



MOC OBWODU	27,25 kW			2,00 kW	9,468 kW	9,468 kW	6,312 kW	10,0 kW
OPIS	Zasilanie z RGPV			Zasilanie gniazda serwisowego 230V AC	System grzewczy Paneli Grupa 1	System grzewczy Paneli Grupa 2	System grzewczy Paneli Grupa 3	Inwerter fotowoltaiczny DC/AC I3
TYP KABLA	YKYžo			YDY	Bit1000	Bit1000	Bit1000	YDY
PRZEKRÓJ	5x16 mm <sup>2</sup>			3x2,5 mm <sup>2</sup>	3x1x6 mm <sup>2</sup>	3x1x6 mm <sup>2</sup>	3x1x6 mm <sup>2</sup>	5x6 mm <sup>2</sup>
TYP IZOLACJI	PVC			PVC	XLPE	XLPE	XLPE	PVC

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. Tomasz Mazurek	mgr inż. Piotr Matejek inż. Marcin Piwko	
TEMAT RYSUNKU	Schemat elektryczny rozdzielnic RZPV3		DATA 04.2015 r. SKALA - NR RYS. PV-10