



LEGENDA

Ścianazew. nośna Sz.01

Ścianawew. nośna Sw.01

UWAGI!

PRZEBIEGAJĄCE PRACE Należy wykonać wg projektu branżowych z wyjątkiem większych przebiegów pokazanych w projekcie wykonawczym konstrukcji instalacji prowadzących w brzdach ściennych i w wach posadzkowych zgodnie z projektami wykonawczymi branżowymi

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY Należy sprawdzić na budowie

2. NINIEJSZY RYSUNEK Należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym i wykonawczym

3. Należy pracować tylko w oparciu o wymiary podane na rysunku, przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokości oraz wymiary poziome, rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunkach i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z projektantem

4. WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

5. RYSUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆ łącznie jako całość opracowania

6. WSZYSTKIE PRACE Należy wykonać, 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, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW Należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniami 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 wykonawczych

10. WSZYSTKIE WĄTPLIWOSCI WYJAŚNIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.

Pomieszczenia piętro I		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
Parter - strefa wspólna		
1.17	Komunikacja	17,95
		17,95 m²
Piętro - mieszkanie nr A		
1.1	Hol	3,84
1.2	Łazienka	3,50
1.3	Pokój	11,43
1.4	Salon z jadalnią i kuchnią	24,51
		43,28 m²
Piętro - mieszkanie nr B		
1.1	Hol	5,09
1.2	Łazienka	5,64
1.3	Pokój	13,83
1.4	Salon z jadalnią i kuchnią	24,69
		49,25 m²
Piętro - mieszkanie nr C		
1.1	Salon z jadalnią i kuchnią	21,80
1.2	WC	4,13
1.3	Pokój	9,40
1.4	Pokój	11,73
		47,06 m²
Piętro - mieszkanie nr D		
1.1	Hol	8,87
1.2	Łazienka	4,14
1.3	Pokój	8,97
1.4	Pokój	11,28
1.5	Salon z jadalnią i kuchnią	26,59
		59,85 m²
		217,39 m²

PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY

		RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43-603 Jaworzno KRS 0000245469 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., T.T., C.O., parkingu oraz zbiornika bezodpływowego na wody opadowe		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA I		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 196/5 przy ul. Krasiejskiej, 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/SŁOKK/2017		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Adam Wołyni nr upr. 502/89		
NR PROJ. PRO034	DATA OPRACOWANIA 31.10.2024	SKALA: 1:50	NR RYS. A.02
PROJEKT JEŚLI WYSTĄPIŁA, RISER Sp. z o.o. I OBIĘTY JEŚLI PRAWEM AUTORSKIM			