

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO:

Rozbudowa budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego
w Zduńskiej Woli o windę zewnętrzną
przeznaczoną dla osób niepełnosprawnych

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

KATEGORIA IX

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ZDUŃSKA WOLA - obszar miejski
obręb 6, działka nr ewid. 340/4
ul. Komisji Edukacji Narodowej 6, 98-220 Zduńska Wola

INWESTOR:

Powiat Zduńskowski,
ul. Złotnickiego 25, 98-220 Zduńska Wola

PROJEKTANCI:

BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR.	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Ida Ziółkowska	33/LOOKK/2014	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Jarosław Snowarski	LOD/1989/PWOK/12	

SPIS TREŚCI

I.	Projekt architektoniczno-budowlany – część opisowa	3
	1. Rodzaj i kategoria obiektu	3
	2. Zamierzony sposób użytkowania	3
	3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna	3
	4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	3
	5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia	3
	6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	3
	7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	3
	8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	4
	9. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko	4
	10. Analiza możliwości realizacji syst. alternat. zaopatrzenia w energię i ciepło	4
	11. Analiza możliwości wykorzystania urządzeń które automat. regulują temp.	4
	12. Informacja o zasadniczych elem. wyposażenia budowlano-instalacyjnego	4
	13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	4
II.	Projekt architektoniczno-budowlany – część rysunkowa	6
	1. Rys. AB-1 RZUT PIWNICY	7
	2. Rys. AB-2 RZUT PARTERU	8
	3. Rys. AB-3 RZUT I PIĘTRA	9
	4. Rys. AB-4 RZUT II PIĘTRA	10
	5. Rys. AB-5 RZUT DACHU	11
	6. Rys. AB-6 PRZEKRÓJ A-A	12
	7. Rys. AB-7 ELEWACJE	13
III.	Oświadczenie	14
IV.	Uprawnienia budowlane oraz zaświadczenie projektanta	15

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj kategorii obiektu będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Budynki kultury, nauki i oświaty – kat. IX. Rozbudowa budynku szkoły o windę zewnętrzną nie zmienia kategorii obiektu.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy

Sposób użytkowania budynku szkoły nie ulegnie zmianie. Projektowana rozbudowa ma na celu dostosowanie obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych. Przedmiotowa winda umożliwi osobom poruszającym się na wózkach inwalidzkich bezproblemowe korzystanie z całego obiektu (wejście do windy z poziomu terenu przed budynkiem + przystanki na każdej kondygnacji nadziemnej).

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

W związku z projektowaną rozbudową, w elewacji frontowej po lewej stronie od wejścia głównego do budynku, dobudowana zostanie prostopadłościenna bryła pełniąca rolę szybu windowego. Projektowany szyp windowy przylegać będzie bezpośrednio do ściany budynku szkoły, wysokość szybu nie przekroczy wysokości istniejącego budynku. Projektowana winda wkomponowana zostanie w elewację budynku szkoły poprzez zastosowanie tych samych form wykończeniowych (boniowanie, tynk) oraz kolorystycznych. W wyniku rozbudowy przebudowie ulegnie fragment ściany zewnętrznej budynku szkoły w związku z przebudową otworów okiennych na otwory drzwiowe (wszystkie drzwi między projektowaną a istniejącą częścią budynku w klasie odporności ogniowej EI 60, ściana wydzielająca szyp windowy w klasie odporności ogniowej REI 120). W ramach inwestycji projektuje się malowanie elewacji wraz z uzupełnieniem odspojonych tynków budynku celem ujednolicenia kolorystyki obiektu po rozbudowie.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Zaprojektowana winda przeznaczona jest dla osób niepełnosprawnych, poruszających się na wózkach, z osobami towarzyszącymi.

▪ Szerokość szybu windy:	2,51m
▪ Szerokość kabiny windy:	1,10m
▪ Długość szybu windy:	2,81m
▪ Długość kabiny windy:	1,40m
▪ Wysokość szybu windy:	12,35m
▪ Kąt nachylenia dachu szybu windy:	3°
▪ Powierzchnia użytkowa kabiny windy:	1,54m ²
▪ Powierzchnia zabudowy:	7,05m ²
▪ Kubatura:	87,07m ³

5. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia

Na podstawie przeprowadzonych badań geotechnicznych wykonanych przez eologa mgr Jana Jeziorskiego w 03.2022r. (w załącznikach) stwierdza się złożone warunki gruntowe, przyjęto II kategorię geotechniczną.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy – zamierzenie budowlane nie dotyczy budynku mieszkalnego wielorodzinnego

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne

Dostęp osób niepełnosprawnych do budynku zostaje zapewniony poprzez rozbudowę budynku o przedmiotową windę zewnętrzną. Projektowany obiekt umożliwi komunikację pionową w szkole osobom poruszającym się na wózkach (projektowana winda obsługiwać będzie 3 kondygnacje nadziemne). Wejście do windy zaprojektowano bezpośrednio z poziomu terenu. Drzwi o szerokości min. 90cm w świetle ościeżnic. Różnica wysokości wewnątrz budynku – dotyczy łącznika i dostępu na salę gimnastyczną - rozwiązana zostanie poprzez wyposażenie obiektu szkoły w schodolaz – wg odrębnego opracowania. W zakresie opracowania przewidziano również wymianę istniejących utwardzeń z trylinki na utwardzenia z kostki betonowej beżfazowej w celu zapewnienia bezpiecznego dostępu z ul. Komisji Edukacji Narodowej do projektowanego obiektu.

9. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko

- Zapotrzebowanie na wodę oraz sposób odprowadzania ścieków – nie dotyczy.
- Brak emisji zanieczyszczeń gazowych.
- Wywóz odpadów - nie dotyczy.
- Brak emisji hałasu, wibracji, promieniowania i innych zakłóceń.
- Brak niekorzystnego wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy, ze względu na wielkość i charakter obiektu.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń które automatycznie regulują temperaturę w poszczególnych pomieszczeniach

Nie dotyczy.

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego

W obiekcie zaprojektowano urządzenie dźwigowe do transportu pionowego - windę w szybie windowym zewnętrznym. Winda wyposażona w system komunikacji zewnętrznej oraz system bezpiecznego zjazdu na najniższy przystanek w razie zaniku napięcia z otwarciem drzwi. Wymagane parametry windy wg PT. Ponadto obiekt wyposażony w instalację elektryczną i odgromową wg PT.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Projektowana widna została zaprojektowana jako odrębna strefa pożarowa względem obsługiwanego budynku. Szyb windowy nie jest drogą ewakuacji, w związku z powyższym warunki ochronny p.poż. budynku pozostają bez zmian.

Projektowany szyb ocieplony wełną mineralną gr. 18cm, ściany w klasie odporności ogniowej REI120. Szyb przykryty płytą stropową, drzwi wyjściowe w klasie odporności ogniowej EI 60.

Szyb wyposażony w komin wentylacyjny zlokalizowany w stropodachu (tylko w przypadku gdy powyżej poziomu stropodachu szybu windowego brak jest otworów okiennych).

Sekwencja sterowania dźwigów ma zapewniać na wypadek zaniku energii elektrycznej sprowadzenie dźwigów na poziom przyziemia i pozostawienie drzwi w pozycji otwartej bez możliwości korzystania z dźwigu.

Szyb windowy nie wymaga wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy. Można wykorzystać w razie potrzeby sprzęt gaśniczy będący na wyposażeniu poszczególnych kondygnacji obsługiwanego budynku.

Wszystkie elementy budowlane w projektowanym obiekcie muszą być nierozprzestrzeniające ognia.

UWAGA:

Ostateczne wymiary wnek pod wyposażenie, umeblowanie, stolarkę drzwiową ustalić na etapie projektu wykonawczego bądź w trakcie budowy po wyborze konkretnych rozwiązań. Przy doborze stolarki drzwiowej należy pamiętać o zachowaniu wymiarów w świetle przejścia. Z uwagi na pracę konstrukcji projektowanego obiektu i założony czas osiadania budynku zaleca się przeprowadzenie prac wykończeniowych i instalacyjnych min. 1 rok po wykonaniu konstrukcji budynku, łącznie z pokryciem dachu. Podczas prowadzenia, jak i bezpośrednio po zakończeniu, prac należy zapewnić możliwość swobodnego osuszania się budynku z wilgoci technologicznej.

Zarówno roboty budowlane jak i montażowe, jak i ich odbiór wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych” wydanymi przez ITB. W trakcie ich wykonywania zapewnić nadzór osób do tego uprawnionych.

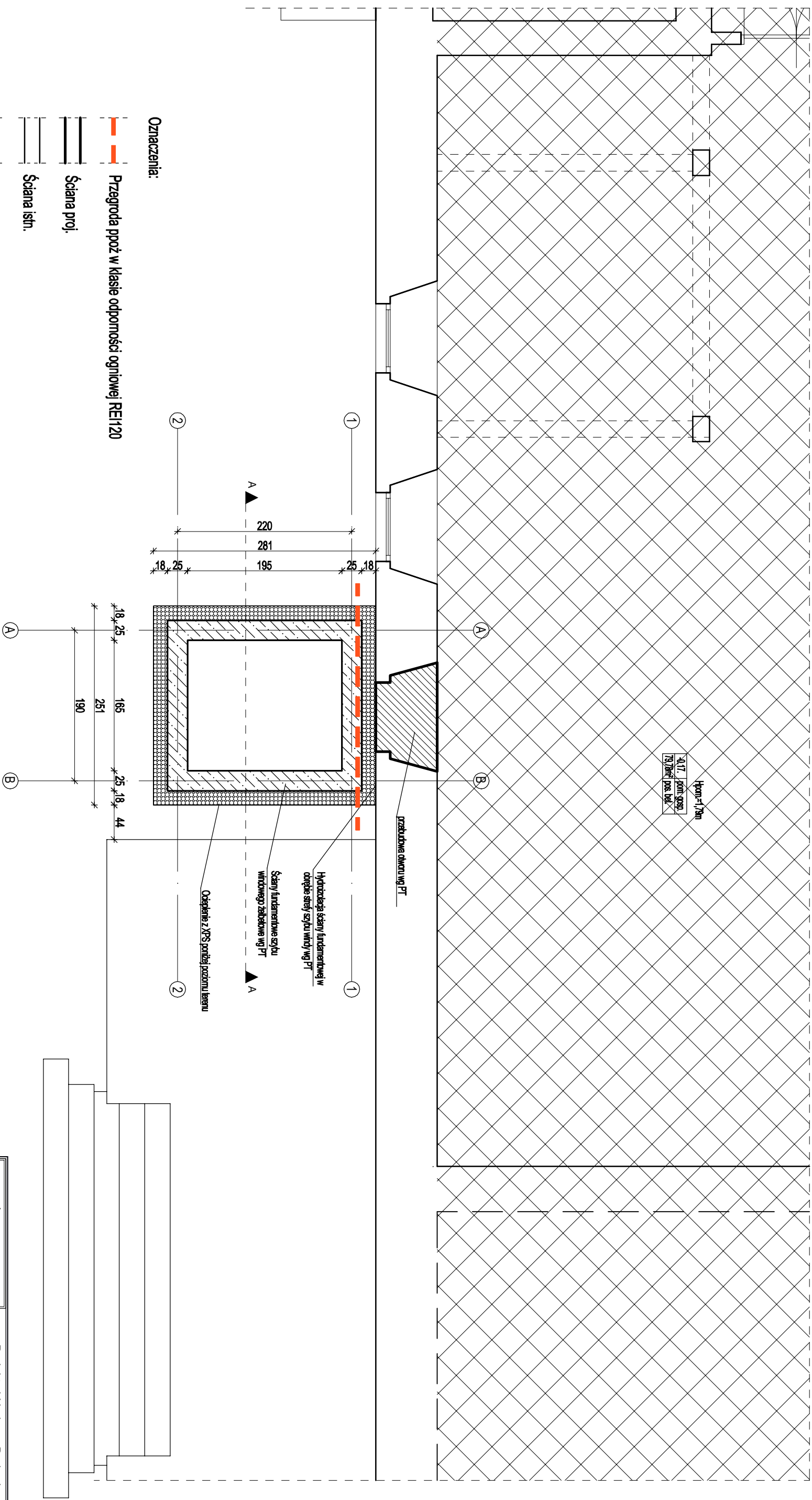
Niniejsze opracowanie jako całość stanowi podstawę do uzyskania pozwolenia na budowę i jest dokumentacją spełniającą niezbędne wymagania w tym zakresie. Prace budowlane należy prowadzić na podstawie projektu wykonawczego stanowiącego odrębne opracowanie projektowe.


Zduńska Wola, sierpień 2022r.

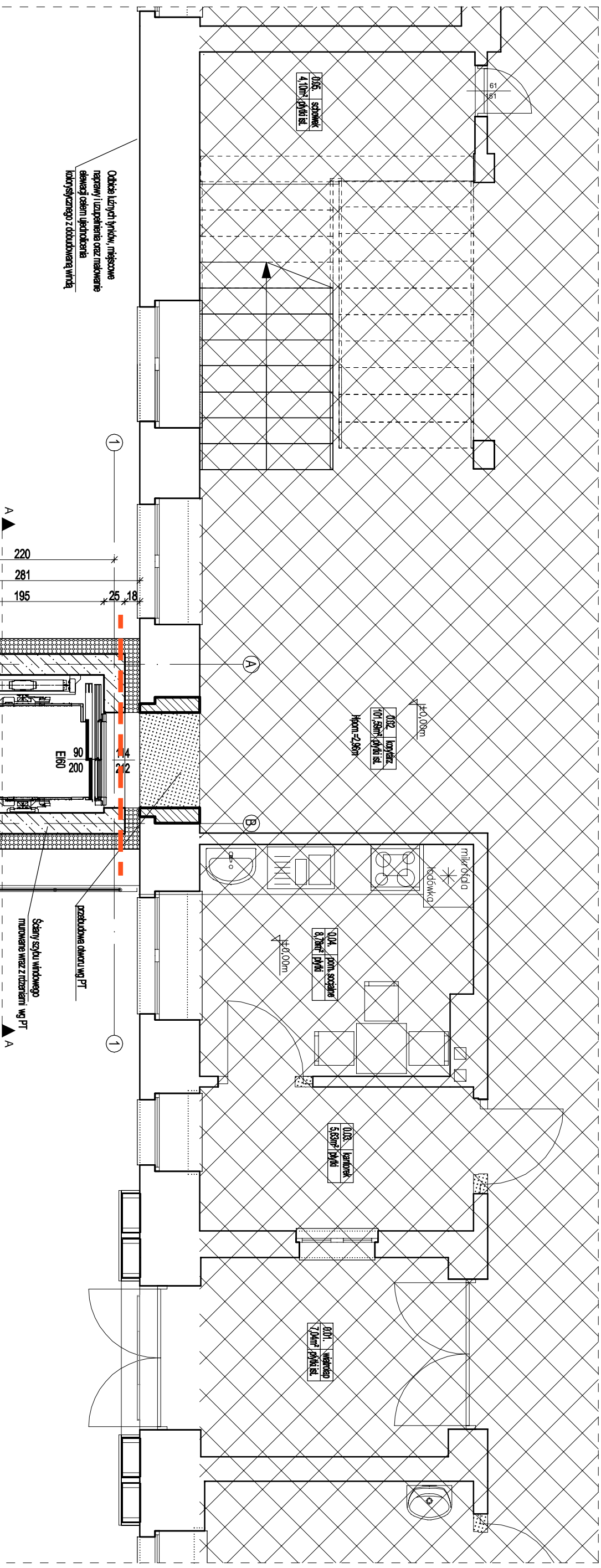
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA







1. Rys. AB-1	RZUT PIWNICY	skala 1:50
2. Rys. AB-2	RZUT PARTERU	skala 1:50
3. Rys. AB-3	RZUT I PIĘTRA	skala 1:50
4. Rys. AB-4	RZUT II PIĘTRA	skala 1:50
5. Rys. AB-5	RZUT DACHU	skala 1:50
6. Rys. AB-6	PRZEKRÓJ A-A	skala 1:50
6. Rys. AB-7	ELEWACJE	skala 1:100

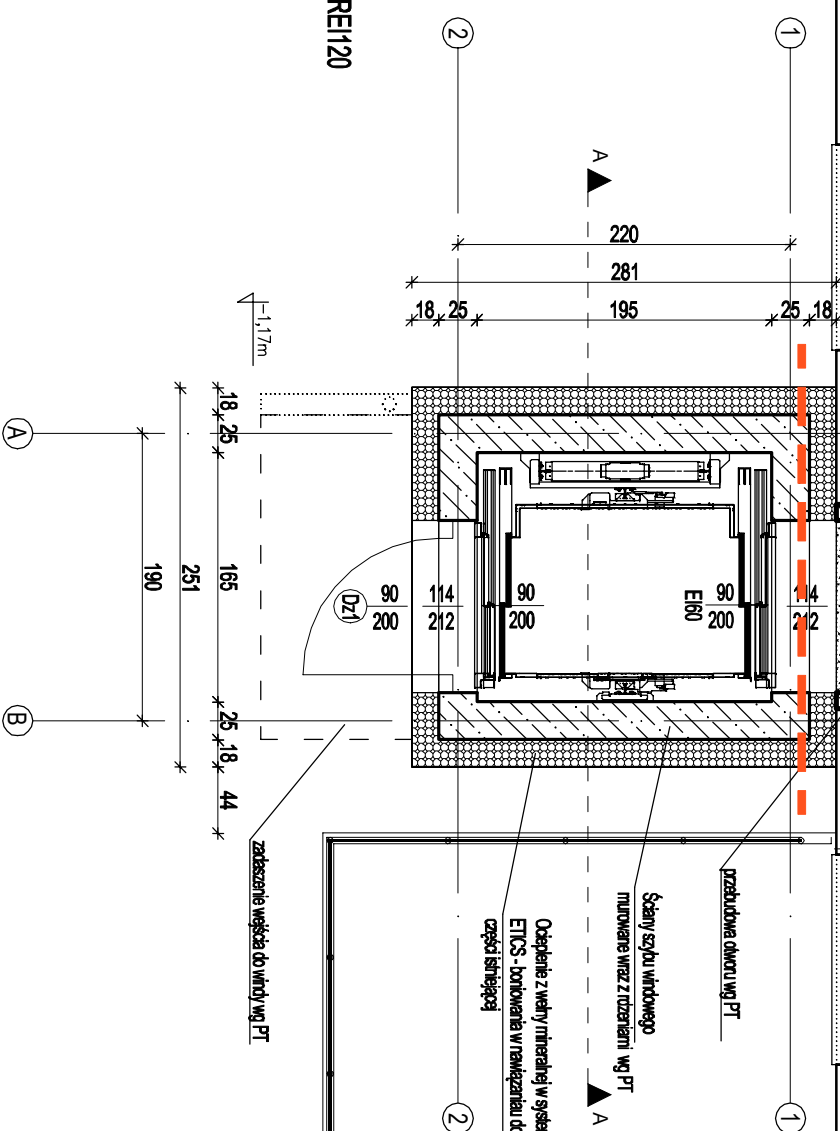
RZUT PIWNICY
1:50




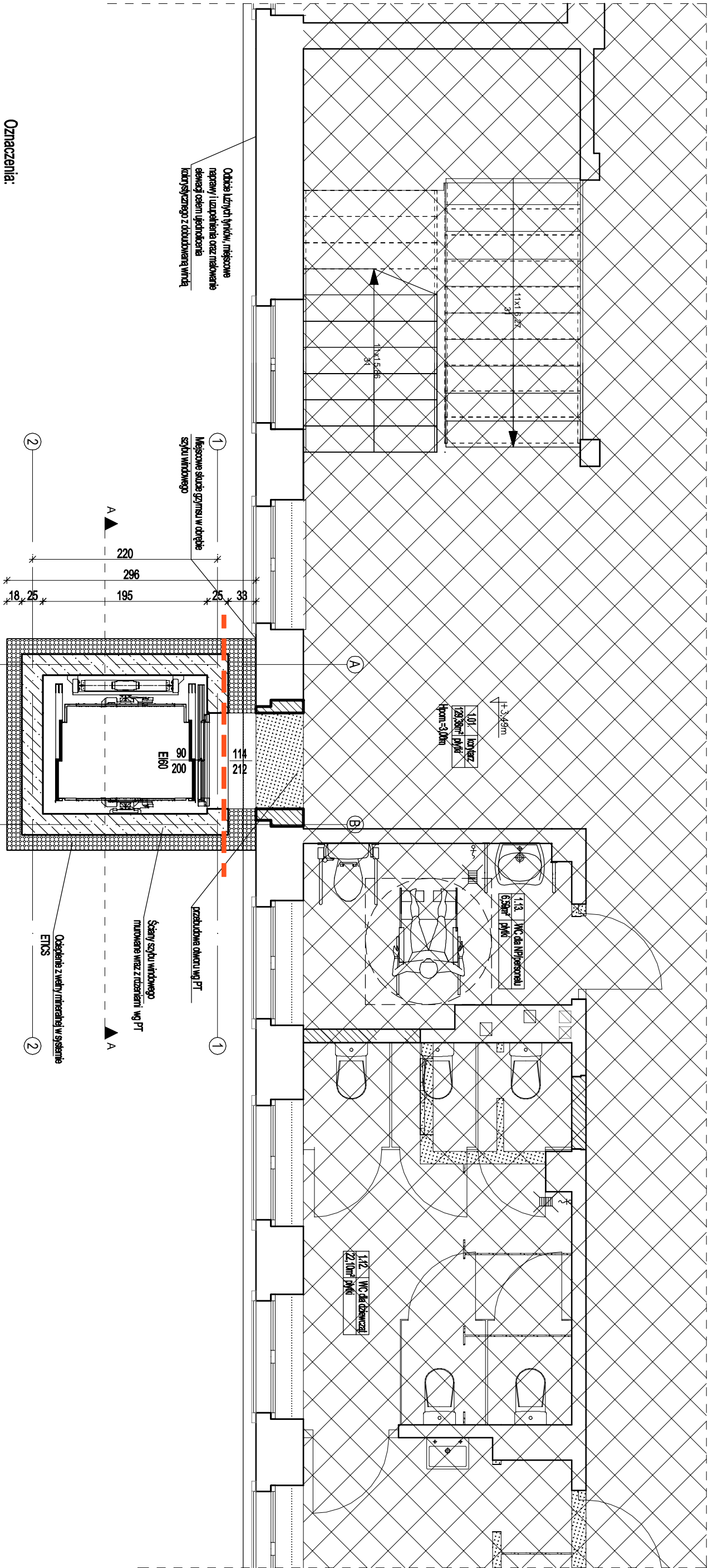
	Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Snowski tel. 795-88-29-37 e-mail : biuro@specokon.pl	
	www.specokon.pl	
Nazwa obiektu:	Rozbudowa budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Zdunskiej Woli o winde zewnętrznaq dla osób niepełnosprawnych	
Adres inwestycji:	Zdunsko Woła, ul. Kornisj Edukacji Narodowej 6 dz. nr ewid. 340/4, obr. 6	
Typu rrs:	RZUT PIWNICY	Nr rrs: AB-1.
Stadium projektu:	Projekt architektoniczno-budowlany	Skala: 1:50
Brzoza:	Projektant: mgr inż. arch. Ida Ziłkowska 35/100X/2014	Data: 08.2022
ARCHITEKTURA		Podpis:
KONSTRUKCJA	mgr inż. Jarosław Snowski L00/1989/PW02/12	



- | Oznaczenia: | |
|---|--|
|  | Przegroda próż w klasie odporności ogniowej REI120 |
|  | Ściana proj. |
|  | Ściana istn. |
|  | Wykucia/wyburzenia + nadproża wg PT |
|  | Zamurowania |
|  | Poza zakresem opracowania |



 speckon <small>specjalista w kosztach</small>	Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Snowski tel. 795-88-29-37 e-mail : biuro@speckon.pl	
	www.speckon.pl	
Nazwa obiektu:	Rozbudowa budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Żduńskiej Woli o winde zewnętrzna dla osób niepełnosprawnych	
Adres inwestycji:	Żduńska Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6 dz. nr ewid. 340/4, obr. 6	
Tytuł rys:	RZUT PARTERU	Nr rys: AB-2 Skala: 1:50
Stadium projektu:	Projekt architektoniczno-budowlany	Data: 08.2022
Brandza:	Projektant: mgr inż. arch. Ida Ziłkowska mgr inż. Jarosław Snowski	Nr upr.: 33/L00K/2014 Poddpis:
KONSTRUKCJA	mgr inż. Jarosław Snowski	[00/199/PMK/12]



Oznaczenia:

Przegroda proz w klasie odpornosci ogniowej REI120

Sciana proj.


Sciana istn.

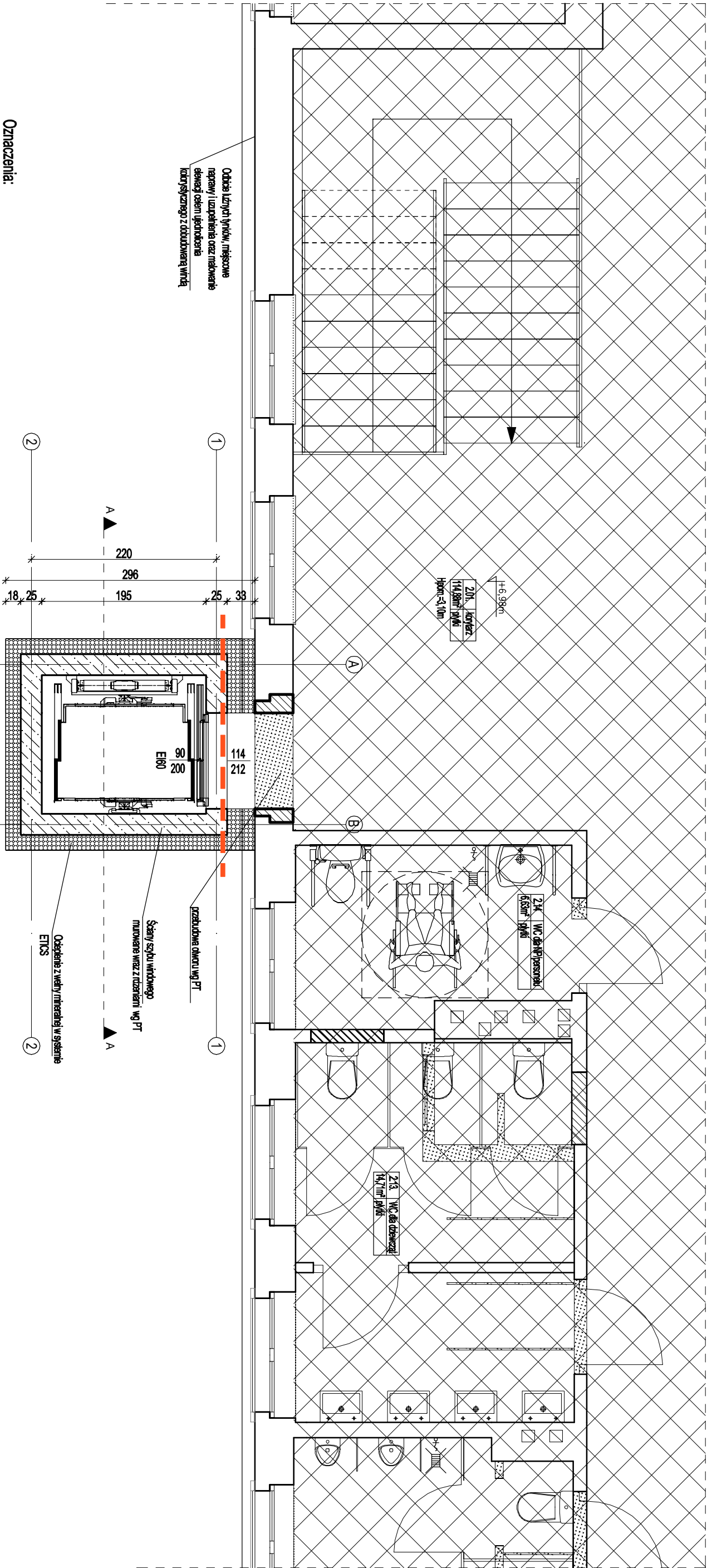
Wykucia/wypurzenia + nadproza wg PT

Zamurowania

Pozza zakresem opracowania

W miejscach rozkuć nadproza wg PT konstrukcji
Zamurowania wg PT konstrukcji

 speckon <small>specjalista w konstrukcjach</small>		Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Snowski tel. 795-88-29-37 www.speckon.pl e-mail : biuro@speckon.pl	
Nazwa obiektu:	Rozbudowa budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Zdunskiej Woli o windę zewnętrzna dla osób niepełnosprawnych		
Adres inwestycji:	Zdunska Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6 dz. nr ewid. 340/4, obr. 6		Nr rys: AB-3.
Typu rys:	RZUT I PIĘTRA		
Skala:	1:50		
Stadium projektu:	Projekt architektoniczno-budowlany		
Brano:	Projektant: mgr inż. arch. Ida Ziolkowska		Data: 08.2022
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Ida Ziolkowska		Podpis:
KONSTRUKCJA	mgr inż. Jarosław Snowski		
		100/989/PWK/12	



Oznaczenia:

Przegroda proż w klasie odporności ogniowej REI120

Ściana proj.


Ściana istn.

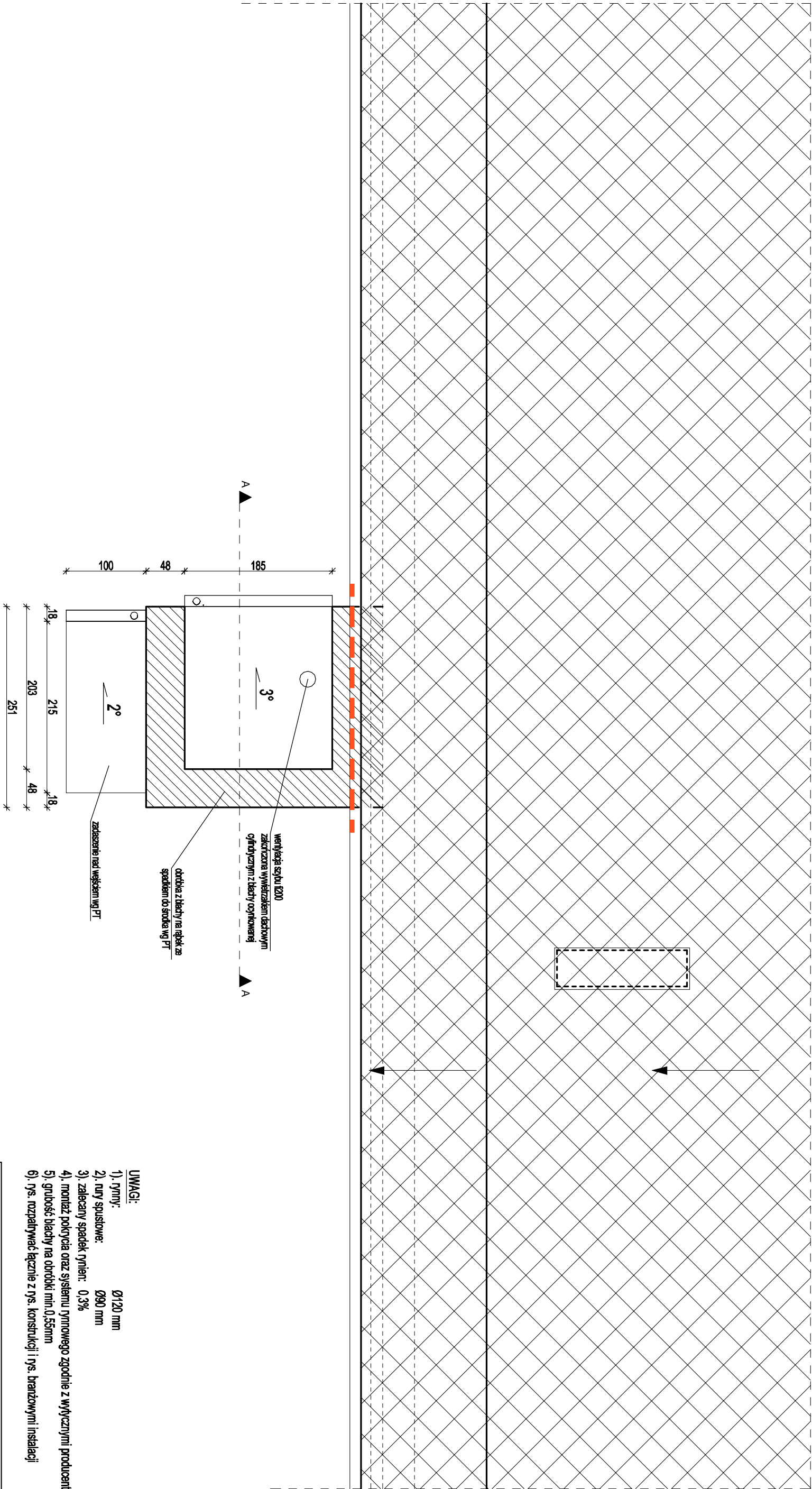
Wykucia/wypurzenia + nadproża wg PT

Zamurowania


Poza zakresem opracowania

W miejscach rozkuć nadproża wg PT konstrukcji
Zamurowania wg PT konstrukcji

 speckon <small>specjalista w konstrukcjach</small>		Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Snowski tel. 795-88-29-37 www.speckon.pl e-mail : biuro@speckon.pl	
Nazwa obiektu:	Rozbudowa budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Zdunskiej Woli o windę zewnętrzzną dla osób niepełnosprawnych		
Adres inwestycji:	Zdunska Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6 dz. nr ewid. 340/4, obr. 6		Nr rys: AB-4.
Typu rys:	RZUT II PIĘTRA		Skala: 1:50
Stadium projektu:	Projekt architektoniczno-budowlany		Data: 08.2022
Brano:	Projektant:	Nr upr:	Podpis:
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Ida Ziłkowska	33/LDOK/2014	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Jarosław Snowski	LD/1989/PKOK/12	



- UWAGI:**
- 1). rynn: Ø120 mm
 - 2). rury spustowe: Ø90 mm
 - 3). zalecany spadek rynn: 0,3%
 - 4). montaż pokrycia oraz systemu rynnowego zgodnie z wytycznymi producenta
 - 5). grubość blachy na obróbki min 0,55mm
 - 6). rys. rozpatrywać łącznie z rys. konstrukcji i rys. branżowymi instalacji

 speckon <small>specjalista w konstrukcjach</small>		Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Słowarski tel. 795-88-29-37 www.speckon.pl e-mail : biuro@speckon.pl		
Nazwa obiektu:	Rozbudowa budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Zdunskiej Woli o windę zewnętrzna dla osób niepełnosprawnych			
Adres inwestycji:	Zdunsko Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6 dz. nr ewid. 340/4, obr. 6		Nr rys:	AB-5.
Tytuł rys:	RZUT DACHU		Skala:	1:50
Stadium projektu:	Projekt architektoniczno-budowlany		Data:	08.2022
Bransz:	Projektant:	Nr upr:	Podpis:	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Iida Ziłkowska	33/DOOK/2014		
KONSTRUKCJA	mgr inż. Jarosław Słowarski	UD/989/PWK/12		

[illegible]

Projekty i Nadzory Budowlane
mgr inż. Jarosław Snowarski

tel. 795-88-29-37

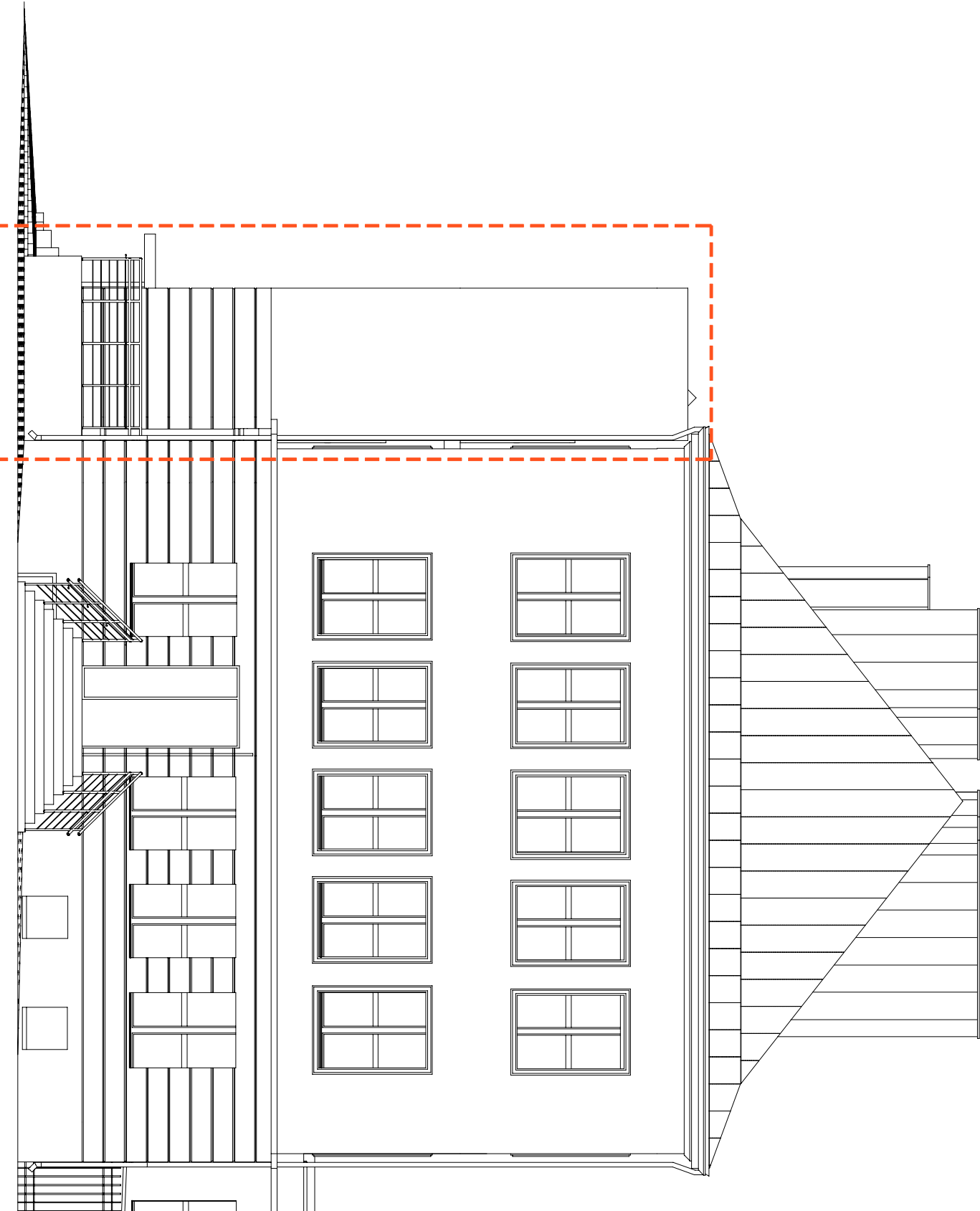
www.speckon.pl

e-mail: biuro@speckon.pl

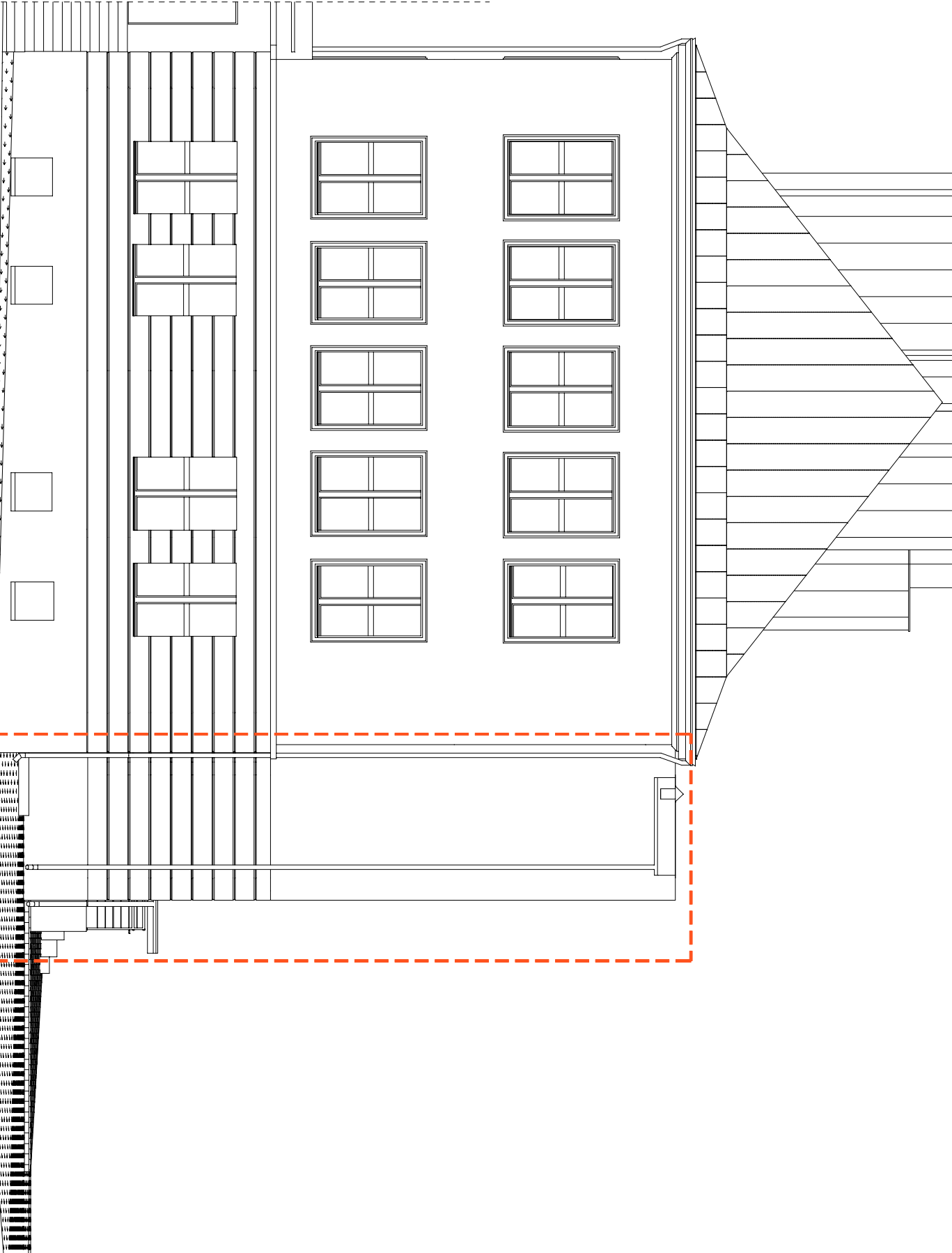
Nazwa obiektu:	Rozbudowa budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Zduńskiej Woli o windę zewnętrzną dla osób niepełnosprawnych		
Adres inwestycji:	Zduńska Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6 dz. nr ewid. 340/4, obr. 6		Nr rys: AB-6
Tytuł rys:	PRZEKRÓJ A-A		Skala: 1:50
Stadium projektu:	Projekt architektoniczno-budowlany		Data: 08.2021
Branża:	Projektant:	Nr upr:	Podpis:
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Ida Ziółkowska	33/LOOK/2014	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Jarosław Snowarski	LDD/1989/PWOK/12	



ELEWACJA PO ŁUDNIOWO-WSCHODNIA

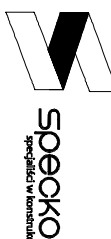


ELEWACJA PÓ ŁNOENO-WSCHODNIA



ELEWACJA PO ŁUDNIOWO-ZACHODNIA

- zakres opracowania
- Opis elewacji (w zakresie opracowania):
1. Cokoł-tynek, kol. beżowy
 2. Ściany-tynek, kol. biały, beżowy
 3. Drzwi-kol. brązowy
 4. Dach kryty membraną - kol. czarny
 5. Rynny i rury spustowe metal-kol.brązowy
 6. Obróbki blacharskie-kol.brązowy

		<p>Projekty i Nadzory Budowlane</p> <p>mgr inż. Jarosław Słowicki</p> <p>tel. 785-88-23-37</p> <p>www.speekon.pl</p> <p>e-mail: jaros@speekon.pl</p>		
Nazwa obiektu:	Rozbudowa budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Żarniwej. Wzrost o wieńce zewnętrzne do osób niepełnosprawnych			
Adres inwestycji:	Żarniwa, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6			
dr. nr ewid. 340/4, obr. 6	nr rys. AB-7.			
Stanowisko projektanta:	ELEWACJE			
Wzrost	Projekt architektoniczno-budowlany			
Architektura	mgr inż. arch. J.Słowicki			
Konstrukcja	mgr inż. Jarosław Słowicki			
Skala: 1:100		Data: 08.2022		
Kod: 100/989/PM/12		Kod: 100/989/PM/12		

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEO

Zduńska Wola, sierpień 2022r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami) ja niżej podpisany(a) oświadczam, że **projekt architektoniczno-budowlany rozbudowy budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Zduńskiej Woli o windę zewnętrzną przeznaczoną dla osób niepełnosprawnych** wykonałem(am) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Adres inwestycji:

Zduńska Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6
obręb 6, działka nr ewid. 340/4
Miasto Zduńska Wola

Inwestor:

Powiat Zduńskowolski
ul. Złotnickiego 25
98-220 Zduńska Wola

**IV. UPRAWNIENIA BUDOWLANE ORAZ ZAŚWIADCZENIA
PROJEKTANTÓW O WPISIE NA LISTĘ CZŁONKÓW WŁAŚCIWEJ
IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO AKTUALNE NA DZIEŃ
OPRACOWANIA PROJEKTU BUDOWLANEGO**



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP

Znak sprawy: 1469/LOOKK/2014

Łódź, dnia 12 grudnia 2014 r.

DECYZJA nr 33/LOOKK/2014

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Ida Ziółkowska

urodzona w dniu ur. 19.07.1969 r. w Łodzi

**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 Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Ida Ziółkowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **33/LOOKK/2014**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0869**.

Członek czynny od: 08-04-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-08-2022 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0869-A667-8371-68E8-8396

OKK/6036/2098/12
sygn. akt. KK/D/7131-2/1989/12

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Jarosławowi Andrzejowi Snowskiemu

magistrowi inżynierowi
kierownik budownictwa

urodzonemu dnia 14 grudnia 1983 r. w Zdunskiej Woli

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1989/PWOK/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalność konstrukcyjno-budowlaną

szczególne zakresy uprawnień. Jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 20 sierpnia 2012 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Jarosław Snowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

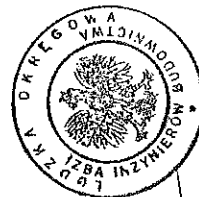
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichonński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Jarosław Snowski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 5) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichonński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



- Orzynamy:
1. Jarosław Snowski
ul. Czeska 8
98-220 Zduniska Wola;
 2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
 4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-RH1-F7Z-XJM *

Pan Jarosław Andrzej SNOWARSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/9837/13

adres zamieszkania ul. Czeska 8, 98-220 Zduńska Wola

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-08 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.