



Sz.01	REI30
5 mm	Tynk cienkowarstwowy, silikonowy
250 mm	Styropian samogasnący EPS70 $\lambda=0,038$ W/mk
180 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

Sc.01	
	Membrana EPDM
50 mm	Styropian samogasnący EPS70 $\lambda=0,038$ W/mk
	Folia paroizolacyjna
115 mm	Pustaki ceramiczne, do ścian działowych

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	
20 mm	Płytki gresowa mrozoodporna
	Membrana EPDM
80 mm	Wylewka cementowa w spadku 50 - 80 mm
180 mm	Płyta balkonowa prefabrykowana

D.01	NRO
	Blacha na rąbek stojący
	Mata strukturalna z folią paroprzepuszczalną
22 mm	Konstrukcyjne płyty wiórowo- cementowe np. Duripanel B1
260 mm	Węlna mineralna pas dolny wiązara $\lambda=0,035$ (W/m-K)
120 mm	Węlna mineralna pas dolny wiązara $\lambda=0,035$ (W/m-K)
50 mm	Ruszt stalowy
	Membrana paroszczelna SD 40
15 mm	Płyta gipsowo-kartonowa ( GKF)

UWAGI!

PRZEBICIA INSTALACYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z WYJĄTKIEM WIĘKSZYCH PRZEBIĆ POKAZANYCH W PROJEKCIE WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI INSTALACJE PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH I W-WACH POSADZKOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI BRANŻOWYMI

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆŁĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM
- 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
- RYUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆŁĄCZNIE 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 POWNNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
- PRZED OSTATECZNYM DOBOREM 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.

BUDYNEK TYP III  
PROJEKT ARCH.-BUD.

riser

RISER Sp. z o.o.  
ul. Inwalidów Wojennych 8  
43 - 603 Jaworzno  
KRS 0000242469  
NIP: 632-18-93-938  
REGON: 240153568

TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwulokalowe w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą.		
TEMAT RYSUNKU:	PRZĘKRÓJ B-B		
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki		
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓLNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Marta Stachurska upr. nr 14/SLOKK/2017		
NR PROJ. PRO035	DATA OPRACOWANIA 01.07.2024	SKALA: 1:50	NR RYS. A.05

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.