

Architectural cross-section drawing of a building facade and roof. The drawing shows a central vertical section with a roof slope of 2% on both sides. A ventilation duct (kominiek wentylacyjny) is shown passing through the roof and walls. Various elevation levels are marked in red: +10.45, +9.86, +9.01, +6.36, +5.83, +3.18, +0.00, and -1.05. Dimensions are given in millimeters: 250, 350, 318, 105, 16, and 10. The drawing is labeled with 'B' and 'C' at the top.

UWAGI

UWAGI

1. Drzwi dźwigu powinny otwierać się i zamykać automatycznie. System powinien być oparty na czujnikach (np. na podczerwień) zatrzymujących zamknięcie drzwi przed kontaktem fizycznym z przedmiotem lub osobą.
2. W kabine dźwigu, na ścianie przeciwnej do drzwi wejściowych należy umieścić lustro umożliwiające osobie poruszającej się na wózku sprawdzenie, czy za jej plecami nie znajduje się żadna przeszkoda i czy może bezpiecznie opuścić kabinę. Lustro powinno znajdować się na wysokości od 30 cm do wysokości 190 cm od posadki (łogra). Tablice przycisków wewnętrznych i na zewnętrzny dźwigu montuje się na wysokości od 80 do 110 cm, w odległości co najmniej 50 cm od naroża kabiny lub ścian.
3. Dźwиг powinien być dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych z niepełnosprawnościami sensorycznymi.
 - a) Dźwиг powinien:
 - a) posiadać przycisk drzwi zaopartywny w oznaczenie dotykowe (jednocześnie wypukłe cyfry i symbole oraz alfabet Braille'a),
 - b) emitować sygnały dźwiękowe na zewnętrzny dźwиг informujące o przejeździe kabiny,
 - c) emitować informacje głosowe podające numer kondygnacji wewnątrz dźwigu,
 - d) posiadać wyświetlacz na zewnętrzny i wewnętrzny dźwиг informujące o aktualnym położeniu kabiny.



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.01	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	El30
15 mm	Phyta gipsowo-kartonowa ogniochronna
15 mm	Phyta 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	<div>80 mm Kostka brukowa</div> <div>50 mm Podsyпка piaskowo-żwirowa stabilizowana cementem</div> <div>200 mm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</div> <div>100 mm Warstwa mrozoodporna z pospółki</div> <div>Geowłókna</div>
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

B.01	R30	20 mm Płytką 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	Plyta gipsowo-kartonowa (w po. morkych typ H2)

St.01	REI30
20 mm	Wykończenie posadzki
70 mm	Jastrzych cementowy zbrojenie rozproszone
	Folia PE
80 mm	Styropian EPS 100 akustyczny, układany w 2 warstwach, naprzemiennie
220 mm	Prefabrykowany, sprężony strop belkowo-pustakowy
80 mm	Pusta instalacyjna
50 mm	Ruszt stalowy
15 mm	Plyta gipsowo-kartonowa (w po. morkych typ H2)


St.02	R30
20 mm	Płytki gresowa, antypoślizgowa
50 mm	Jastrzyn cementowy zbrojenie rozproszone
50 mm	Folia PE
50 mm	Styropian EPS 100
	Folia PE
240 mm	Spocznik prefabrykowany żelbetowy
5 mm	Tynk wewnętrzny *

P.01	
	20 mm Wykoriczenie 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!

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO Z CAŁYM WIELOBRANZOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM.
2. NALEŻY PRACOWAĆ TYŁO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOTY WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIAROWYCH DANYCH NA RYSUNKACH I WYMIAROW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
3. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ I RYSUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ OPACOWANIA
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY KONAĆ A SPECYFIKOWAĆ MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWĄ REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNymi ORAZ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ
5. WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBEDNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH OPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI
6. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI WZĘT PRZED WYKONANIEM DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ PORÓBZONE ZARÓWNEM JEST PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
7. PRZED OSTATECZNYM DOBÓREM MATERIAŁÓW OKŁADZIN ŚCIENNYCH I POSADZKOWYCH W WYKONANIE ZOBOWIĄZANY JEST DO UZYSKANIA PIŚMЕННОJ AKCEPTACJI INWESTORA DOT. ROZMIARU, GATUNKU, FAKTURY, KOLORU I FORMATU MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH
10. WSKŁĘPIE ZAPOWIEDZI WYSTĄPIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBOT.

PROJEKT TECHNICZNO -
WYKONAWCZY

	RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43-603 Jaworzno KRS 000024269 REGON: 240153568		
	Projekt techniczno-wykonawczy dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z instalacjami W, KS, D, E, T, C, parkingu oraz zbiornika bezodpływowego na wody opadowe PRZEKROJ 2-2		
TEMAT PROJEKTU:	Działka nr 196/5 przy ul. Krasińskiego, Kropuski Młyn		
TEMAT RYSUNKU:	SIEM SŁASZ PÓLNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
ADRES INWESTYCJI:	mgr inż. arch. Marta Stachurska nr 14/S/OK/2017		
INWESTOR:	mgr inż. arch. Adam Wolny nr upr. 502/89		
PROJEKTANT ARCHITECTURY:	DATA OPRACOWANIA 31.10.2024		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITECTURA:	SKALA: 1:50		
NR PROJ. PRO034	NR RYS. A.06		