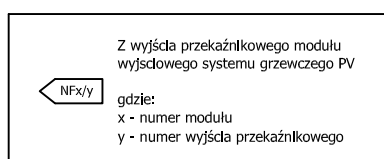


Identyfikacja urządzenia	F1	Q2	Q3	SSR1	SSR2	SSR3
Opis	Ochrona przeciwprzepięciowa	Zasilanie sterownika PLC systemu grzewczego PV	Obwód zasilania modułu sterowania systemu grzewczego	Faza 1 Sekcji 1	Faza 2 Sekcji 1	Faza 3 Sekcji 1
Obwód - Moc		100 W	0,02 kW	2,45 kW	2,45 kW	2,45 kW
Długość kabla		-	1 m	25 m	25 m	20 m
Przewód - Przekrój		3 x 2,5	3 x 1,5	2 x 1 x 6	2 x 1 x 6	2 x 1 x 6
Typ kabla		YDY	OWY	solarny	solarny	solarny



Opis elementów	
W1	Rozłącznik izolacyjny
F1	Ochronnik przeciwprzepięciowy
Q1	Wyłącznik nadprądowy C20A (dobezpieczenie och.)
Q2,3	Wyłącznik nadprądowy B10A
SSRx	Przełącznik półprzewodnikowy 1 fazowy 30A
GN2	Gniazdo na szynę DIN
PWS	Zasilacz 24V DC
NF2	Moduł wyjść systemu grzewczego PV

karpla konsulting sp. z o.o., ul. Brzozowa 17/16, 31-050 Kraków, karpla@karpla.pl, tel/fax +48 12 4220367

karpla konsulting	INWESTOR	Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce	EDYCJA:	DATA
	LOKALIZACJA	DZ. NR EW. 6/79; 6/80; 6/81; 6/332; 6/160; 6/161; 6/159; 6/163; 7/9 OBR. 0005 KIELCE przy ul. Olszewskiego 6 w Kielcach	BRANŻA	FAZA
	PROJEKT	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPOŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT	ELEKTRYKA	PW
	TEMAT RYS.	Schemat rozdzielnic RNF	SKALA	NR RYS.
	PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Baran		PV-12
	upr. bud. nr MAP/0081/POOE/05			
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Kopyciński		
	upr. bud. nr MAP/0378/POOE/08			
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY			

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podstawa prawna:
O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)