



UWAGI: Wykazanie 16 elementów				227,8 kg	
		Dodatek na spoiny 2%		4,5	
9	4	Podkładka 17			St
8	4	Mokrarka M16			8
7	4	Śruba M16x50			8,8
6	4	BL 10x66	152	1,0	4,0
5	1	BL 20x190	200	6,0	6,0
4	2	BL 10x106	172	1,4	2,8
3	1	HEB 180	2882	146,0	146,0
2	1	HEA 200	976	41,3	41,3
1	2	U 200	460	11,6	23,2
POZ.	SZT.	WAZNA	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR WYKAZANE, kg	CIĘŻAR OKREŚLONA
					MATERIAŁ
					UWAGI

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielce Park Technologiczny, ul. Olszewska 9b, 24-663 Kielce
BUDOWA KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o. 35-201 Rzeszów ul. Kołomyjskiego 15 tel. 17 85 305 99 e-mail: biuro@fiveproject.pl
BRAZA	KONSTRUKCJA
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kazimierz Fischer nr upr. proj.8-114/75
SPRACUJĄCY	mgr inż. Jędrzej Zdzichowski nr upr. proj. SWK/0034/P00K/05
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patryk Gien inż. Aneta Logowska
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU WZĘSZCZY SZKOLNY LICEJOWY NA POTRZEBY UMIĘTNOŚCI ZESPOŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
FIZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	RAMKA RG-4
DATA	SKALA
02.2015	1:10
	NR RYSUNKU K-PW-013