

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO:

Przebudowa węzłów sanitarnych w celu dostosowania ich do
potrzeb osób niepełnosprawnych oraz przebudowa dachu
budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego
w Zduńskiej Woli

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 Zduńskowolski,
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	4
	4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	4
	5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia	4
	6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	4
	7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	4
	8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	5
	9. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko	5
	10. Analiza możliwości realizacji syst. alternat. zaopatrzenia w energię i ciepło	5
	11. Analiza możliwości wykorzystania urządzeń które automat. regulują temp.	5
	12. Informacja o zasadniczych elem. wyposażenia budowlano-instalacyjnego	5
	13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	5
II.	Projekt architektoniczno-budowlany – część rysunkowa	7
	1. Rys. AB-1 RZUT PARTERU	8
	2. Rys. AB-2 RZUT I PIETRA	9
	3. Rys. AB-3 RZUT II PIETRA	10
	4. Rys. AB-4 RZUT DACHU	11
	5. Rys. AB-5 PRZEKRÓJ A-A	12
	6. Rys. AB-6 ELEWACJE	13
	7. Rys. AB-7 ELEWACJE	14
III.	Oświadczenie	15
IV.	Uprawnienia budowlane oraz zaświadczenie projektanta	16

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj kategorii obiektu będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Budynki szkolne i przedszkolne– kat. IX. Projekt nie zmienia sposobu użytkowania obiektu oraz kategorii obiektu budowlanego.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy

Projekt obejmuje przebudowę węzłów sanitarnych w celu dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnych, przebudowę konstrukcji dachu wraz z wymianą pokrycia dachowego oraz prace remontowe polegające na poprawie wyglądu wizualnego wewnątrz budynku.

Przebudowa nie zmienia sposobu użytkowania obiektu ani jego programu użytkowego. Swoim zakresem obejmuje szatnie wraz z umywalkami zlokalizowane na parterze budynku oraz węzły sanitarne zlokalizowane na I i II piętrze celem dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnych i współczesnych standardów pomieszczeń higieniczno-sanitarnych wg WT. Ponadto z uwagi na zły stan techniczny przebudowie ulegnie dach nad budynkiem szkoły, łącznika i sali gimnastycznej. Wzmocnieniu zostanie poddana konstrukcja dachów stromych drewnianych, natomiast stropodach łącznika zostanie ocieplony. W ramach prac remontowych przewidziano wymianę stolarki drzwiowej, wykonanie sufitów podwieszanych, wykonanie gładzi, malowanie, wykonanie nowych podłóg, remont instalacji elektrycznej oraz sanitarnej wraz z wykonaniem wentylacji mechanicznej wg PT.

Pomieszczenia sanitarne wyposażone będą w umywalki. Kabiny ustępowe wydzielone będą ścianami z płyt laminowanych HPL i wyposażone w miski ustępowe. Łazienki dla chłopców dodatkowo wyposażone zostaną w pisuary, złączki i kratki ściekowe. W wydzielonych szatniach zaprojektowano kabiny natryskowe wydzielone z płyt HPL. Ciepła woda dostarczana będzie do urządzeń na istniejących zasadach (PEC). W sanitariatach zaprojektowano wentylację mechaniczną sprzężoną z wyłącznikiem światła o wydajności 50 m³/h na jedną miskę ustępową i 25m³/h na jeden pisuar.

Personel szkoły korzystać będzie z nowo wydzielonych toalet przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych. Toalety dla osób niepełnosprawnych wydzielono na każdej kondygnacji. Każda wyposażona jest w umywalkę, miskę ustępową, niezbędny osprzęt dla osób niepełnosprawnych, kran ze złączką do węża oraz kratkę ściekową. Dostępność do szkoły dla osób niepełnosprawnych z poziomu terenu zrealizowana będzie poprzez windę zewnętrzną – wg odrębnego opracowania. Toaleta ogólnodostępna przystosowana dla osób niepełnosprawnych dostępna bezpośrednio z korytarza na parterze budynku – toaletę tą wyposażono również w natrysk.

Wykończenie posadzek (zgodnie z opisem na rysunku AB-1, AB-2, AB-3) o następujących podstawowych parametrach: płytki podłogowe gresowe nisko nasiąkliwe w klasie antypoślizgowości R10, wykładzina PCV heterogeniczna gr. min 2mm odporna na intensywne użytkowanie w klasie antypoślizgowości R9. Pozostałe parametry wg PT.

Wykończenie ścian w pom. mokrych z płytek ściennych ceramicznych rektyfikowanych na pełną wysokość pomieszczeń, w pozostałych pomieszczeniach i przestrzeniach komunikacyjnych ściany malowane farbami lateksowymi odpornymi na zmywanie i szorowanie do wysokości 1,6m zróżnicowane kolorystycznie i zabezpieczone bezbarwnym lakierem akrylowym. Na korytarzach tynk żywiczny zamiast lakieru akrylowego. Pozostałe parametry wg PT.

Wszystkie materiały i wyroby budowlane użyte do wykończenia ścian i posadzek muszą posiadać aktualny atest higieniczny dopuszczający do stosowania w placówkach oświatowych.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

W związku z przebudową nie zmienia się układ przestrzenny budynku ani jego forma architektoniczna.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Parametry techniczne, w tym powierzchnia zabudowy, kubatura, szerokość, długość, wysokość - bez zmian.

5. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia

Nie dotyczy – projekt nie przewiduje żadnych nowych obiektów kubaturowych dla których konieczne byłoby określenie warunków posadowienia. Posadowienie budynku bezpośrednie.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

- Liczba lokali mieszkalnych 0
- Ilość izb 0
- Liczba lokali użytkowych 1

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

W chwili obecnej osoby z niepełnosprawnościami nie mają zapewnionego dostępu do przedmiotowego obiektu, z uwagi na wysoki poziom parteru (ok. 80 cm powyżej poziomu terenu) oraz brak wyposażenia szkoły w środki transportu pionowego przystosowanego dla osób niepełnosprawnych. W związku z powyższym należy zapewnić dostęp do szkoły poprzez dobudowę windy osobowej zewnętrznej – wg odrębnego opracowania. W zakresie niniejszego opracowania przewidziano dostosowanie pomieszczeń do potrzeb osób niepełnosprawnych przede wszystkim poprzez likwidację barier architektonicznych istniejących w budynku takich jak zbyt wąskie drzwi (światło przejścia <90cm), progi, brak sanitariatów dla osób niepełnosprawnych, schody pomiędzy korytarzem a salą gimnastyczną. W tym celu projektuje się wymianę stolarki drzwiowej wewnętrznej na nową, bezprogową, o wymiarach w świetle przejścia min. 90x200cm. Likwidację nierówności posadzek w poszczególnych pomieszczeniach poprzez wykonanie warstw wyrównawczych w związku z realizacją nowych okładzin podłogowych, przebudowę węzłów sanitarnych z wydzieleniem sanitariatów dla osób niepełnosprawnych na każdej kondygnacji, montażu listew progowych najazdowych w przypadku posadzek nie poddawanych wymianie (dotyczy uskoju sali gimnastycznej - korytarz). Jednocześnie projekt zakłada doposażenie placówki w przenośny schodolaz gąsienicowy z wózkiem, z uwagi na brak technicznych możliwości montażu platformy transportowej w korytarzu przy sali gimnastycznej. Wewnątrz poprzez nowoprojektowane oświetlenie, jego równomierny rozkład jak i wizualne zastosowanie kolorów kontrastowych dla posadzki, drzwi, ścian poprawiony zostanie komfort użytkowania dla osób niedowidzących i słabowidzących.

9. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko

- Zapotrzebowanie na wodę oraz sposób odprowadzania ścieków zgodnie z opisem części instalacyjnej projektu.
- Brak emisji zanieczyszczeń gazowych.
- Wywóz odpadów na dotychczasowych zasadach wyłącznie przez upoważnione do tego służby.
- 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. Budynek zasilany w energię cieplną na istniejących zasadach – z miejskiej sieci ciepłowniczej. W ramach opracowania nie projektuje się zmiany źródła ciepła.

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

Budynek wyposażony w instalację wodną, kanalizacyjną, c.o., wentylacyjną i elektroenergetyczną. Woda dostarczana z cieci wodociągowej, kanalizacja odprowadzana do sieci kanalizacji sanitarnej. Wentylacja w budynku istniejąca grawitacyjna, projektowana mechaniczna z odzyskiem ciepła. Instalacja ogrzewania z miejskiej sieci ciepłowniczej. Instalacja elektryczna zasilająca i oświetleniowa.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Przebudowa węzłów sanitarnych, konstrukcji dachu oraz otworów drzwiowych dla wymienianej stolarki nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej.

UWAGA:

Ostateczne wymiary wnęk 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. Podczas prowadzenia, jak i bezpośrednio po zakończeniu, prac należy zapewnić możliwość swobodnego osuszania się budynku z wilgoci technologicznej.

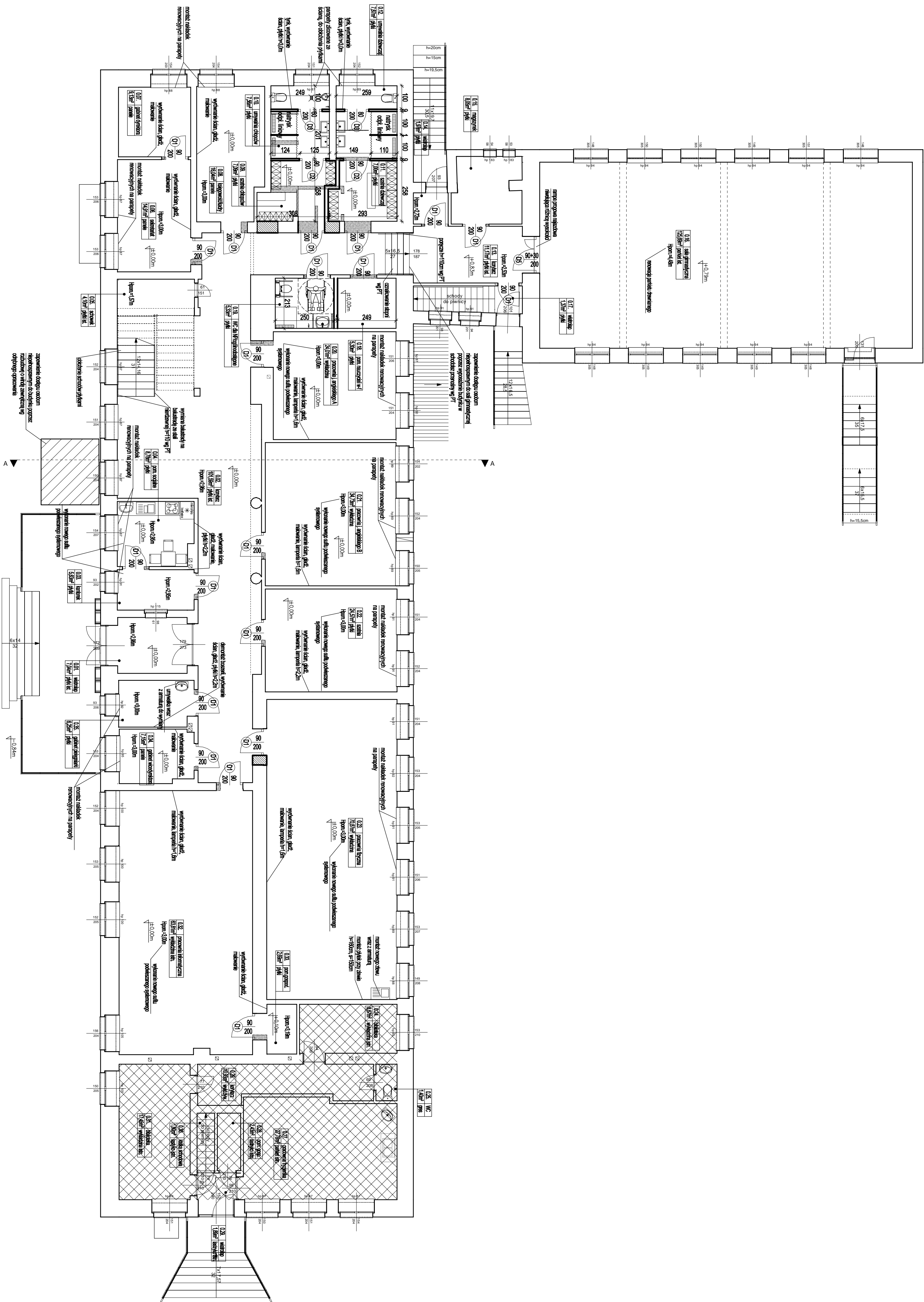
Zarówno roboty budowlane jak i montażowe, jak i ich odbiór wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych” wydanymi przez ITB. W trakcie ich wykonywania zapewnić nadzór osób do tego uprawnionych.


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 technicznego stanowiącego odrębne opracowanie projektowe.

Zduńska Wola, sierpień 2022r.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

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

[illegible]



speckon
projektowanie i nadzór budowlany

Projekty / Nadzór Budowlane
mgr inż. Jarosław Siwowski

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Data: 06.02.2022

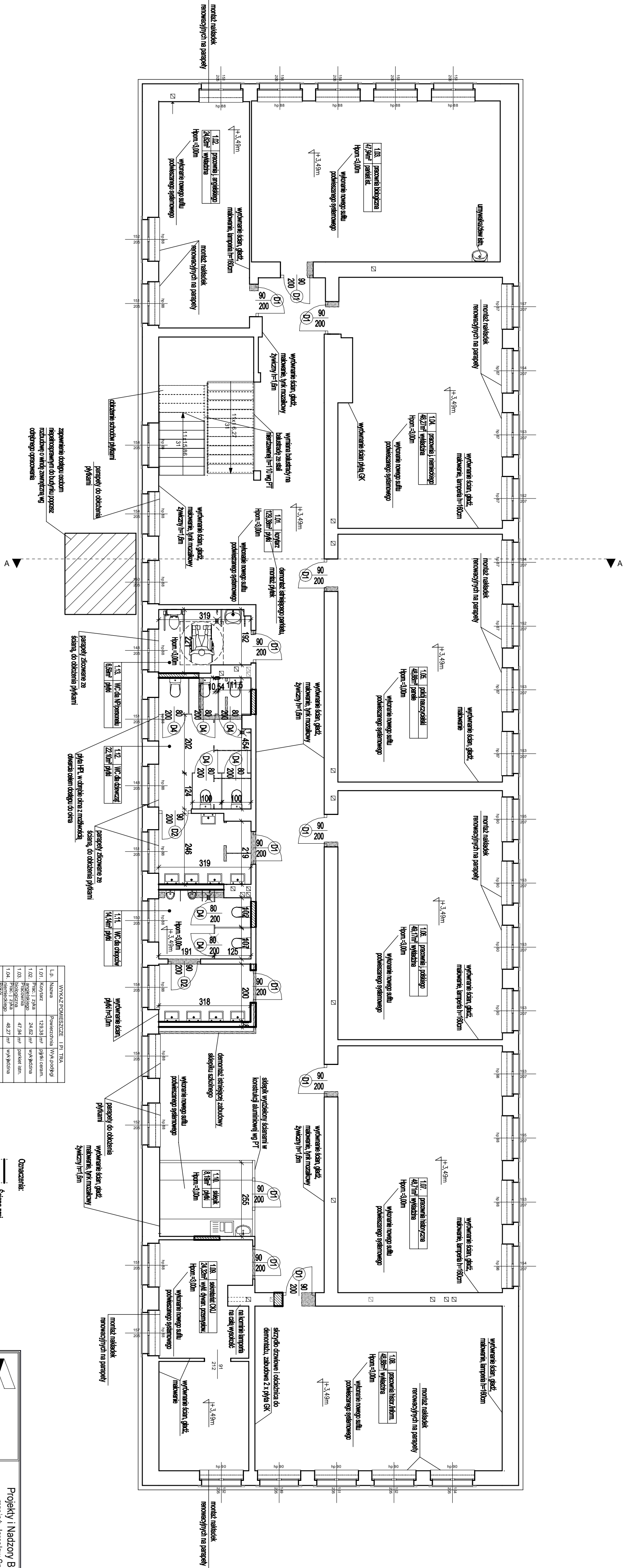
www.speckon.pl
e-mail: biuro@speckon.pl

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Data: 06.02.2022

www.speckon.pl
e-mail: biuro@speckon.pl

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Data: 06.02.2022

www.speckon.pl
e-mail: biuro@speckon.pl



WYKAZ POMIĘCZEJ I PR				
L.p.	Nazwa	Powierzchnia	Wzrost	Wzrost
1,07	Korytarz	123,95 m ²	pkłki ceram.	
1,08	Korytarz	24,62 m ²	włk. włóżna	
1,102	analityczna	47,54 m ²	paneli stn.	
1,103	Pracownia	48,27 m ²	włk. włóżna	
1,104	biurowa	48,27 m ²	włk. włóżna	
1,105	biurowa	48,28 m ²	paneli	
1,106	Prac. inżynierska	48,17 m ²	włk. włóżna	
1,107	Prac. inżynierska	48,17 m ²	włk. włóżna	
1,108	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,109	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,110	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,111	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,112	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,113	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,114	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,115	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,116	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,117	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,118	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,119	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,120	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,121	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,122	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,123	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,124	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,125	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,126	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,127	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,128	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,129	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,130	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,131	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,132	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,133	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,134	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,135	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,136	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,137	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,138	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,139	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,140	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,141	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,142	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,143	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,144	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,145	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,146	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,147	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,148	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,149	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,150	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,151	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,152	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,153	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,154	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,155	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,156	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,157	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,158	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,159	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,160	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,161	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,162	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,163	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,164	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,165	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,166	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,167	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,168	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,169	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,170	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,171	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,172	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,173	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,174	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,175	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,176	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,177	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,178	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,179	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,180	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,181	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,182	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,183	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,184	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,185	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,186	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,187	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,188	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,189	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,190	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,191	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,192	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,193	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,194	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,195	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,196	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,197	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,198	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,199	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,200	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,201	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,202	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,203	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,204	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,205	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,206	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,207	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,208	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,209	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,210	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,211	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,212	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,213	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,214	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,215	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,216	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,217	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,218	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,219	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,220	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,221	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,222	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,223	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,224	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,225	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,226	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,227	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,228	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,229	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,230	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,231	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,232	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,233	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,234	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,235	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,236	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,237	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,238	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,239	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,240	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,241	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,242	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,243	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,244	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,245	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,246	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,247	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,248	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,249	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,250	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,251	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,252	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,253	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,254	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,255	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,256	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,257	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,258	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,259	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,260	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,261	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,262	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,263	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,264	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,265	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,266	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,267	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,268	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,269	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,270	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,271	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,272	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,273	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,274	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,275	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,276	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,277	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,278	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,279	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,280	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,281	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,282	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,283	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,284	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,285	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,286	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,287	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,288	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,289	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,290	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,291	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,292	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,293	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,294	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,295	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,296	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,297	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,298	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,299	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,300	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,301	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,302	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,303	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,304	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,305	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,306	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,307	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,308	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,309	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,310	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,311	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóżna	
1,312	Prac. inżynierska	48,28 m ²	włk. włóż	

Oznaczenia:

Sciara proj.

Sciana ISU.


Wynikowymiarziska i kapioza wu f i

[illegible]

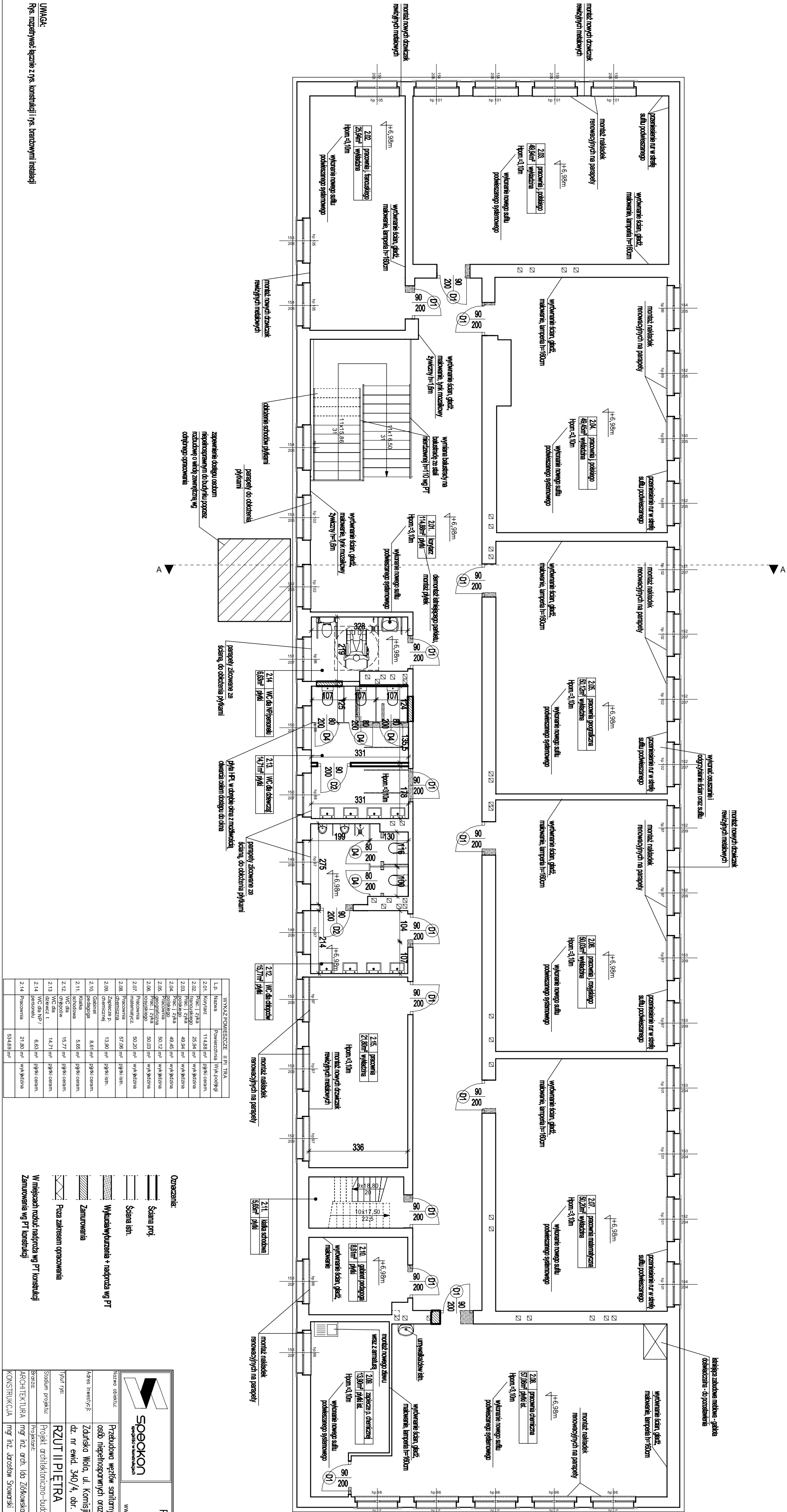
FUZZY LOGIC BASED OPTIMIZATION

Zmierzanie z użyciem DT jest takie!!!

Zamurowania wg PT konstrukcji

Nazwa obiektu: Adres inwestycji:	 SPECKON <small>specjalizacja w inwestycjach</small>			
	<p>Projekt i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Słowarski tel. 795-88-29-37 e-mail : biuro@speckon.pl</p> <p>www.speckon.pl</p>			
Typu rys:	<p>Przebudowa węzłów sanitarnych w celu dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz przebudowa dochu</p>			
Adres inwestycji:	<p>Zaduska Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6 dz. nr ewid. 340/4, obr. 6</p>			
Stadium projektu:	<p>RZUT I PIĘTRA</p>			
Brzozgo:	Projekt:	Nr. upr.:	Nr rys.:	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. (dot. Ziśkowska)	33/0006/2014	AB-2.	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Jarosław Słowarski	UD/3889/PWK/12	Skala: 1:100	
			Data: 08.2022	
			Podpis:	

UWAGA:
Rys. uzupełnił zgodnie z rys. konstrukcyj. rys. montażowymi instalacji



Lp.	Nazwa	Powierzchnia	Wsk.	Podpłg
2.01	Korytarz	114,88 m²	pyłki ceram.	
2.02	Prac. i zyk	25,94 m²	wyk. budowa	
2.03	Prac. i zyk	49,94 m²	wyk. budowa	
2.04	Prac. i zyk	49,94 m²	wyk. budowa	
2.05	Prac. i zyk	50,12 m²	wyk. budowa	
2.06	Prac. i zyk	50,03 m²	wyk. budowa	
2.07	Pracownia	50,20 m²	wyk. budowa	
2.08	Pracownia	57,06 m²	pyłki ism.	
2.09	Pracownia	13,90 m²	pyłki ism.	
2.10	Gabinet	8,61 m²	pyłki ceram.	
2.11	Kuchnia	5,65 m²	pyłki ceram.	
2.12	WC dla NP /	14,71 m²	pyłki ceram.	
2.13	WC dla NP /	6,63 m²	pyłki ceram.	
2.14	Pracownia	21,90 m²	wyk. budowa	

Oznaczenia:

- Ściana poj.
- Ściana ism.
- WykuciaWyodróżnienie + nadproża wg PT
- Zamulowania
- Pozza zakresen opracowania

W miejscach rozróżnić nadproża wg PT konstrukcji Zamulowania wg PT konstrukcji

Projekty / Nadzory Budowlane
mgr inż. Jarosław Słowarski
tel.: 795-88-29-37
www.spekcon.pl email: biuro@spekcon.pl

Adres inwestycji:
Zańska Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6
dz. nr ewid. 340/4, obr. 6

Wzrost rys:
RZUT II PIĘTRA

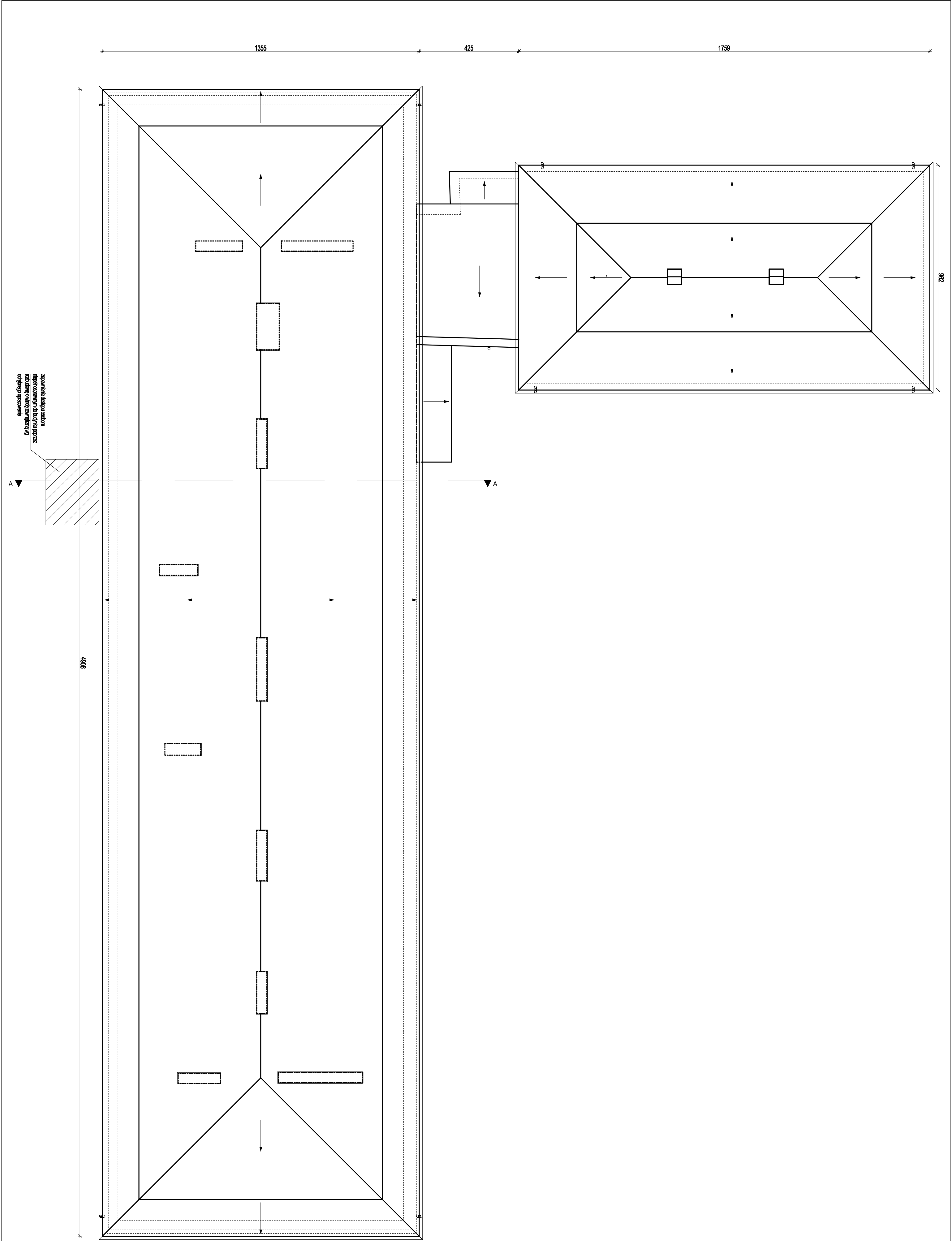
Stadium projektu:
Projekt architektoniczno-budowlany


Architektura:
mgr inż. arch. Iga Ziółkowska
35A00X/204

Konstrukcja:
mgr inż. Józef Słowarski
100/989/PWK/12

Skala:
1:100

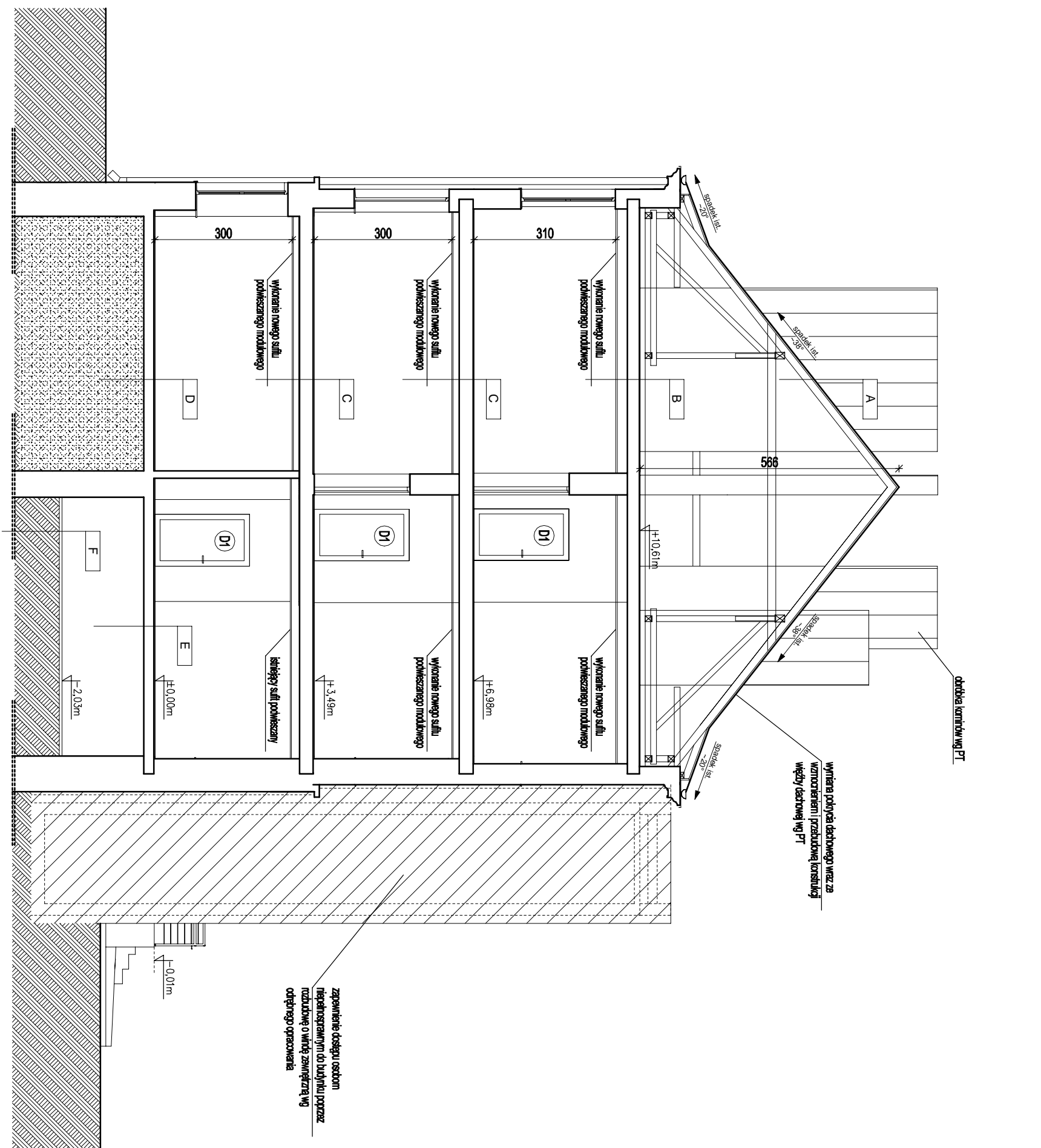
AB-3.



		Projekt i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Słowicki tel./785-88-23-37 www.speckon.pl e-mail: jaros@speckon.pl	
Nazwa obiektu:		Przebudowa wnętrza sanitarnej w celu dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz przebudowa dachu	
Adres inwestycji:		Złotnicka Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6 dz. nr ewid. 340/4, obr. 6	
Typ i rys.		RZUT DACHU	Nr rys. AB-4.
Stadium projektu:		Projekt architektoniczno-budowlany	Skala: 1:100
Wzrost:		1000/2000	data: 08.2022
ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Iwona Zdzienicka	podpis:
KONSTRUKCJA		mgr inż. Jarosław Słowicki	100/985/PMK/12

- UWAGI:
- 1) mm
 - 2) Ø150 mm
 - 3) Ø150 mm
 - 4) 0,5%
 - 5) 0,5%
 - 6) 0,5%
 - 7) 0,5%
 - 8) 0,5%
 - 9) 0,5%
 - 10) 0,5%
 - 11) 0,5%
 - 12) 0,5%

KRAJOWE SCANY



A.	DACH
	Biodna na rpek wg PT
	lady wg PT
	kontakty wg PT
	Membrana hydroizol. porazep. wg PT
	Istniejca konstrukcja dach do
	zmocnienia i przebudowy wg PT


B.	STROP NAD II PIĘTREM
	Folia isl. – do uzupełnienia wg PT
	Melno minier. isl. – do wyrzutu wg P
	Istniejące wstawy stropu
	Prześcizn. inst.
	Sufit modułowy na stelażu wg PT

C.	STROP NAD I PIĘTREM, PARTEREM
	Wykładzina/płytki wg PT
	Wyklewka samopoziornująca wg PT
	Istniejące warstwy stropu
	Przestrzeń inst.
	Sufit modułowy na słupku wg PT

D.	PODŁOGA NA GRUNCIE
	Wkładzina/płytki wg PT
	Włewka samopoziomująca wg PT
	Istniejące warstwy posadzkowe

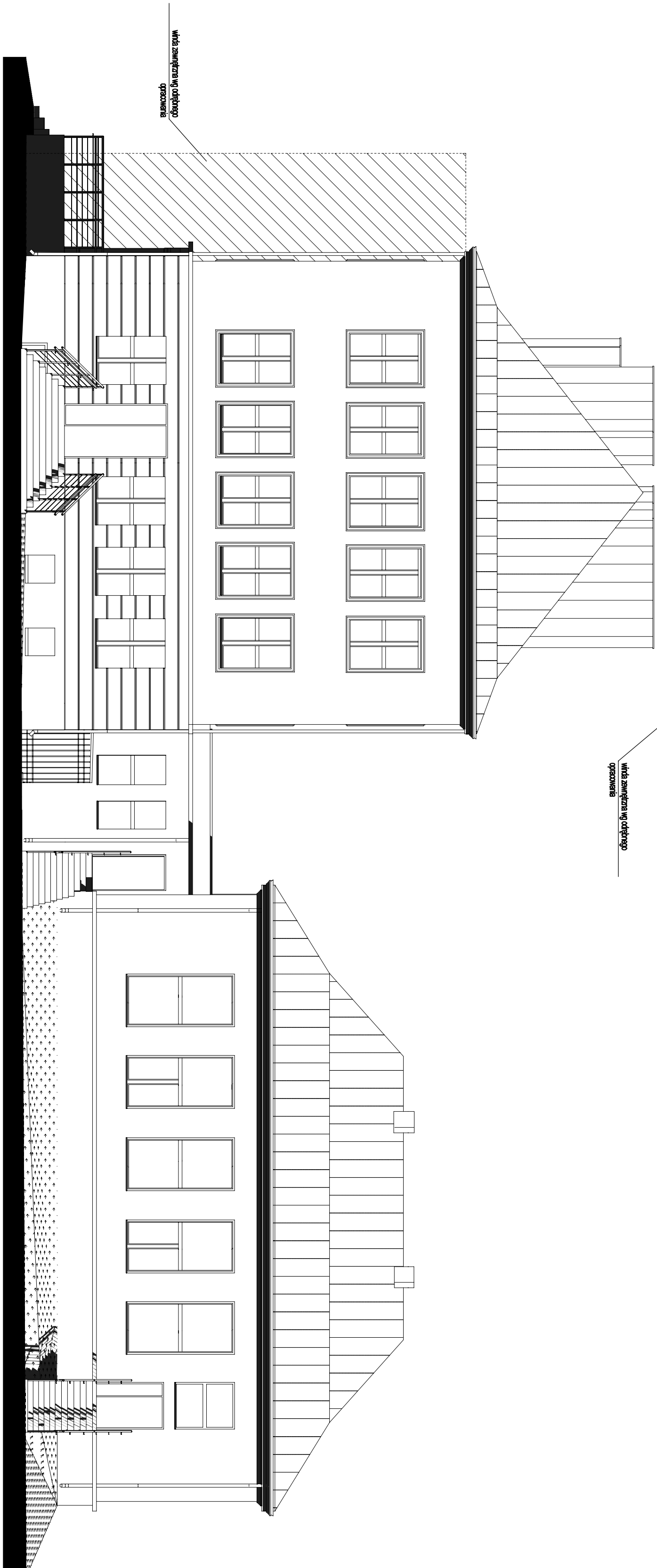
E.	STROP NAD PIWNICĄ
	Wykładzina/płytki/ wg PT
	Wywieszka samoprzylepna wg PT
	Istniejące warstwy stropu
	Tynk cem.-wop. ist.

F.	PODŁOGA NA GRUNCIE W PIWNICY
	Posadzko betonowa ist.
	istniejące warstwy posadzkowe


 <p>speekon specjalista w kosztorysach</p>					
<p align="center">Projekty i Nadzory Budowlane</p> <p align="center">mgr inż. Jarosław Snowski</p> <p align="center">tel. 795-88-29-37</p> <p align="center">www.speekon.pl e-mail : biuro@speekon.pl</p>					
Nazwa obiektu:	Przebudowa więzów smilaniých w celu dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz przebudowa dachu				
Adres inwestycji:	Zduńska Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6				
Tytuł rys:	dz. nr ewid. 340/4, obr. 6				
Stadium projektu:	PRZEKRÓJ A-A				
Branża:	Projekt architektoniczno-budowlany	Nr upraw:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Ida Ziolkowska	35/L00KK/2014			
KONSTRUKCJA	mgr inż. Jarosław Snowski	L00/ /989/PWK/12			
Skala:	1:100				
Data:	08.2022				
Podpis:	AB-5				



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



speckon
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Projekty i Nadzory Budowlane
mgr inż. Jarosław Sawicki
tel. 785.88.29.37
e-mail: biuro@speckon.pl

Nazwa obiektu: Przebudowa węzła sanitarnego w celu dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz przebudowa dochtu

Adres inwestycji: Żelniszki Włók ul. Komisji Edukacji Narodowej 6
dz nr ewid. 340.4, obr. 6

Typu typu: **ELEWACJE**

Stadium projektu: Projekt architektoniczno-budowlany

Architektura: mgr inż. oż. Ito Józefowski

Konstrukcja: mgr inż. Jarosław Sawicki

Wzrost: 1:100

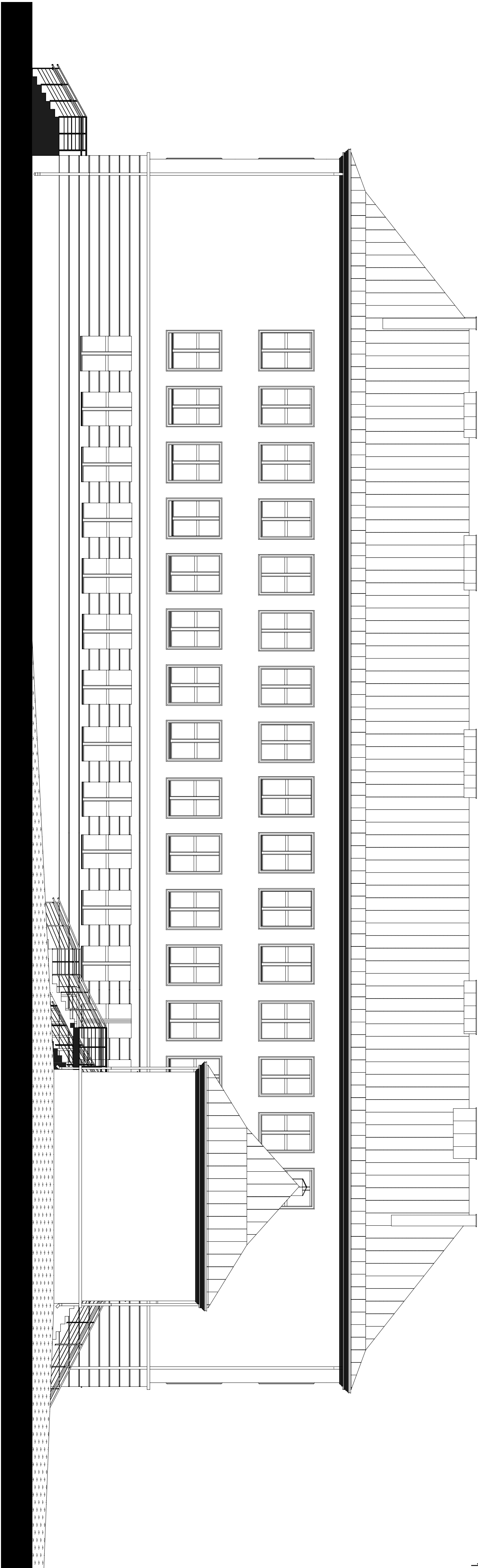
Data: 08.10.2022

Podpis:

Wzrost: 1:100

Data: 08.10.2022

Podpis:



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



- Opis elewacji:
1. Cokoł-tynek ist., kol. beżowy
 2. Ściany-tynek ist., kol. biały, beżowy
 3. Siolarka okienna ist., kol. biały
 4. Drzwi ist.-kol. brązowy
 5. Dach kryty blachą na rabeł-kol.ceglasty (kolor w nawiązaniu do istniejącego)
 6. Rynny i ruury spustowe metal.-kol brązowy
 7. Obróbki blacharskie-kol.brązowy
 8. Kominy-obl blachą, kol.ceglasty

		Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Słowicki tel. 785-88-23-37 www.speckon.pl e-mail: jaroslaw@speckon.pl	
Nazwa obiektu:		Przebudowa wejść sanitarnych w celu dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz przebudowa dachu	
Adres inwestycji:		Zaświadczenie Wzrostu, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6 dz. nr ewid. 340/4, obr. 6	
Autor rys.:		ELEWACJE	
Stanowisko projektanta:		Projekt architektoniczno-budowlany	
Wzrost:		mgr inż. arch. Iwona Zdzienicka	
ARCHITEKTURA		15/006/Z/2014	
KONSTRUKCJA		mgr inż. Jarosław Słowicki 100/986/PKK/12	
Inicjały:		AB-7.	
Skala:		1:100	
Data:		08.2022	

ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

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 przebudowy węzłów sanitarnych w celu dostosowania ich do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz przebudowy dachu budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Zduńskiej Woli** 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

Čłonek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałazka

Čłonek 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

Čłonek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałazka

Čłonek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



- Orzymują:
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.