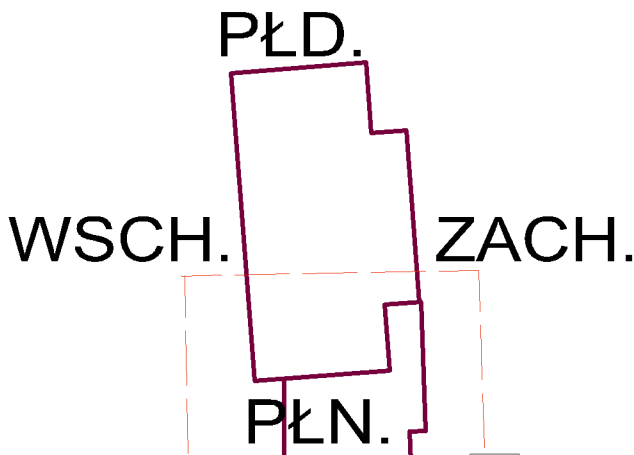
MINIMALNA STREFA RUCHU DLA OSÓB PEŁNOSPRAWANYCH ORAZ PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH INWALIDZKICH (dł. 160cm).

PRACOWNIA PROJEKTOWA		
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610		
TEMAT: Przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Wałcu - o wew. szymbowidy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych		
INWESTOR: Powiat Wałecki ul. Dąbrowskiego 17, 78 -600 Wałcz		
ADRES OBIEKTU: Aleja Zdobywców Wału Pomorskiego, 78-600 Wałcz dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednostka ewid. 321701		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	MA/022/17	
mgr inż. arch. Michał Korczakowski		
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.:	MA-2677	
mgr inż. arch. Adam Śliwka		
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA - PROJEKTOWANY		
DATA:	10.08.2021	
SKALA RYSUNKU:	1:50	
NUMER PORZĄDKOWY:	10	

OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM



ORIENTACJA



S2 ŚCIANA SZYBU
Tynk cienkowarstwowy silikatowy baranek 2mm
Wełna mineralna gr. 10cm
Ściana żelbetowa gr. 20cm
Gładź cemenowa

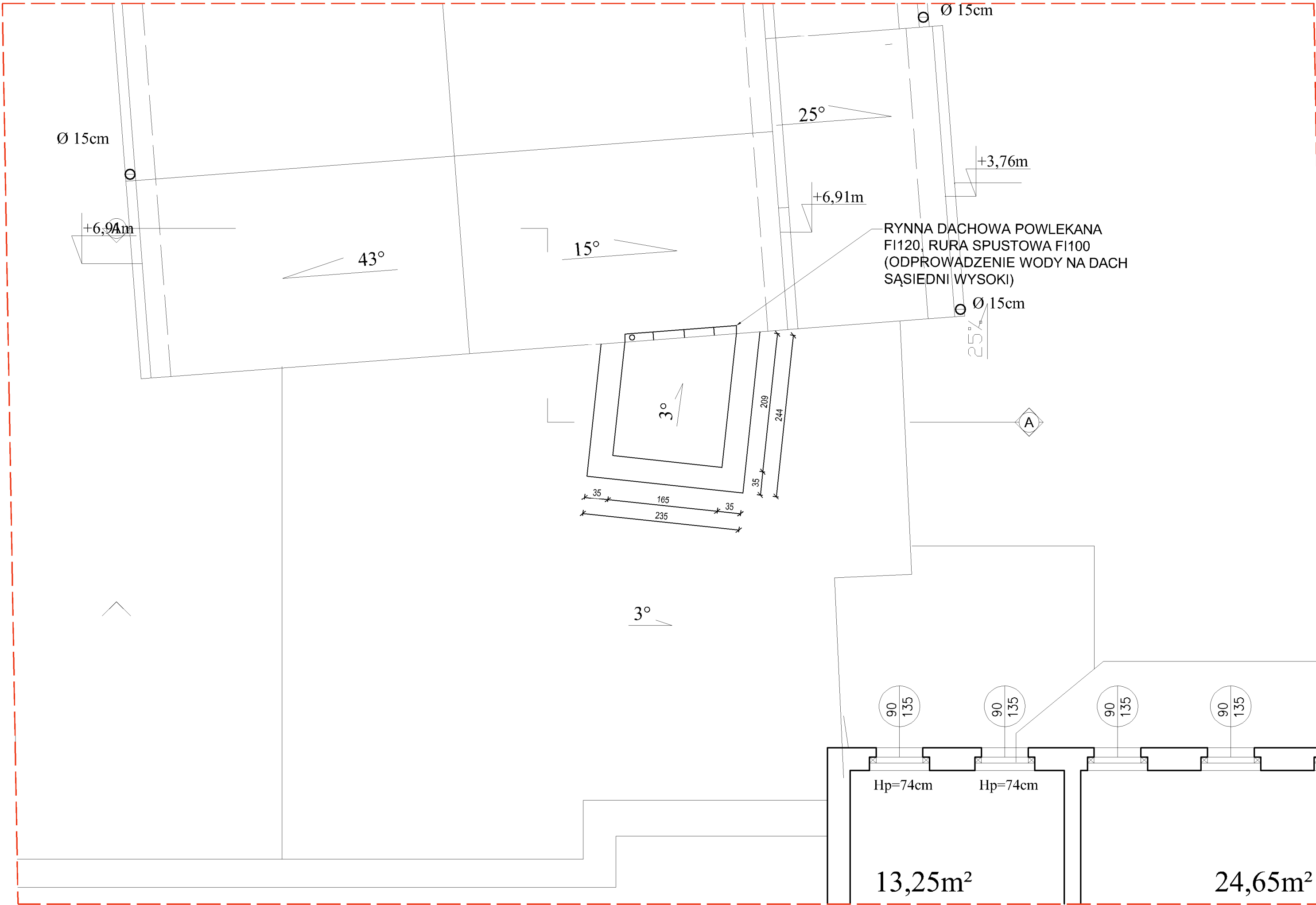
LEGENDA:	
	ŻELBETOWE ŚCIANY SZYBU
	ELEMNTY DO ZAMUROWANIA LUB WYRÓWNIANIA/UZUPEŁNIENIA



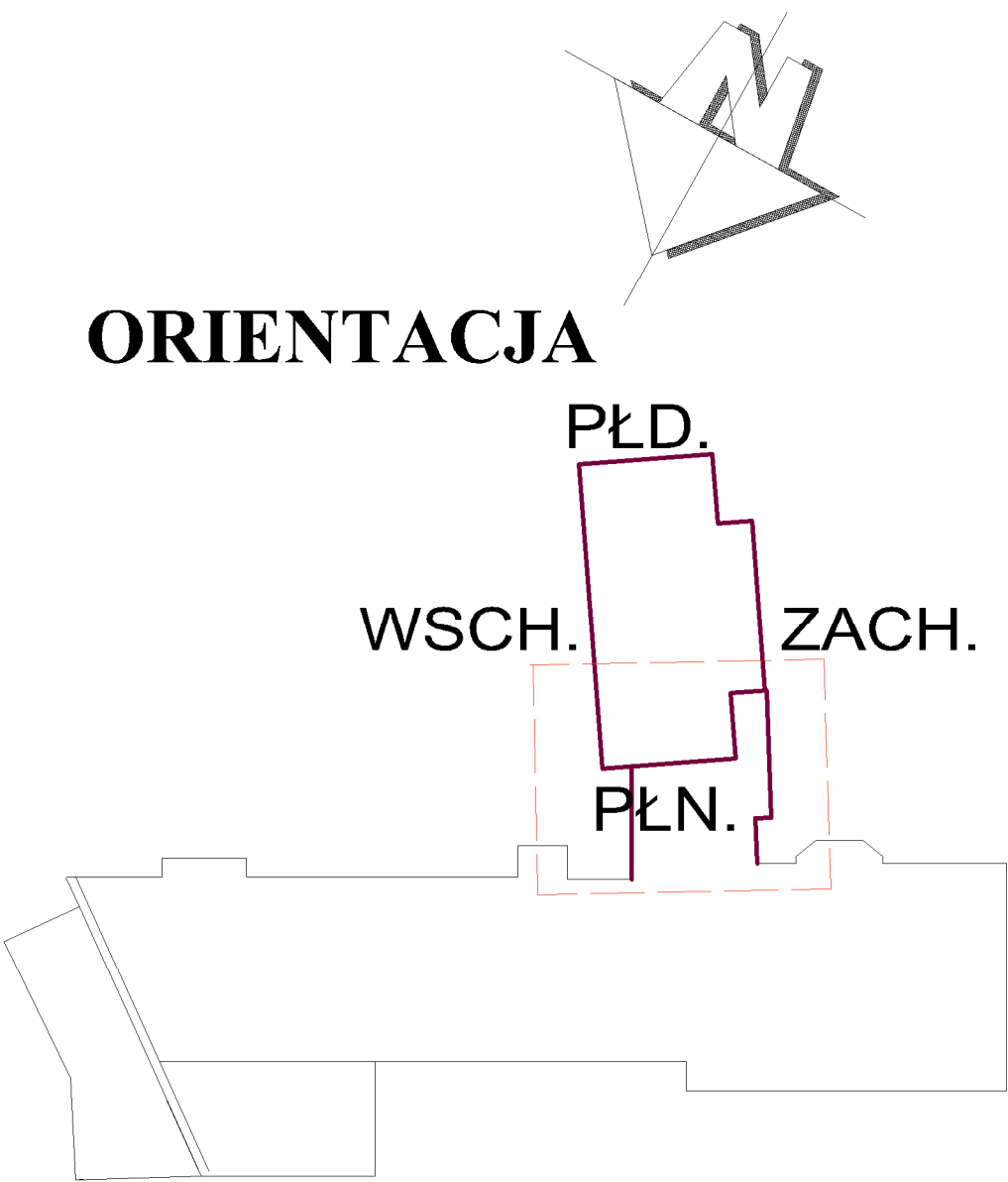
MINIMALNA STREFA RUCHU DLA OSÓB PEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH INWALIDZKICH (dł. 160cm).

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
TEMAT: Przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Walczu - o wew. szymb windy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych	
INWESTOR: Powiat Wałecki ul. Dąbrowskiego 17.78 -600 Walcz	
ADRES OBIEKTU: Aleja Zdobywców Walu Pomorskiego, 78-600 Walcz dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednostka ewid. 321701	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski	NR UPR.: PODPIS: MA/022/17
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Adam Śliwka	MA-2677
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PODDASZA - PROJEKTOWANY	
DATA:	10.08.2021
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	11

OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM



ORIENTACJA



LEGENDA:

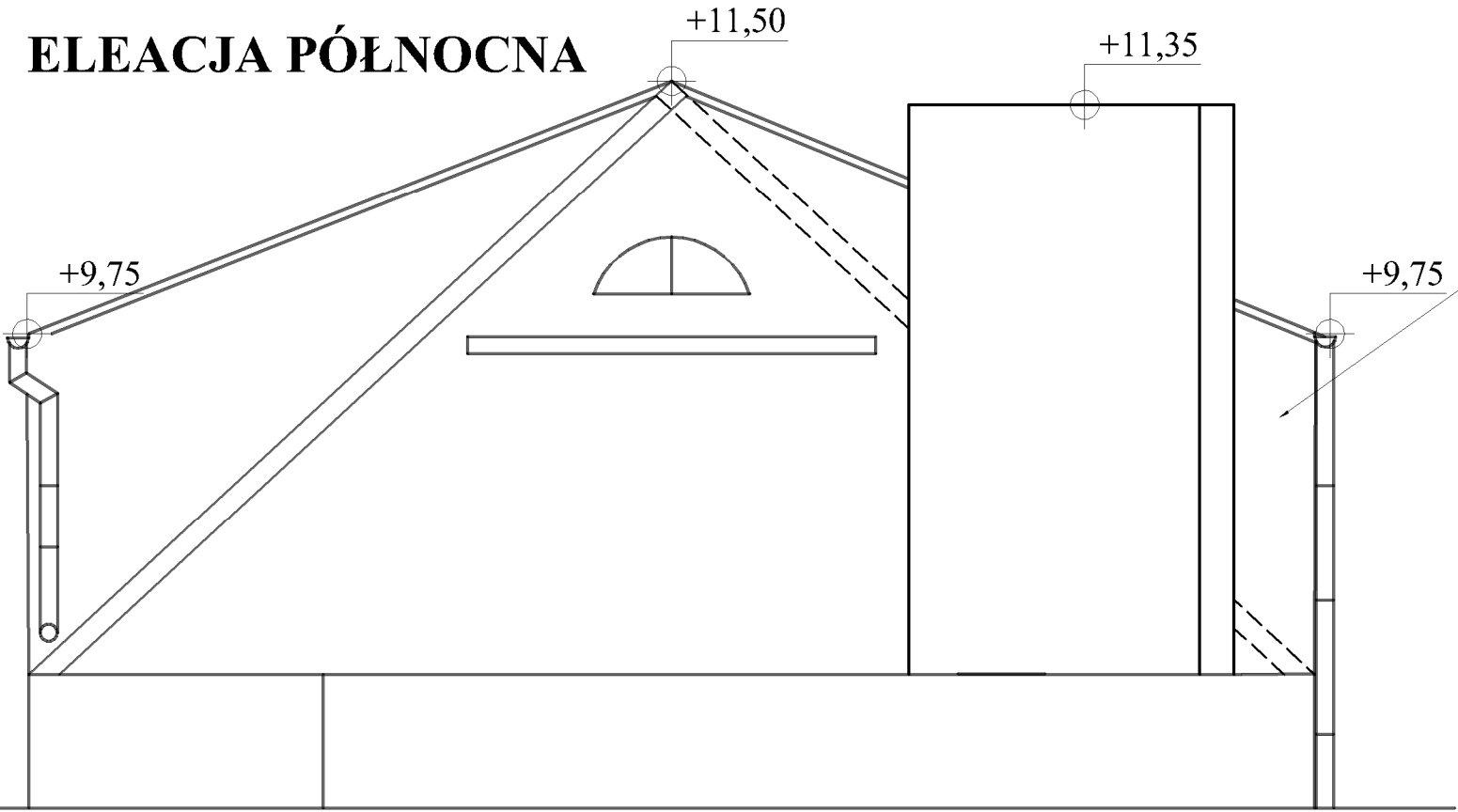
- ŻELBETOWE ŚCIANY SZYBU
- ELEMNTY DO ZAMUROWANIA LUB WYRÓWNANIA/UZUPEŁNIENIA



MINIMALNA STREFA RUCHU DLA OSÓB PEŁNOSPRAWANYCH ORAZ PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH INWALIDZKICH (dł. 160cm).

PRACOWNIA PROJEKTOWA		
P G P W		
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610		
TEMAT: Przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Wałcu - o wew. szymb windy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych		
INWESTOR: Powiat Wałecki ul. Dąbrowskiego 17, 78 -600 Wałc		
ADRES OBIEKTU: Aleja Zdobywców Wału Pomorskiego, 78-600 Wałc dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednostka ewid. 321701		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski	NR UPR.: MA/022/17	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Adam Śliwka	MA-2677	
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT DACHU - PROJEKTOWANY		
DATA:	10.08.2021	
SKALA RYSUNKU:	1:50	
NUMER PORZĄDKOWY:	12	

ELEACJA PÓŁNOCNA



S1	ŚCIANA SZYBU
Farba emulsyjna niepyląca	
Ściana żelbetowa gr. 20cm	
Tynk gipsowy gr. 2cm	
farba emulsyjna łatwozmywalna	

S2	ŚCIANA SZYBU
Tynk cienkowarstwy silikatowy baranek 2mm	
Wełna mineralna gr. 10cm	
Ściana żelbetowa gr. 20cm	
Gładź cementowa	

D	DACH SZYBU
Papa termozgrzewalna x 2	
Wełna mineralalna typu dachowego ze spadkiem gr. 12-20cm	
Strop żelbetowy gr. 20cm	
Gładź cementowa	

PRZEKROJ A-A

Dach

2,0	-blacha dachówkopodobna
5,5	-łaty5,5x5cm
	-folia wysokoparoprzepusz.
15,5	-krokwie 12,5x15,5cm
10,0	-wełna mineralna 30cm
20,0	-wełna mineralna
	-folia hydroizolacyjna
5,0	-konstr. stropu podwieszon.
2,5	-2x1,25;plyty GKF. EI 60

15°

+11,50

15°

43°

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

4x17,5x28

+/-0,00

-1,20

-2,45

+0,47

+2,52

+3,96

+6,01

+7,34

+9,53

+10,84

+11,35

+11,50

15°

15°

43°

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

4x17,5x28

+/-0,00

-1,20

-2,45

+0,47

+2,52

+3,96

+6,01

+7,34

+9,53

+10,84

+11,35

+11,50

15°

15°

43°

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

4x17,5x28

+/-0,00

-1,20

-2,45

+0,47

+2,52

+3,96

+6,01

+7,34

+9,53

+10,84

+11,35

+11,50

15°

15°

43°

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

4x17,5x28

+/-0,00

-1,20

-2,45

+0,47

+2,52

+3,96

+6,01

+7,34

+9,53

+10,84

+11,35

+11,50

15°

15°

43°

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

4x17,5x28

+/-0,00

-1,20

-2,45

+0,47

+2,52

+3,96

+6,01

+7,34

+9,53

+10,84

+11,35

+11,50

15°

15°

43°

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

4x17,5x28

+/-0,00

-1,20

-2,45

+0,47

+2,52

+3,96

+6,01

+7,34

+9,53

+10,84

+11,35

+11,50

15°

15°

43°

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

4x17,5x28

+/-0,00

-1,20

-2,45

+0,47

+2,52

+3,96

+6,01

+7,34

+9,53

+10,84

+11,35

+11,50

15°

15°

43°

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

4x17,5x28

+/-0,00

-1,20

-2,45

+0,47

+2,52

+3,96

+6,01

+7,34

+9,53

+10,84

+11,35

+11,50

15°

15°

43°

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

4x17,5x28

+/-0,00

-1,20

-2,45

+0,47

+2,52

+3,96

+6,01

+7,34

+9,53

+10,84

+11,35

+11,50

15°

15°

43°

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

4x17,5x28

+/-0,00

-1,20

-2,45

+0,47

+2,52

+3,96

+6,01

+7,34

+9,53

+10,84

+11,35

+11,50

15°

15°

43°

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

4x17,5x28

+/-0,00

-1,20

-2,45

+0,47

+2,52

+3,96

+6,01

+7,34

+9,53

+10,84

+11,35

+11,50

15°

15°

43°

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

4x17,5x28

+/-0,00

-1,20

-2,45

+0,47

+2,52

+3,96

+6,01

+7,34

+9,53

+10,84

+11,35

+11,50

15°

15°

43°

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

4x17,5x28

+/-0,00

-1,20

-2,45

+0,47

+2,52

+3,96

+6,01

+7,34

+9,53

+10,84

+11,35

+11,50

15°

15°

43°

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

10x17,5x30

4x17,5x28

+/-0,00

-1,20

-2,45

+0,47

+2,52

+3,96

+6,01

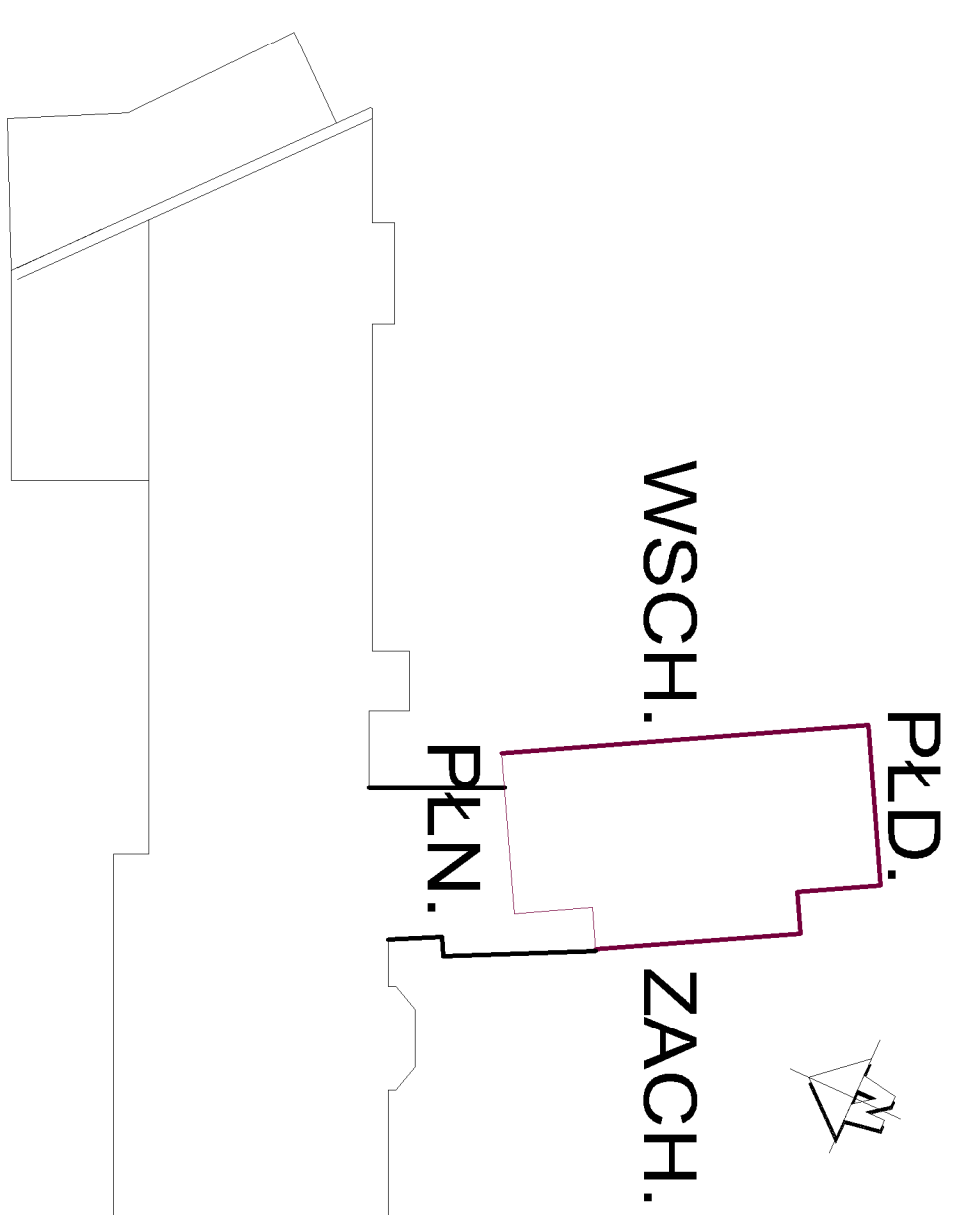
+7,34

+9,53

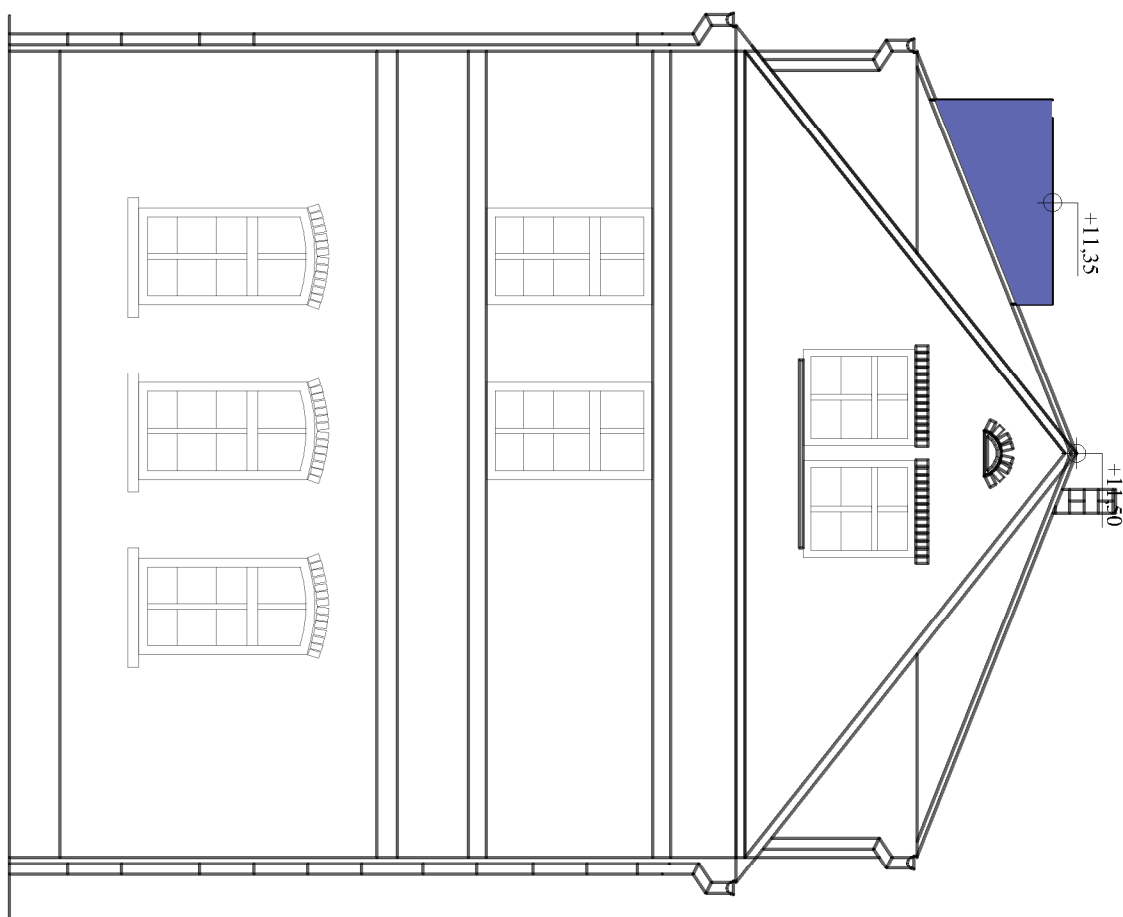
+10,84

+11,35

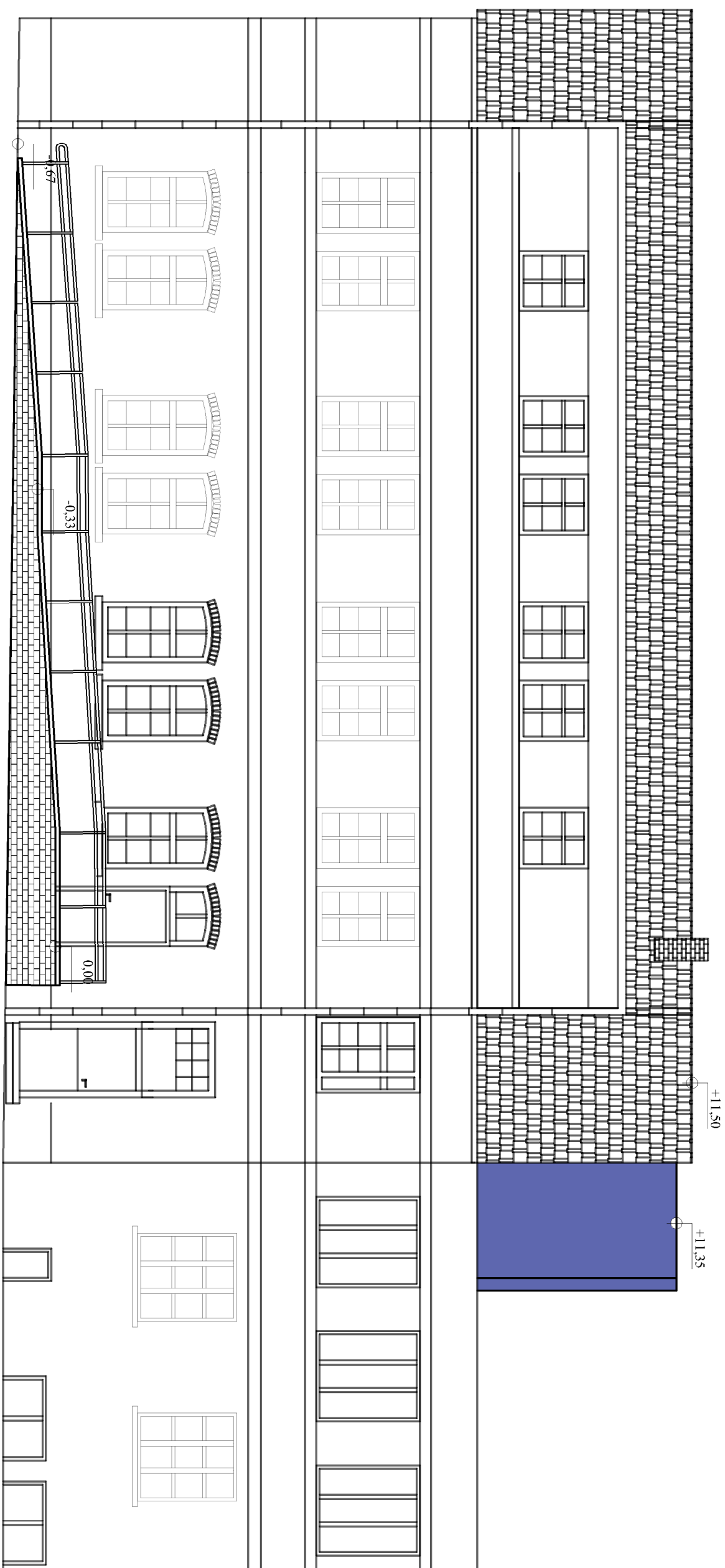
ORIENTACJA:



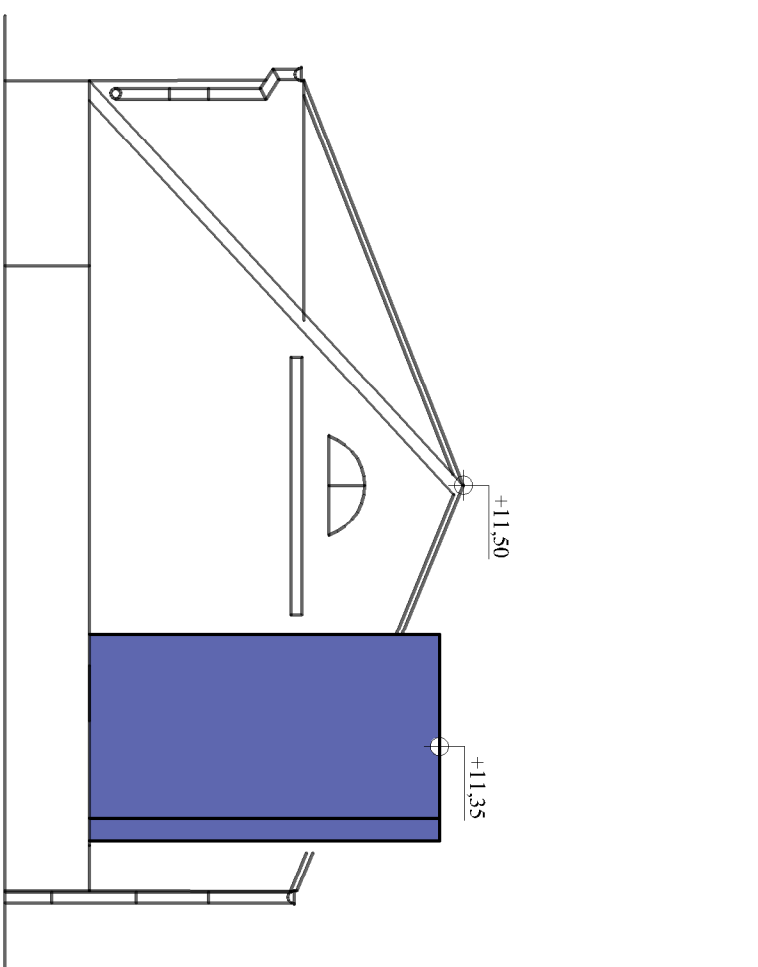
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA



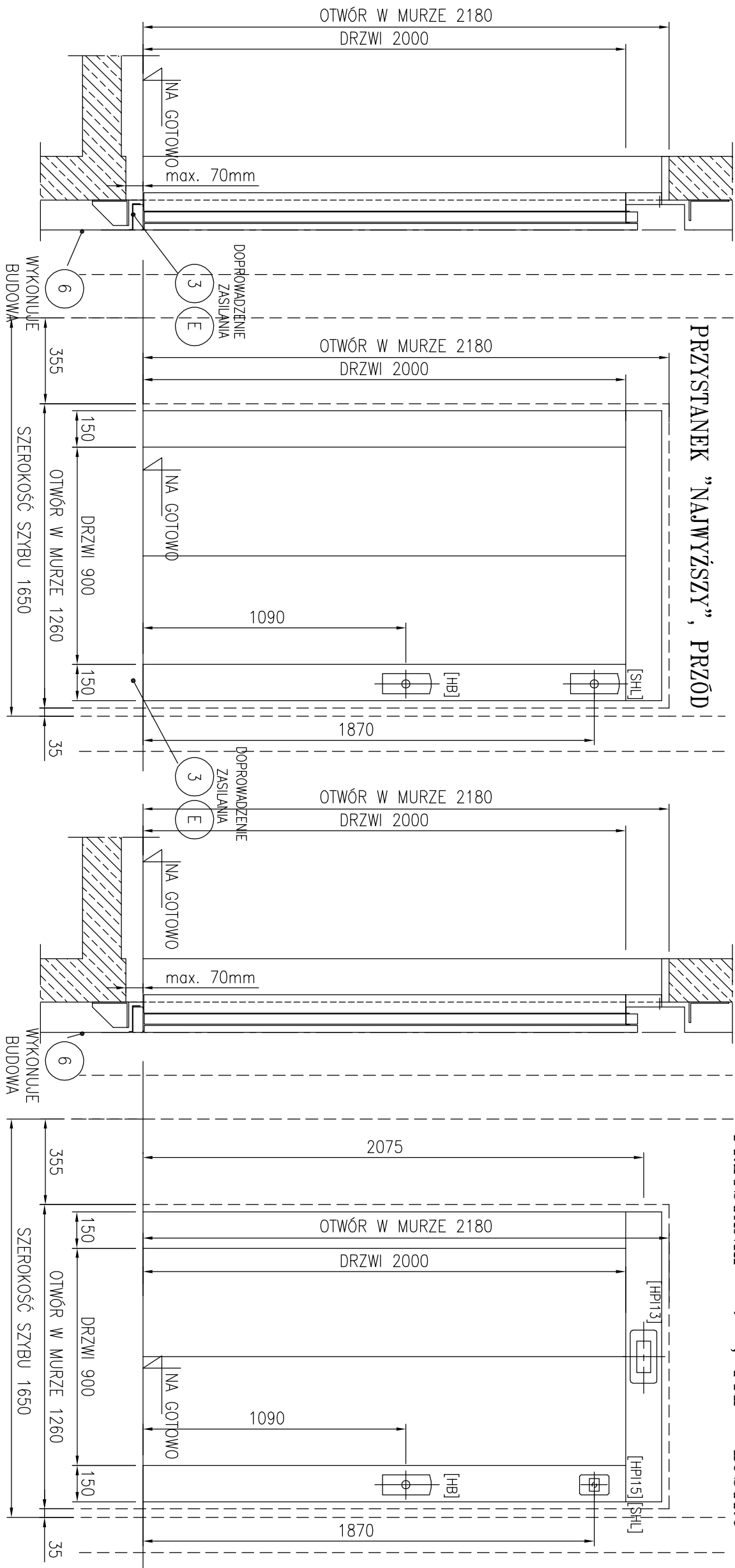
LEGENDA:

- PROJEKTYOWY SZYB WINDOWY
ELEMENTY DO ZAMUROWANIA
LUB WYRÓWNIANIA/UZUPEŁNIENIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA P G P W POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
TEMAT: Przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Wałcu - o wew. sztyb windyowy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych wraz z wykończeniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych	
INWESTOR: Powiat Wałecki ul. Dąbrowskiego 17, 78-600 Wałcz	
ADRES OBIEKTU: Aleja Zdobychców Waleu Pomorskiego, 78-600 Wałcz dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednostka swid. 321701	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: MA/022/17 mgr inż. arch. Michał Korczakowski SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: MA-2677 mgr inż. arch. Adam Słuska	NR UPR.:PODPIS:
TREŚĆ RYSUNKU:	
WIDOKI ELEWACJI	
DATA:	10.08.2021
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	14

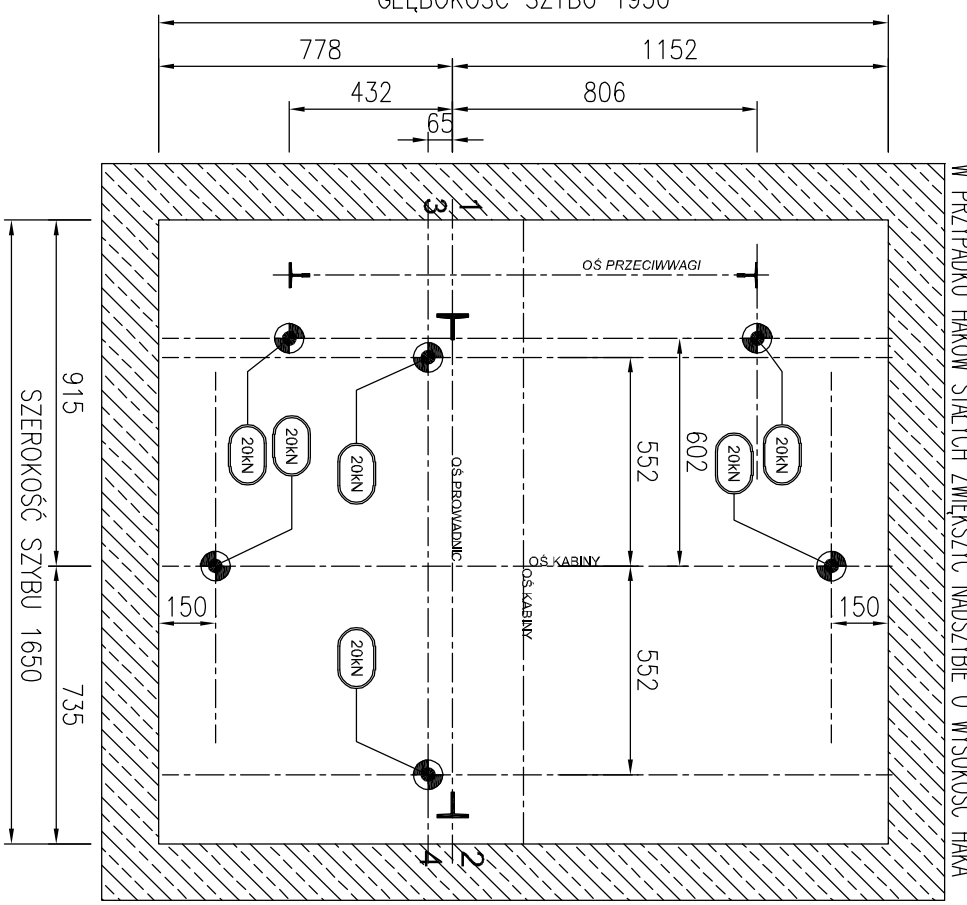
WIDOK I PRZEKROJ TYPOWYCH

1:20



HAKI MONTAŻOWE W NADSZYBIE

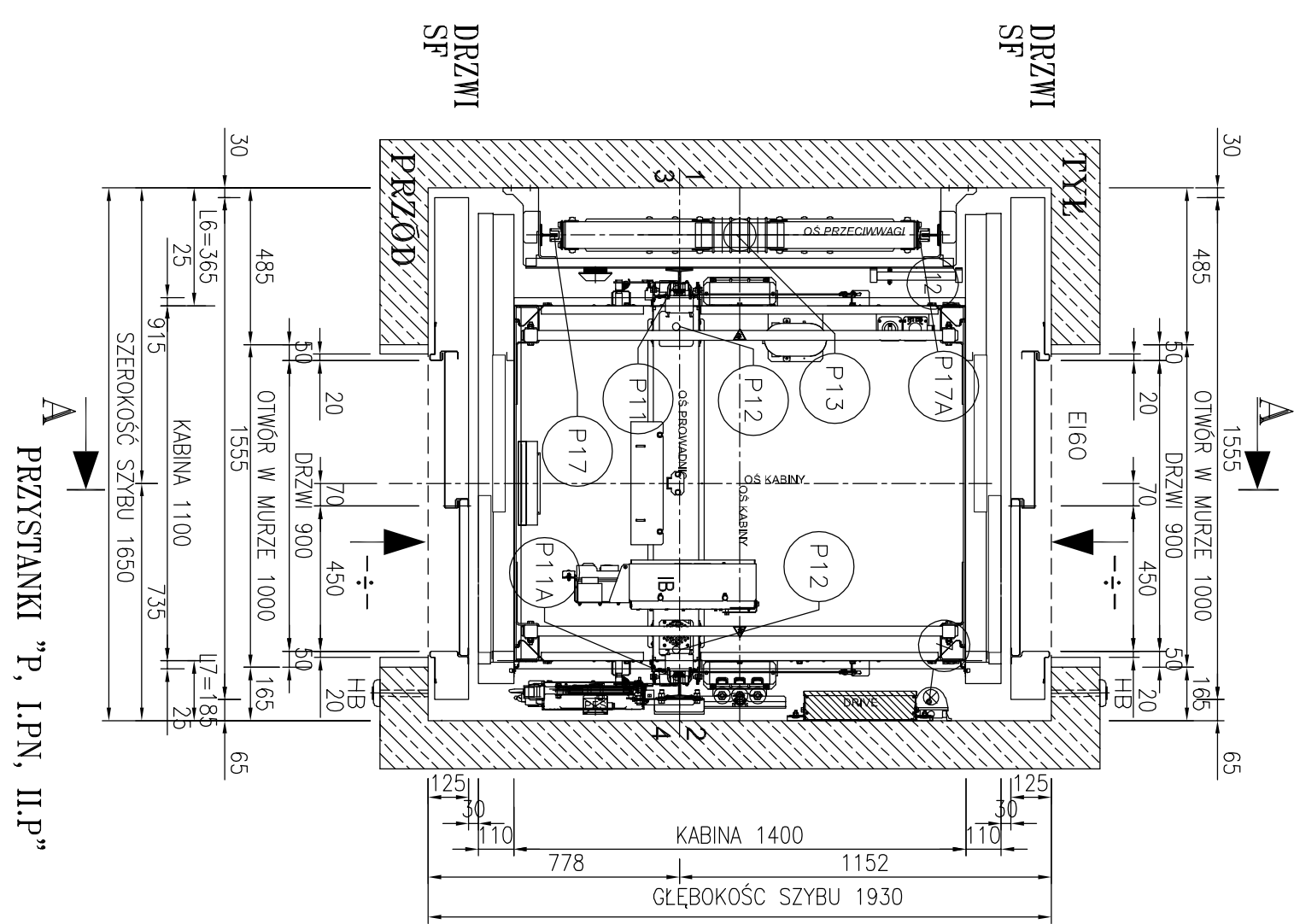
1:20



RZUT SZYBU

1:20

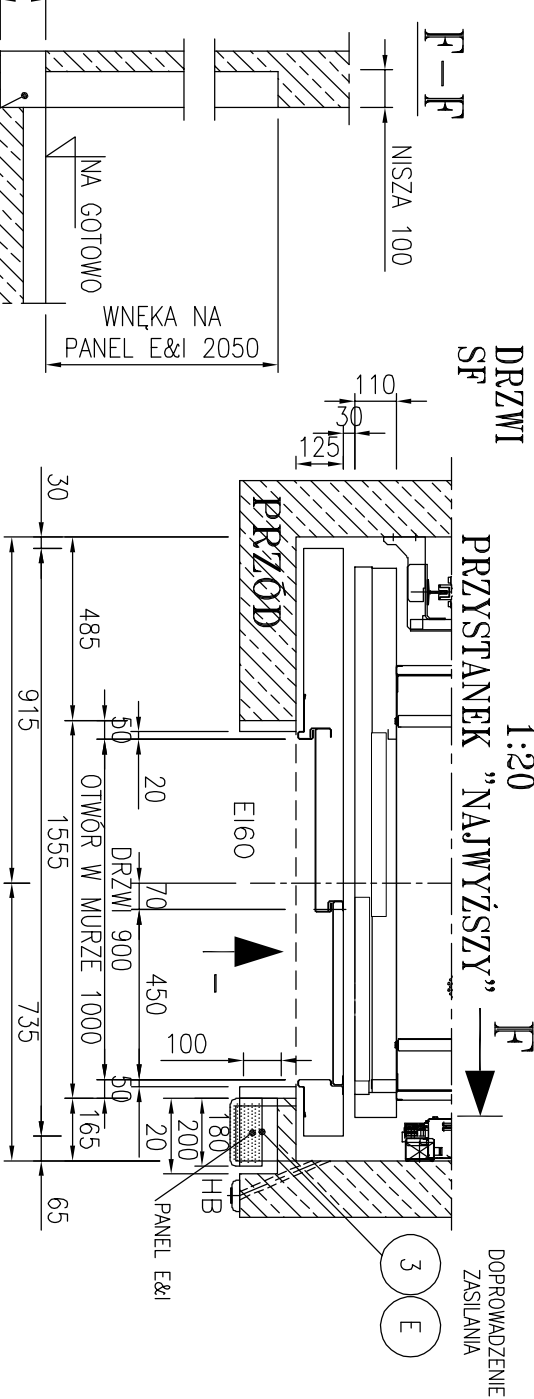
PRZYSTANKI "PW, I.P.W"



RZUT SZYBU

1:20

PRZYSTANEK "NAWYŻSZY"

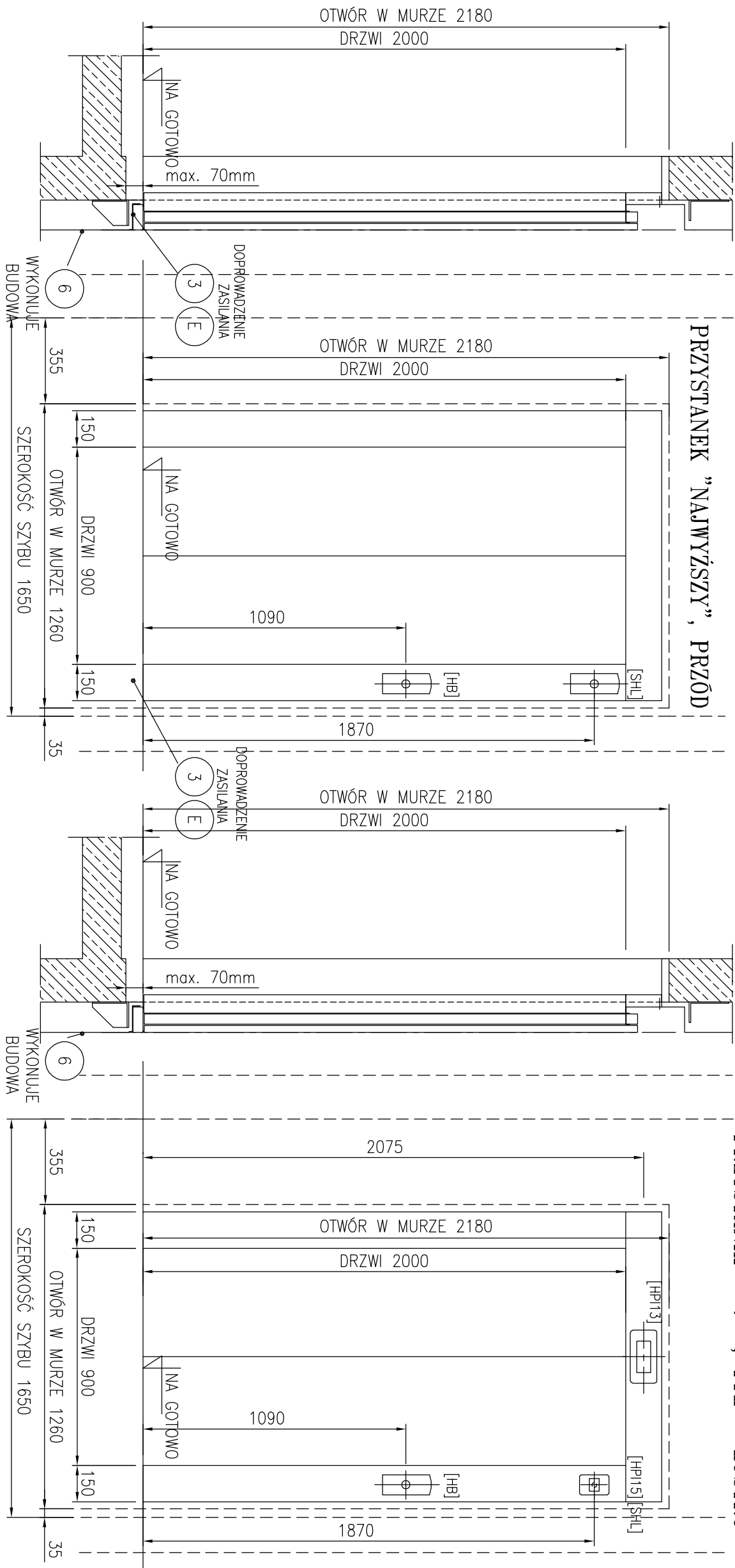


Skala	Użyty	630	kg lub	8	osób	Wersja
1:20	Wys. podł.	—	m Przysł.	Drzwi	—	—
1:50	Prędkość	1.00	m/s Moc	4.80	kW	—
1:50	Stronowie	SIMPLEX	—	—	—	—

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
TEMAT: Projektowa budowni B Stosowa Powiatowego w Wałcu - o wew. szczełowywosyosowy dla osób niepełnosprawnych	
INWESTOR: Powiat Wałecł ul. Dąbrowskiego 17, 78-600 Wałecł	
ADRES OBIEKTU: Aleja Zdobyców Wał Pomorskiego, 78-600 Wałecł dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednolika cwił. 321701	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR: PDDPS: PROJEKTOWAŁ: W SPEC. ARCH: MA 022/17 mgr mł. arch. Michał Korczakowski SPR. AWIDZALACY W SPEC. ARCH: MA-2677 mgr mł. arch. Adam Świka	
TRZEC RYSUNKU:	
RYSEUNEK DZIWIGOWY	
DATA: 10.08.2021	
SKALA RYSUNKU: 1:20	
NUMER PORZĄDKOWY: 16	

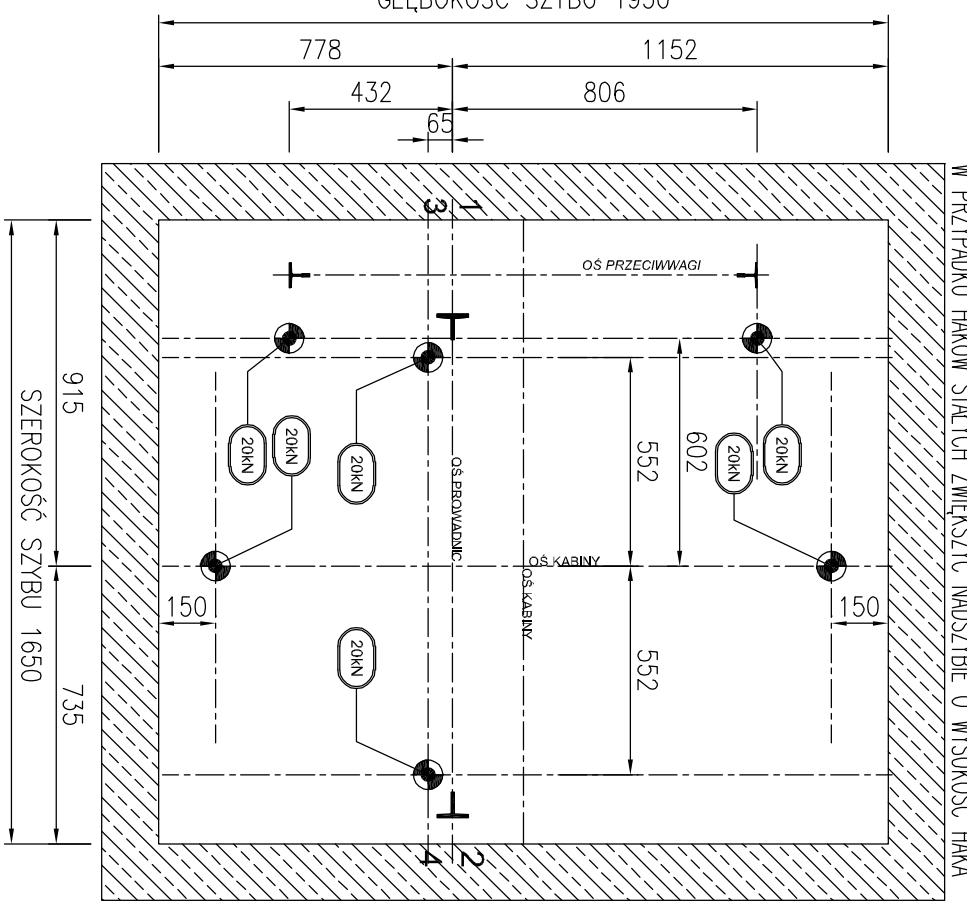
WIDOK I PRZEKROJ TYPOWYCH

1:20



HAKI MONTAŻOWE W NADSZYBIE

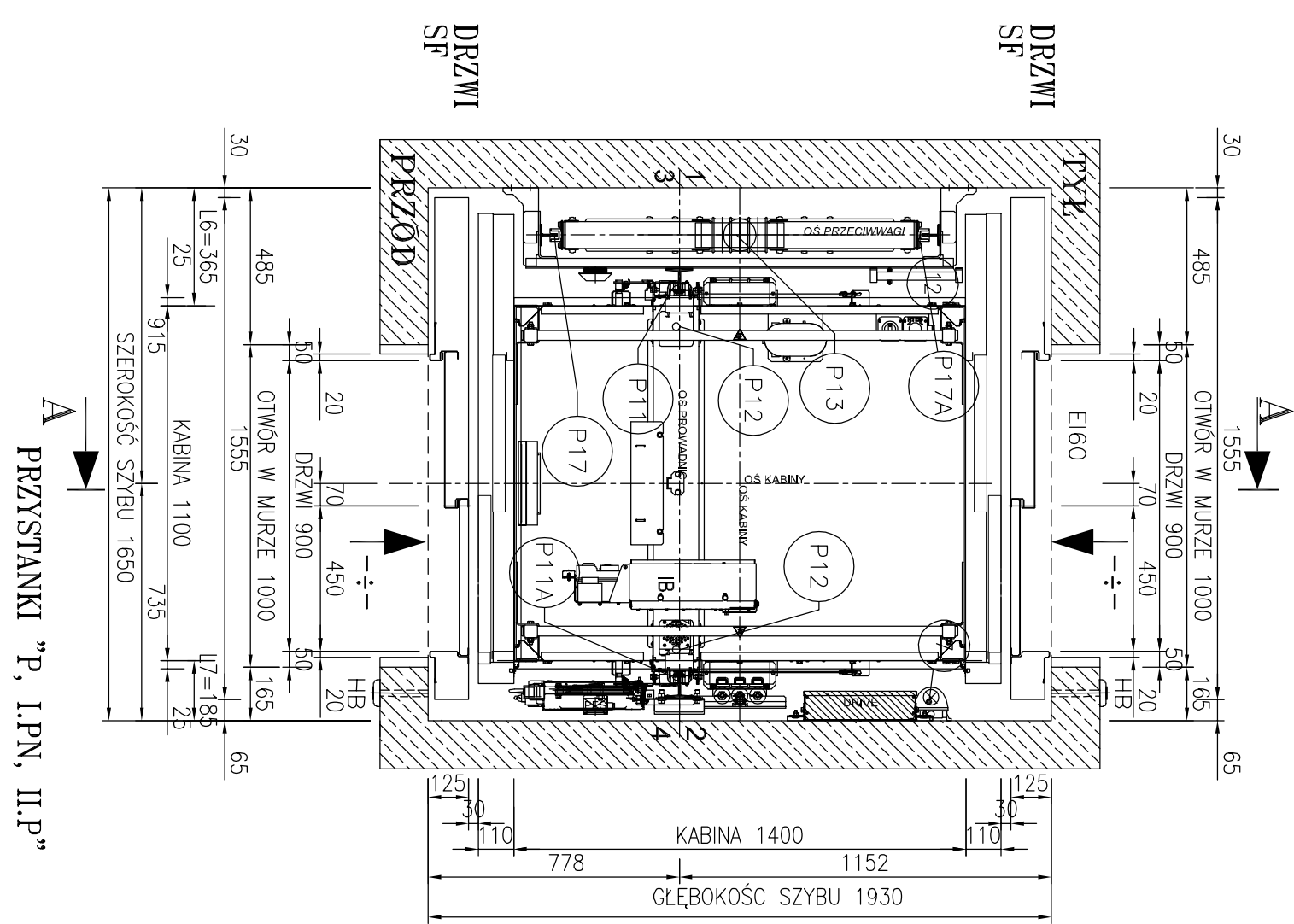
1:20



RZUT SZYBU

1:20

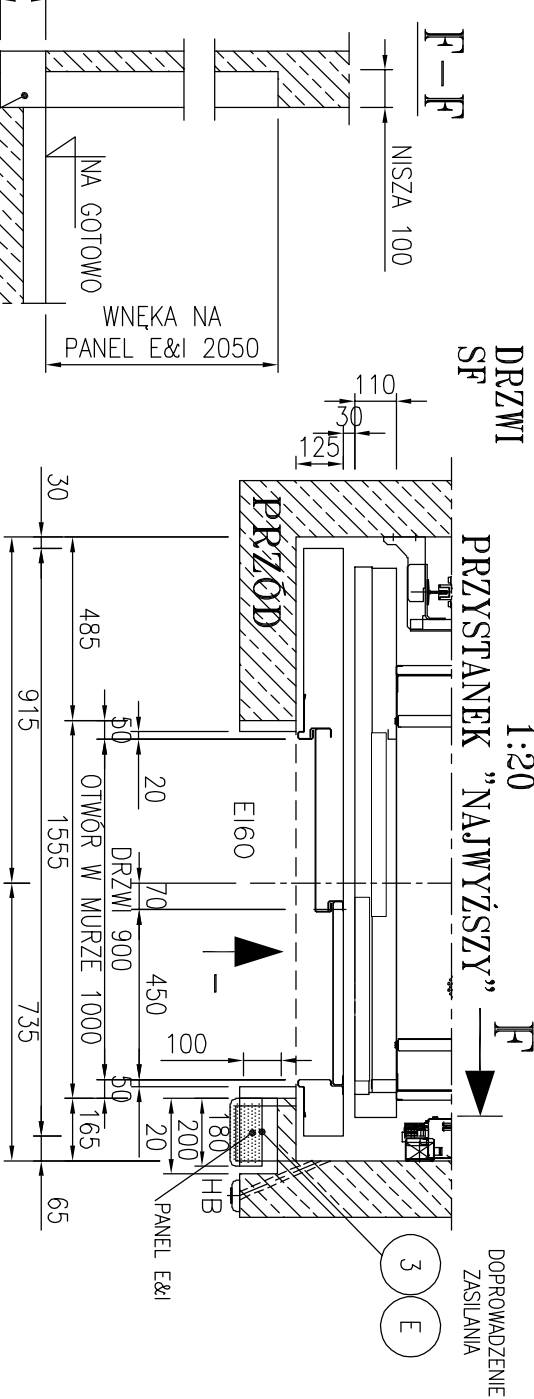
PRZYSTANKI "PW, I.P.W"



RZUT SZYBU

1:20

PRZYSTANEK "NAWYŻSZY"



Skala	Użyty	630	kg lub	8	osób	Wersja
1:20	Wys. podł.	—	m Przysł.	Drzwi	—	—
1:50	Prędkość	1.00	m/s Moc	4.80	kW	—
1:50	Stronowie	SIMPLEX	—	—	—	—

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
TEMAT: Projektowa budowni B Stosowa Powiatowego w Wałcu - o wew. szczełowywosyosowy dla osób niepełnosprawnych	
INWESTOR: Powiat Wałecł ul. Dąbrowskiego 17, 78-600 Wałecł	
ADRES OBIEKTU: Aleja Zdobyców Wał Pomorskiego, 78-600 Wałecł dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednolika cwił. 321701	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR: PDDPS: PROJEKTOWAŁ: W SPEC. ARCH: MA 022/17 mgr mł. arch. Michał Korczakowski SPR. AWIDZALACY W SPEC. ARCH: MA-2677 mgr mł. arch. Adam Świka	
TRZEC RYSUNKU:	
RYSEUNEK DZIWIGOWY	
DATA: 10.08.2021	
SKALA RYSUNKU: 1:20	
NUMER PORZĄDKOWY: 16	