





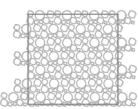



















LEGENDA




WYGLĄD	SYMBOL	OZNACZENIE	OPIS	UWAGI	IŁOŚĆ Sumy pow. płytek na 2 budynki
		P-P1	Panele laminowane, wodoodporne, do stosowania na ogrzewanie podłogowe. + cokoły podłogowe 8cm z MDF w białym kolorze, dobrane do ścian Wymiary 1291mm x 193mm, grubość 8mm. Kolor dąb jasny, ciepły Np: Panele podłogowe laminowane wodoodporne Aberdeen AC5 8 mm Artens	Dla paneli winylowych stosować wykończenie listwą przypodłogową mdf lakierowaną, kolor mat śnieżna biel, mocowanie na klej montażowy wysokość = 8 cm grubość 1,6 cm	P-P1 = 994,65
		P-P2 Ws4	Płytki ściennie podłogowe, nasiąkliwość E<0,5%, ścieralność PEI4, rektyfikowane, antypoślizgowość R9, mrozoodporność. Wymiary 600mm x 600mm, grubość 9mm, kolor kremowy, beżowy, lastryko, satyna/ mat + cokoły podłogowe 8 cm z płytek Np: gres DOGE SAN MARCO 60X60 MAT	Poza łazienką stosować cokół z ciętej płytki o wysokości 8 cm	P-P2 = 304,05 Ws4 = 236,5
		P-W	Płytki sienno - podłogowe, gres szkliwony, rektyfikowana, ścieralność PEI4, antypoślizgowość R11, mrozoodporność. Wymiary 600mm x 600mm, grubość 20mm, fuga min. 2mm, kolor mat, antracyt + cokoły podłogowe z płytek 10cm Np: Stargres Downtown Antracite 60x60	Stosować cokół z ciętej płytki o wysokości 8 cm	P-W = 160,45
		P-T1	Płyty tarasowe / betonowe płyty brukowe, do ruchu pieszego, z faza, nasiąkliwość klasa 2, odporność na ścieranie klasa 4 wymiary 60 x 60, grubość 4 cm, kolor kalcyt szaro-stalowy		P-T1 = 23,52
		P-T2	Obrzeże tarasowe, 10 x 30 x 100 cm, kolor grafitowy Uwaga! Zastosować obrzeże dedykowane do wybranych płyt tarasowych		P-T2 = 3,48
		P-B	Płytki tarasowe, gres szkliwony, rektyfikowany, antypoślizgowość R11. Wymiary 600mm x 600mm, grubość 20mm, kolor antracyt, mat. Np: PŁYTKA TARASOWA VESPER ANTRACYT BLACK R11 REKT. 2cm 60x60cm	Stosować cokół z ciętej płytki o wysokości 8 cm	P-B = 72,00
		P-G	Płytki podłogowe, gres techniczny, do wnętrzy i zewnątrz, nierektyfikowany, antypoślizgowość R10. Wymiary 200mm x 200mm, grubość 14mm, kolor ciemno - szary i srebrny, mat + cokoły podłogowe z płytek, wysokość 10 cm Np: Gres techniczny Technica Grey 62118 matowy 20x20x1,4 cm	Stosować cokół z ciętej płytki o wysokości 8 cm	P-G = 65,15
		P-S1	Płytki stopnicowe, gres szkliwony, ścieralność PEI 4, antypoślizgowość R9, mrozoodporność. Wymiary 330mm x 330mm, grubość 7,5mm, fuga min. 2mm, kolor kremowy, beż, imitacja kamienia Np: Ceramika Gres Roxy RXY 02 S-SSK-RXY 02		P-S1 = 60,05
		P-S2	Płytki sienno - podłogowe, gres szkliwony, ścieralność PEI4, antypoślizgowość R10, mrozoodporność. Wymiary 333mm x 333mm, grubość 7,2mm, fuga min. 2mm, kolor mat, antracyt + cokoły podłogowe z płytek 10 cm Np: Stargres Downtown Antracite 33,3x33,3	Stosować cokół z ciętej płytki o wysokości 8 cm	P-S2 = 29,10
			Profil fugowy kwadratowy 5mm, kolor srebrny - na łączenia płytek z panelami Np. Profil Prodecor DJA Anodowany srebrny Listwa łączeniowa do podłóg o tym samym poziomie		
		Ws2	Płytki ściennie rektyfikowane w jasno-beżowym odcieniu, gładkie o satynowym wykończeniu kolor fugi dopasowany do koloru płytki Np: Glazura Snow Satinado 30x90		Ws2 = 48,64
		Ws3	Płytki ściennie-podłogowe rektyfikowane w beżowym odcieniu imitujące kamień lub lastryko, kolor mat, kolor fugi dopasowany do koloru płytki Np: Glazura Velvetia White 30.8x60.8 Arte		Ws3 = 226,44
		Ws1	Lateksowa farba ścienna, kolor biały RAL 9016		

LEGENDA


	Płytki ściennie, rektyfikowane zgodnie z widokami ścian - pas o szer. 60 cm
	Płytki ściennie, rektyfikowane zgodnie z widokami ścian - pełna wysokość

W pozostałych miejscach lateksowa farba akrylowa, kolor biały RAL9016

LEGENDA

	pkt. rozkładu płytek, kierunek
	kontynuacja płytek
	umeblowanie stałe

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., KS., KD., E., TT., C.O., parkingu oraz zbiornika bezodpływowego na wody opadowe		
TEMAT RYSUNKU:	Legenda		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 196/5 przy ul. Krasickiego, 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/SLOKK/2017		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Adam Wolny nr upr. 502/89		
NR PROJ. PRO034	DATA OPRACOWANIA 31.10.2024	SKALA:	NR RYS. W.1
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBIĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			