


UWAGI!

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

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
3. NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCZA 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
4. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
5. RYSUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
6. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
7. WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBĘDNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
8. 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
9. 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
10. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.

PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY

		RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43 - 603 Jaworzno KRS 0000242469 NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568	
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:	PRZĘKROJ 1-1		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 196/5 przy ul. Krasińskiego, Krupski Młyn		
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Marta Stachurska nr. 14/ŚLOKK/2017		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Adam Wolny nr upr. 502/89		
NR PROJ. PRO034	DATA OPRACOWANIA 31.10.2024	SKALA: 1:50	NR RYS. A.05
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI.			

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	
15 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	
70 mm Jastrzych cementowy zbrojenie rozproszone	
Folia PE	
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. 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	
Folia PE	
220 mm Prefabrykowany, sprężony strop belkowo-pustakowy	
80 mm Pustka instalacyjna	
50 mm Ruszt stalowy	
15 mm Płyta gipsowo-kartonowa (w po. morkych 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	