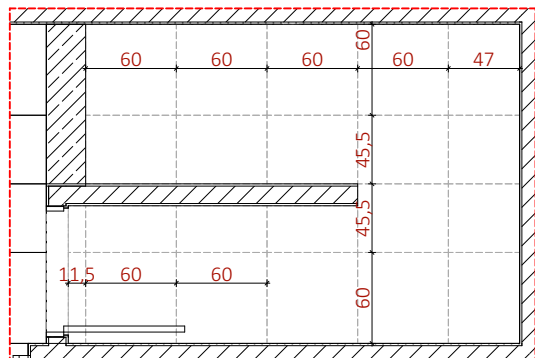
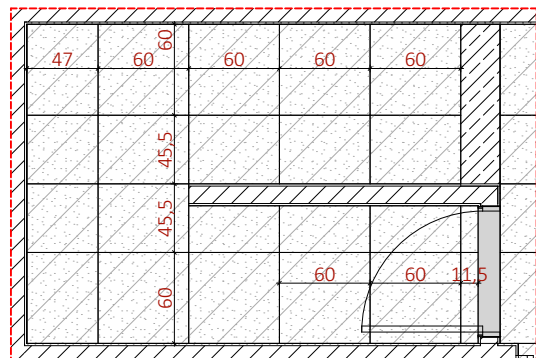







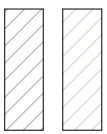








Architectural floor plan of a residential unit, likely a duplex or two-story apartment. The plan shows a large living area with a fireplace (W-09) and a large window (W-08). The kitchen area includes a sink (KE) and a stove. The bathroom features a bathtub, toilet, and sink. The plan is detailed with dimensions and room labels. A red dashed line indicates a specific area of interest, possibly a staircase or a specific room. The plan is oriented with the entrance at the top left.



WYGLĄD	SYMBOL	OPIS	UWAGI!	ILOŚCI *
		Obrzeże tarasowe, 10 x 30 x 100 cm, kolor grafitowy Uwaga! Zastosować obrzeże dedykowane do wybranych płyt tarasowych		6 mb
		Płyty tarasowe / betonowe płyty brukowe, do ruchu pieszego, z fazą, nasłgliwość klasa 2, odporność na ścieranie klasa 4 wymiary 60 x 60, grubość 4 cm, kolor kałcyt szaro-stalowy		3,92 m ²
		Panele laminowane, wodoodporne, do stosowania na ogrzewanie podłogowe, wymiary 120 x 19, grubość 8 mm, kolor dąb brązowy ciepły	Dla paneli winylowych stosować wykorzenie listwą przypodłogową mdf lakierowaną, kolor mat śnieżna biel, mocowanie na klej montażowy wysokość = 8 cm grubość 1,6 cm	34,26 m ²
		Płytki ściienne, rektyfikowane, wymiary 89,8 x 29,8 cm, grubość 9 mm, fuga min. 2 mm kolor mat, betonopodobne / drewnopodobne w kolorze zbliżonym do dąb brązowy ciepły		
		Płytki ściienno-podłogowe, rektyfikowane, ścieralność PEI4, antypoślizgowość R9, wymiary 59,8 x 59,8 cm, grubość 9 mm, fuga min. 2 mm kolor mat, betonopodobne	Poza łazienką stosować cokół z ciętej płytki o wysokości 8 cm	20,73 m ² bez cokołu
		Płytki ściienno-podłogowe, gres szkliviony, rektyfikowana, ścieralność PEI4 - 12K, antypoślizgowość R9, mrozo odporne wymiary 59,8 x 59,8 cm, grubość 9 mm, fuga min. 2 mm kolor mat, kolor szary, wzór typu "kamień/beton",	Stosować cokół z ciętej płytki o wysokości 8 cm	10,74 m ² bez cokołu
		Płytki stopnicowe, gres szkliviony, rektyfikowana, ścieralność PEI4 - 12K, antypoślizgowość R9, mrozo odporne, wymiary 59,8 x 29,8 cm, grubość 9 mm, fuga min. 2 mm kolor mat, kolor szary, wzór typu "kamień/beton",	Stosować cokół z ciętej płytki o wysokości 8 cm	5,02 m ² bez cokołu

IŁOŚCI - ilości podane zostały na 1 budynek na daną kondygnację

		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 budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwukondywnych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwukondywnie w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą.		
TEMAT RYSUNKU:	POSADZKI - TYP III - PARTER		
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwka, Staniszcze Małe, gm. Kolonowice, 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/SŁOKK/2017		
NR PROJ. 090035	DATA OPRACOWANIA 08.08.2024	SKALA: 1:50	NR RYS. W. 07
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBIEKT JEST PRAWEM AUTORSKIM.			