



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		8435	7,97	67,23	1	67,23	2	134,45
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	5	39,89
4	RK 70x70x4		x		x		622	7,97	4,96	1	4,96	4	19,83
5	RK 70x70x4		x		x		376	7,97	3,00	1	3,00	4	11,99
6	Bl. 400x400x6	400	x	400	x	6	-	7850	7,54	1	7,54	8	60,29
RAZEM													271,47
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%													4,89
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%													5,43
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%													4,07
SUMA [kg]													285,86

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. LUK6/0001/POK6/04	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. WOJCIECH CZERWIŃSKI	LBS/0096/PWBK6/15	
TREŚĆ: DETALE PODKONSTRUKCJI PDK.4.4		1: 20	K–04A.9
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 04.10.2021r.		SKALA	NR RYS.