



Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]					Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]	Liczba detali	Razem [kg]
1	RK 70x70x4		x		x		10500	7,97	83,69	1	83,69	2	167,37
2	Bl. 100x100x4	100	x	100	x	4	-	7850	0,31	8	2,51	2	5,02
3	RK 70x70x4		x		x		1001	7,97	7,98	1	7,98	6	47,87
4	RK 70x70x4		x		x		419	7,97	3,34	1	3,34	4	13,36
5	RK 70x70x4		x		x		695	7,97	5,54	1	5,54	4	22,16
6	Bl. 400x400x6	400	x	400	x	6	-	7850	7,54	1	7,54	8	60,29
RAZEM													316,06
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%													5,69
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%													6,32
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%													4,74
SUMA [kg]													332,82

UWAGA 1:
 WSZYSTKIE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ WYMIAROWĄ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH.

STAL KONSTRUKCYJNA S235JR
 KLASA KOROZYJNOŚCI STALI C3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66–400 Gorzów Wielkopolski			
INWESTYCJA TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO–ADMINISTRACYJNYCH PRZY UL. GAJOWEJ 98 W BYDGOSZCZY, DZ. NR 1/2, OBR. 046101_1.0485			BRANŻA: K
INWESTOR: MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1, 85–102 BYDGOSZCZ			FAZA: PT
OPRACOWANIE:	IMIE I NAZWISKO MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI	NR UPRAW. LUG/0001/POOK/04	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. WOJCIECH CZERWIŃSKI	LBS/0096/PWKB/15	
TREŚĆ: DETALE PODKONSTRUKCJI PDK.4.7		1: 20	K–04A.15
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 04.10.2021r.		SKALA	NR RYS.