




UWAGI: Wykonane 17 elementów		230,5 kg	
	Dodatek na spoiny 2%	4,5	
9	4	Podkładka 17	St
8	4	Nagrzelka M16	8
7	4	Śruba M16x50	DN1982
6	4	BL 10x86	DN1931
5	1	BL 20x190	152
4	2	BL 10x106	172
3	1	HEB 180	2904
2	1	HEB 200	976
1	2	U 200	460
POZ.	SCI.	NAMAZA	DLUGOSĆ, m
			CIĘŻAR, kg
			CIĘŻAR, kg
			MATERIAŁ
			UWAGI

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR  
ELEKTRODY: ER 1,46

INWIEC:		1. <i>Kontuz elementów po dokładnym sprawdzeniu wyników na budowie</i>	
2. <i>Ochrony wykonanie na budowie po dopasowaniu elementów *</i>			
INWESTOR	Gmina Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul. Dąbskiego 6, 24-663 Kielce		
BIURO KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o., 35-201 Rzeszów ul. Kochanowskiego 15 tel. 17 85 905 99 e-mail: biuro@fiveproject.pl		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kazimierz Fischer nr upr. pcc/b-114/75		
SPRACOWNIK	mgr inż. Jędrzej Zdzisławski nr upr. proj. SMK/0034/POK/09		
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Glen inż. Aneta Łogowska		
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYSZŁĘ SZCZĘCY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UMOWIENIA ZESPÓŁU INOWATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	RAMKA RG-4		
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
10.2014	1:10	K-PW-013_07	