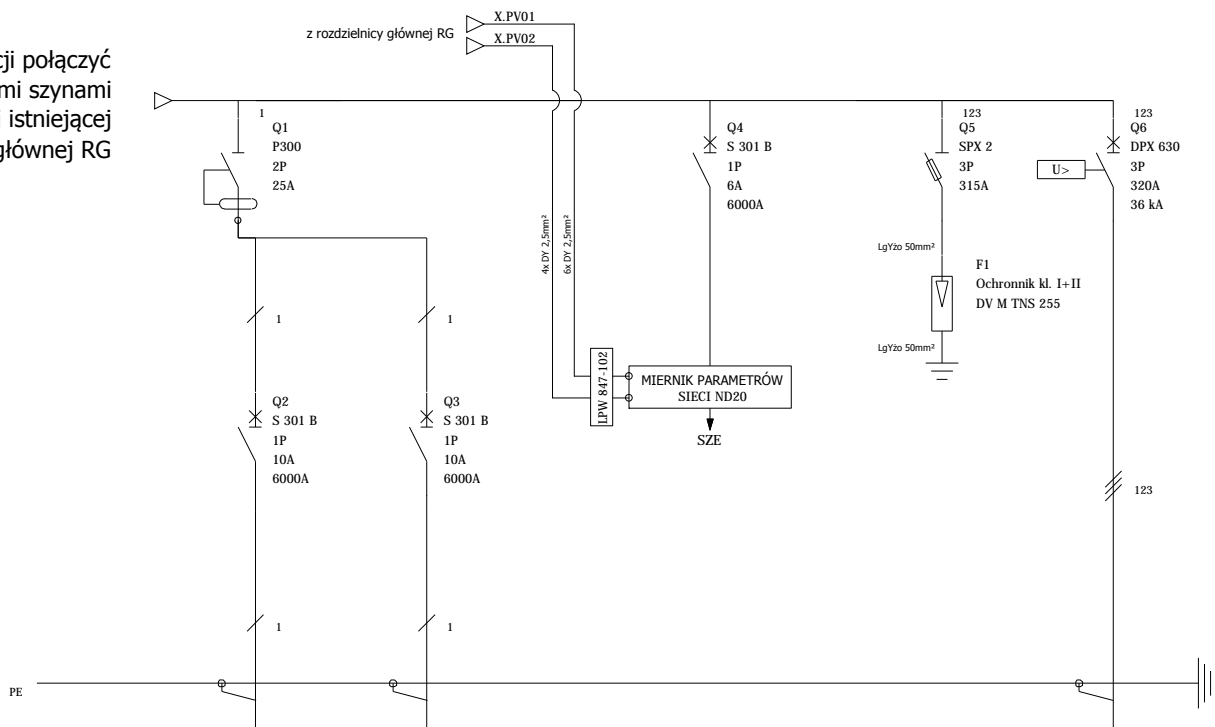


Szyny sekcji połączyć  
z głównymi szynami  
zasilającymi istniejącej  
rozdzielniczy głównej RG



Opis	Zasilanie sterownika PLC	Zasilanie szafki technicznej	Miernik parametrów sieci	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Zasilanie z rozdzielniczy RZPV2
Moc obwodu	0,06 kW	1,2 kW			152,7 kW

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

INWESTOR	Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce	EDYCJA:	DATA
LOKALIZACJA	DZ. NR EW. 6/369; 6/367; 6/365; 6/91; 7/9; 6/159; 6/163 OBR. 0005 KIELCE przy ul. Olszewskiego w Kielcach	BRANŻA	FAZA
PROJEKT	BUDOWA WIAT PARKINGOWYCH Z MODUŁAMI FOTOWOLTAICZNYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	ELEKT.	P.W.
TEMAT RYS.	Schemat elektryczny rozdzielniczy RZPV1	SKALA	NR RYS.
		-	E 20
PROJEKTANT	inż. Aleksander Cyran E-260/89	SPRAWDZAJĄCY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
		inż. Kazimierz Kleczek E-91/76	

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