

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ			
BIURO PROJEKTÓW: <b>WIK</b> K.WRÓBEL i W.KUBISZYN  35-083 RZESZÓW, UL. SALETYŃSKA 7  INWESTOR: <b>Rzeszowski Spółdzielnia Mieszkaniowa</b> ul. Gałęzowskiego 6, 35-959 Rzeszów	PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KLATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE	
	OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. PLEŚNIAROWICZA 6 W RZESZOWIE	DATA: 2025.06
		WYKONAŁA: mgr inż. Klaudia SZEREMETA	
		SPRAWDZIŁA: dr inż. Krystyna WRÓBEL	

RAMKA R-1, rys. K1., K2.

sztuk 2

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ							
NR	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	LICZBA W ELEMENCIE	MASA		RAZEM MASA	UWAGI
				1mb	1 sztuki	S235JR	
	R-1	[mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	L 80x80x8	2240	2	9,63	21,57	43,14	
2	L 80x80x8	470	2	9,63	4,53	9,06	
3	L 80x80x8	220	2	9,63	2,12	4,24	
4	L 80x80x8	280	2	9,63	2,70	5,40	
5	BL. 5x50	180	4	1,96	0,35	1,40	
6	BL. 5x50	50	14	1,96	0,10	1,40	
RAZEM MASA [kg]						64,64	
DODATEK NA SPOINY 1,8% [kg]						1,16	
RAZEM MASA 1 SZTUKI [kg]						65,80	
OGÓŁEM MASA 2 SZTUK [kg]						131,60	

RAZEM MASA L 80x80x8 [kg]	123,68
RAZEM MASA BL. 5x50 [kg]	5,60