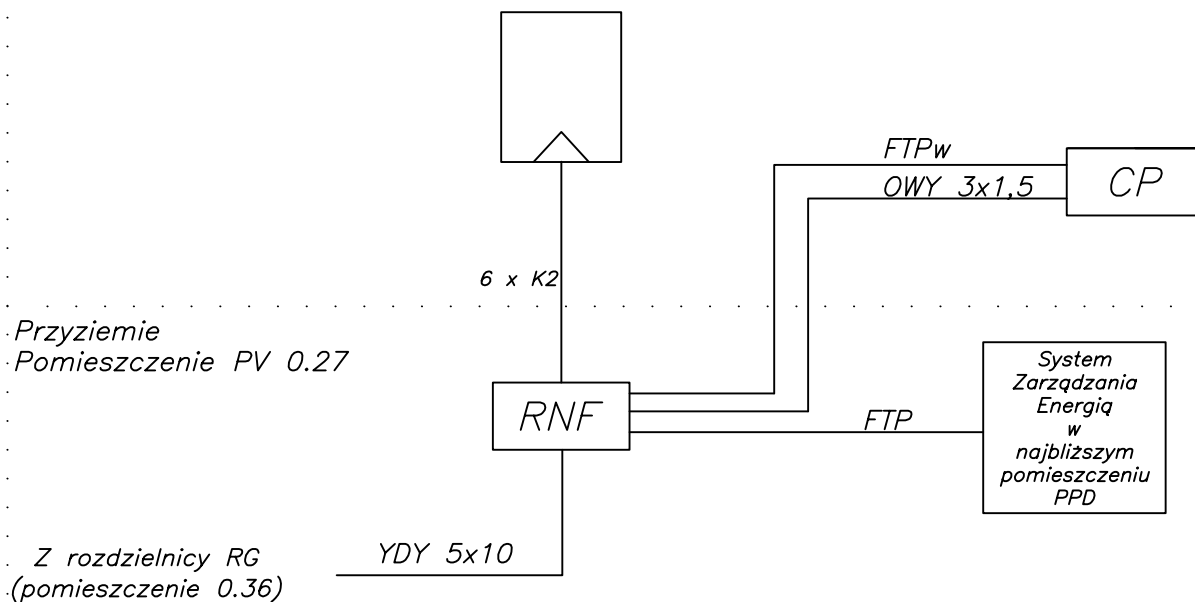


## Zadaszenie wejścia głównego

### Sekcja 1



### Legenda:

RNF Rozdzielnica sterowniczo–diagnostyczna systemu odładowania

CP Centrala pogodowa

Sekcja Panele grzewczo–fotowoltaiczne połączone w grupy



Panele fotowoltaliczne

K2 Przewód solarny wg. specyfikacji w opisie

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, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPOŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT	ELEKTRYKA	PW
TEMAT RYS.	Schemat ideowy instalacji odładowania paneli grzewczo - fotowoltaicznych	SKALA	NR RYS.
		-	PV-11
PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
mgr inż. Jacek Baran	mgr inż. Paweł Kopczyński		
upr. bud. nr MAP/0081/POOE/05	upr. bud. nr MAP/0378/POOE/08		

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.)