



LEGENDA

01. Tynk cienkowarstwowy silikonowy kolor biały - RAL9010
02. Mineralne płytki klinkierowe, mrozoodporne, do montażu bezpośrednio na izolacji termicznej, masa do 7 kg/m²
03. Tynk mozaikowy kolor antracytowy - RAL7016
04. Obróbki blacharskie ze stali powlekanej kolor antracytowy - RAL7016
05. Balustrada stalowa ocynkowana malowana proszkowo, h=110 cm (od poziomu wykończonego balkonu) montaż doczołowy do płyty balkonowej, kolor antracytowy - RAL7016
06. Płyta balkonowa prefabrykowana, malowana farbą poliuretanową do betonu, kolor antracytowy - RAL7016
07. Deszek nad drzwiami zewnętrznymi ze stali powlekanej kolor antracytowy - RAL7016
08. Stalarka okienna PCV - kolor antracytowy - RAL7016

UWAGI!

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

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁY WIELOBRANŻOWY PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
3. 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
4. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
5. RYSUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
6. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WKOŃCZĄC, 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 ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

		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 budynków mieszkalnych wielorodzinnych		
TEMAT RYSUNKU:	PRZEMÓW 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 upr. nr 14/SŁOKK/2017		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Adam Wolny nr upr. 502/89		
NR PROJ. PRO034	DATA OPRACOWANIA 16.04.2024	SKALA: 1:50	NR RYS. A.05
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBIĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			

Sz.01	REI30
5 mm Tynk cienkowarstwowy, silikonowy	
250 mm Styropian samogasnący EPS70 λ=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 λ=0,038 W/mk	
250 mm Pustaki ceramiczne, do ścian nośnych, akustyczne	
Folia paroizolacyjna	
100 mm Styropian samogasnący EPS70 λ=0,038 W/mk	
Membrana EPDM	

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

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 Podsyłka piaskowo-żwirowa stabilizowana cementem	
200 mm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	
100 mm Warstwa mrozoodporna z pospółki	
Geowłókna	

B.01	R30
20 mm Płytki gresowe mrozoodporne	
Membrana EPDM	
80 mm Wylewka cementowa w spadku 50 - 80 mm	
180 mm Płyta balkonowa prefabrykowana	

D.01	(-)
Membrana EPDM	
Kliny styropianowe - warstwa spadkowa 50 - 200 mm	
300 mm Styropian EPS 100 λmax= 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 Jastrzyn 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. morkych typ H2)	

St.02	R30
20 mm Płytki gresowe, antypoślizgowe	
50 mm Jastrzyn cementowy zbrojenie rozproszone	
Folia PE	
50 mm Styropian EPS 100	
Folia PE	
180 mm Spocznik prefabrykowany żelbetonowy	
5 mm Tynk wewnętrzny *	

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