



Sz.01	REI30
20 mm	Wykończenie posadzki
70 mm	Jastrych cementowy zbrojenie rozproszone
	Folia aluminiowa
80 mm	Styropian EPS 100 akustyczny, układany w 2 warstwach, naprzemiennie
	Folia PE
200 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	Płytką gresową, antypoślizgowa
50 mm	Jastrych cementowy zbrojenie rozproszone
	Folia PE
50 mm	Styropian EPS 100
	Folia PE
180 mm	Spocznik prefabrykowany żelbetowy
5 mm	Tynk wewnętrzny *

P.01	
20 mm	Wykończenie posadzki
70 mm	Jastrych cementowy zbrojenie rozproszone
	Folia aluminiowa
250 mm	Styropian EPS 100
300 mm	Płyta żelbetowa
	Folia PE
150 mm	Chudy beton
300 mm	Piasek wyrównawczy

Sz.01	REI30
5 mm	Tynk cienkowarstwowy, silikonowy
250 mm	Styropian samogasnący EPS70 λ=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 λ=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 cementrem
200 mm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
100 mm	Warstwa mrozoodporna z pospółki
	Geowłóknina

B.01	
20 mm	Płytką gresową 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	Wetna mineralna pas dolny wiązara λ=0,035 (W/m-K)
120 mm	Wetna mineralna pas dolny wiązara λ=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 INSTALACIE 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 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 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 I PROJEKT ARCH.-BUD.

	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 A-A 1.A/1.B
----------------	----------------------

ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki
-------------------	---

INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC 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.04
-----------------	-----------------------------	-------------	--------------

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