



Poszyc.	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga Istot. (kg)	Waga (kg)	
S-1	x	1						
1051	BL15x360x230	1	360	230	S355JR	9,75	9,75	
1049	BL10x682x190	1	682	190	S355JR	10,17	10,17	
1036	BL10x241x200	4	241	200	S355JR	3,3	13,21	
1019	HEA200	1	2800	0	S355JR	119,29	119,29	
	HILTI HAS-E M20 170/158	8	365	0	S 8	2,94	8,3	
Razem:		15					160,72	
							Waga wszystkich (kg):	160,72
S-2	x	3						
1038	BL25x500x340	1	712	300	S355JR	25,15	25,15	
1030	BL15x400x335	2	400	335	S355JR	14,79	29,58	
1027	BL15x400x191	4	400	191	S355JR	8,01	32,03	
1026	BL10x300x123	4	300	123	S355JR	2,86	11,45	
1001	HEB300	1	3585	0	S355JR	419,44	419,44	
	Kotwa M20x400	8	400	0	S355JR	1,57	12,55	
Razem:		21					563,57	
							Waga wszystkich (kg):	1690,7
S-3	x	1						
1045	BL15x712x300	1	712	300	S355JR	25,15	25,15	
1042	BL10x351x300	2	351	300	S355JR	7,91	15,82	
1038	BL25x500x340	1	500	340	S355JR	33,36	33,36	
1030	BL15x400x335	2	400	335	S355JR	14,79	29,58	
1028	BL10x200x191	4	200	191	S355JR	4,2	16,8	
1027	BL15x400x191	4	400	191	S355JR	8,01	32,03	
1026	BL10x300x123	4	300	123	S355JR	2,86	11,45	
1001	HEB300	1	3585	0	S355JR	419,44	419,44	
	Kotwa M20x400	8	400	0	S355JR	1,57	12,55	
Razem:		27					589,46	
							Waga wszystkich (kg):	589,46
S-4	x	2						
1067	BL10x682x200	1	682	200	S355JR	9,76	9,76	
1066	BL10x190x90	1	190	90	S355	1,31	1,31	
1047	BL10x682x110	1	682	110	S355JR	5,89	5,89	
1044	BL15x320x110	1	320	110	S355JR	4,14	4,14	
1028	BL10x200x191	2	200	191	S355JR	2,52	5,04	
1018	UPN 300	1	3780	0	S355JR	174,64	174,64	
	HILTI HAS-E M12 110/28	14	165	0	S 8	0,18	2,55	
	HILTI HAS-E M20 170/158	2	365	0	S 8	1,04	2,07	
Razem:		23					265,4	
							Waga wszystkich (kg):	410,81

UWAGA:
Zaznaczone wymiary pomierzyć w naturze do powierzchni przed przygotowaniem zamówieniem elementów konstrukcji wsporczej (patrz też rysunek K3)

UWAGA:
Zaznaczone wymiary pomierzyć w naturze do powierzchni przed przygotowaniem zamówieniem elementów konstrukcji wsporczej (patrz też rysunek K3)

UWAGA:
Zaznaczone wymiary pomierzyć w naturze do powierzchni przed przygotowaniem zamówieniem elementów konstrukcji wsporczej (patrz też rysunek K3)

UWAGA:
Zaznaczone wymiary pomierzyć w naturze do powierzchni przed przygotowaniem zamówieniem elementów konstrukcji wsporczej (patrz też rysunek K3)

Tytuł: PRZEPROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH ORAZ PRAC WYKONAWCZYCH
OPRACOWANIE KONSTRUKCYJNE I WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH
REDAKTOR: mgr inż. MARIUSZ KOWALSKI

WATERMARK:
KONSTRUKCJA
BUDOWA
PROJEKTOWANIE
WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH

INWESTOR:
Spółdzielnia Mieszkaniowa RADNA
ul. Radna 15A, 00-341 Warszawa

Jednostka projektowa:
ARCHITEKTURA
CCM.
KONSTRUKCJA
KONSYSTEM

Projektant: mgr inż. Radosław Lorens
Sprawdził: mgr inż. Paweł Górecki
Opracowanie: mgr inż. Marek Patek

TREŚĆ RYSUNKU:
KONSTRUKCJA WSPORCZA W OŚI A, B
ELEMENTY WYKONAWCZE BUDYNIU S1, S2, S3, S4

DATA: 29-01-2021
SKALA: NR RYSUNKU
1:10,1:5 K6-W5-AB-S1_S2_S3_S4