



OCHRONA OD PORAŻENÍ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
W UKŁADZIE TN-S

STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR	Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce		
LOKALIZACJA	dz. nr 6/348, 6/352 obr. 0005 Kielce		
INWESTYCJA	Budowa budynkowych instalacji fotowoltaicznych na budynku Centrum Technologicznego na działkach ewidencyjnych nr 6/348, 6/352 OBR 0005 Kielce, przy ul. Olszewskiego w Kielcach		
FAZA	P. WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYKA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Kleczek		upr. bud. nr PDK/0101/PWOE/06
SPRAWDZIŁ	inż. Kazimierz Kleczek		upr. bud. nr E-91/76
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Łukasz Gorzala		mgr inż. Piotr Matejek
	mgr inż. Tomasz Mazurek		inż. Marcin Piwko
TEMAT RYSUNKU	Schemat montażowy rozdzielnic RZPV		DATA 04.2015 r.
			SKALA 1:10
			NR RYS. PV-07