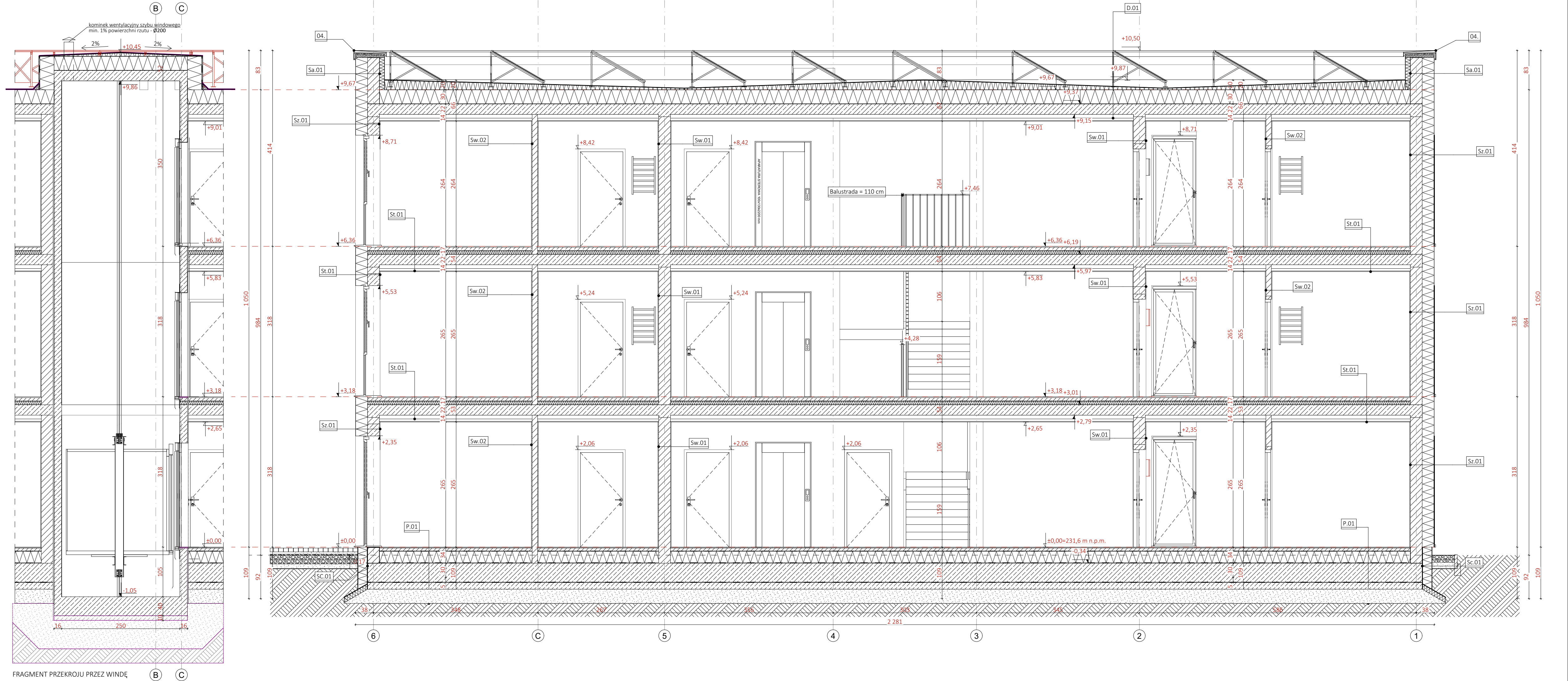


BUDYNEK NR 2



FRAGMENT PRZEKROJU PRZEZ WINDĘ

UWAGI

- Drzwi dźwigu powinny otwierać się i zamykać automatycznie. System powinien być oparty na czujnikach (np. na podczerwień) zatrzymujących zamykanie drzwi przed kontaktem fizycznym z przedmiotem lub osobą.
- W kabinie dźwigu, na ścianie przeciwnej do drzwi wejściowych należy umieścić lustro umożliwiające osobie poruszającej się na wózu sprawdzenie, czy za jej plecami nie znajduje się żadna przeszkoda i czy może bezpiecznie opuścić kabinę. Lustro powinno znajdować się na wysokości od 30 do 90 cm od posadzki (dół) i 190 cm od posadzki (góra). Tablice przyzywowe wewnątrz i na zewnątrz dźwigu montuje się na wysokości od 80 do 110 cm, w odległości co najmniej 50 cm od naroża kabiny lub ścian.
- Dźwig powinien być dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych z niepełnosprawnościami sensorycznymi. Dźwig powinien:
 - posiadać przycisk drzwi zaopatrzone w oznaczenie dotykowe (jednocześnie wypukłe cyfry i symbole oraz alfabet Braille'a),
 - emitować sygnały dźwiękowe na zewnątrz dźwigu informujące o przyjeździe kabiny,
 - emitować informacje głosowe podające numer kondygnacji wewnątrz dźwigu,
 - posiadać wyświetlacz na zewnątrz i wewnątrz dźwigu informujące o aktualnym położeniu kabiny.

Sz.01 REI30

5 mm Tynk cienkowarstwowy, silikonowy
250 mm Styropian samogasnący EPS70 $\lambda=0,038$ W/mk
250 mm Pustaki ceramiczne, do ścian nośnych, akustyczne
15 mm Tynk wewnętrzny *

Sw.02 REI30

15 mm Tynk wewnętrzny *
250 mm Pustaki ceramiczne, do ścian nośnych, akustyczne
15 mm Tynk wewnętrzny *

Sw.02

15 mm Tynk wewnętrzny *
115 mm Pustaki ceramiczne, do ścian działowych
15 mm Tynk wewnętrzny *

Sw.03 EI30

15 mm Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna
15 mm Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna
50 mm Ruszt stalowy

Tynk wewnętrzny * - w pomieszczeniach suchych stosować tynk gipsowy nakładany mechanicznie, w pom. mokrych, pom. technicznych, częściach wspólnych oraz kom. lokatorskich stosować tynk cementowo-wapienny

Sa.01 REI30

5 mm Tynk cienkowarstwowy, silikonowy
250 mm Styropian samogasnący EPS70 $\lambda=0,038$ W/mk
250 mm Pustaki ceramiczne, do ścian nośnych, akustyczne
Folia paroizolacyjna
100 mm Styropian samogasnący EPS70 $\lambda=0,038$ W/mk
Membrana EPDM

Sc.01

Tynk mozaikowy
200 mm Styropian samogasnący EPS70 $\lambda=0,038$ W/mk
Folia paroizolacyjna
250 mm Pustaki ceramiczne, do ścian nośnych, zewnętrznych

T.01

80 mm Kostka brukowa
50 mm Podsypanie piaskowo-żwirowa stabilizowana cementem
200 mm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
100 mm Warstwa mrozoodporna z pospółki
Geowłóknina

B.01 R30

20 mm Płyta gresowa mrozoodporna na wspornikach regulowanych
Membrana EPDM
80 mm Wylewka cementowa w spadku 50 - 80 mm
180 mm Płyta balkonowa prefabrykowana wspornikowa

D.01 (-)

Membrana EPDM
Kliny styropianowe - warstwa spadkowa 50 - 200 mm
300 mm Styropian EPS 100 $\lambda_{max}=0,038$ W/(mk)
Folia paroizolacyjna
220 mm Prefabrykowany, sprężony strop belkowo-pustakowy
50 mm Ruszt stalowy
15 mm Płyta gipsowo-kartonowa (w po. mokrych typ H2)

St.01 REI30

20 mm Wykończenie posadzki
70 mm Jastrych cementowy zbrojenie rozproszone
Folia PE
80 mm Styropian EPS 100 akustyczny, układany w 2 warstwach, naprzemiennie
Folia PE
220 mm Prefabrykowany, sprężony strop belkowo-pustakowy
80 mm Pustka instalacyjna
50 mm Ruszt stalowy
15 mm Płyta gipsowo-kartonowa (w po. mokrych typ H2)

St.02 R30

20 mm Płyta gresowa, antypoślizgowa
50 mm Jastrych cementowy zbrojenie rozproszone
Folia PE
50 mm Styropian EPS 100
240 mm Spocznik prefabrykowany żelbetowy
5 mm Tynk wewnętrzny *


P.01

20 mm Wykończenie posadzki
70 mm Jastrych cementowy zbrojenie rozproszone
Folia PE
250 mm Styropian EPS 100 $\lambda_{max}=0,036$ W/(mk)
Folia PE
400 mm Płyta żelbetowa
Folia PE
150 mm Chudy beton
300 mm Piasek wyrównawczy

UWAGI!

- PRZEBIEGA INSTALACYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z WYJĄTKIEM WIEKSZYCH PRZEBIEG POKAZANYCH W PROJEKIE WYKONAWCYM KONSTRUKCJI INSTALACJE PROWADZIC W BRUZZACH ŚCIENNYCH I W-WACH POSADZKOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCYMI BRANŻOWYMI
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
 - PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM
 - WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ
 - WYKONANIE PRAC NALEŻY WYKONAĆ JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
 - WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM
 - WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ
 - WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ
 - WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW
 - PRZED OSTATECZNYM DOBÓREM MATERIAŁÓW OKŁADZIN ŚCIENNYCH I POSADZKOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO UZYSKANIA PISEMNEJ AKCEPTACJI INWESTORA DOT. ROZMIARU, GATUNKU, FAKTURY, KOLORU I FORMATU MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH
 - WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.

PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY

		<div>RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43-603 Jaworzno KRS 0000242469 NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568</div>	
TEMAT PROJEKTU:	Projekt techniczno-wykonawczy dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z instalacjami W., KS., KD., E., TT., C.O., parkingu oraz zbiornika bezodpływowego na wody opadowe PRZECROJ 4-4		
TEMAT RYSUNKU:	Działka nr 196/5 przy ul. Krasickiego, Krupski Młyn		
ADRES INWESTYCJI:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
INWESTOR:	mgr inż. arch. Marta Stachurska upr. nr 14/SŁOKK/2017		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Adam Wołyni nr upr. 502/89		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:			
NR PROJ. PRO034	DATA OPRACOWANIA 04.11.2024	SKALA: 1:50	NR RYS. A.06
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. FOTOKOPIA JEST PRAWIEM AUTORSKIM.			