


UWAGI!

PRZEBIECIA INSTALACYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z WYJĄTKIEM WIĘKSZYCH PRZEBIEC POKAZANYCH W PROJEKCIE WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI INSTALACJE PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH I W-WACH POSADZKOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYM I BRANŻOWYM!

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
- NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU, PRZED 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 PROJEKTANTEM
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- RYSUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBĘDNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
- WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, 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 WYKOŃCZENIOWYCH
- 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., K.S., K.D., E., TT., C.O., parkingu oraz zbiornika bezodpływowego na wody opadowe		
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKROJ 3-3		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 196/5 przy ul. Krasińskiego, Krupski Młyn		
INWESTOR:	SIM SŁĄSK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Marta Stachurska upr. nr 14/SŁOK/2017		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Adam Wolny nr upr. 502/89		
NR PROJ. PRO034	DATA OPRACOWANIA 24.09.2024	SKALA: 1:50	NR RYS. A.05
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I NIE JEST PRZEWIĄZANY Z INNYMI PROJEKTAMI			

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.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	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 Podsypka 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 PE	
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 Jastrzych 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 Ruszt instalacyjny	
50 mm Ruszt stalowy	
15 mm Płyta gipsowo-kartonowa ( w po. mokrych typ H2)	

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

P.01	
20 mm Wykończenie posadzki	
70 mm Jastrzych 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	