



TS	Poz.	Sztuk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Waga całkowita
1	1	2	Element	IPE300	S235	8160	344.35	688.70
1	2	12	Element	IPE120	S235	2550	26.52	318.24
1	3	2	Element	IPE120	S235	876	9.11	18.22
1	4	8	Element	IPE120	S235	706	7.34	58.74
1	5	1	Element	GRC100*4	S235	460	5.38	5.38
Waga całkowita (kg)								1089.29

LIDER ZESPOŁU PROJEKTOWEGO	<b>PROMAR</b> Marek Kubacki		PHU Promar ul. Mieszka I 64/8 66-400 Gorzów Wlkp. tel/fax: (95)7201242
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		"M&G" S.C. ul. Kosynierów Gdynskich 50 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 698 612 341
		 <b>AMPERTeCH</b> BIURO PROJEKTÓW REALIZACJA INWESTYCJI	Ampertech ul. Aleja 11-listopada 91/1 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 509 445 005
		 <b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA</b> WOJCIECH JANIK	Pracownia Inżynierska Wojciech Janik ul. Ogińskiego 167 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 502 154 680
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Urząd Miasta Gorzowa Wlkp. ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.			
INWESTOR			NR RYSUNKU
Urząd Miasta Gorzowa Wlkp. ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.			K.01
			FAZA
			PB
PRZEDMIOT RYSUNKU			DATA
KONSTRUKCJA WSPORCZA CENTRALI RYS. ZESTAWCZO-MONTAŻOWY			07.2021
			SKALA
			1:100
BRANŻA			
KONSTRUKCYJNA			
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Janik	LBS/PWOK/0055/07 Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Janik		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Stefan Janik	185/70 Projektant w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w pełnym zakresie	