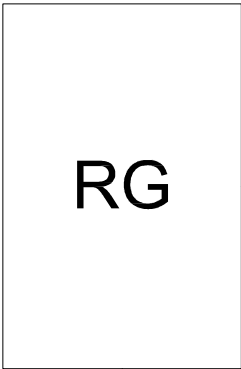
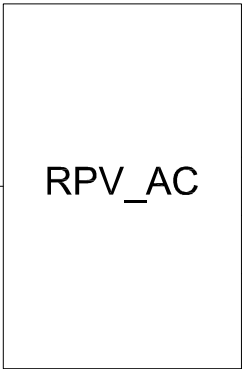


Przyziemie  
Rozdzielnia Elektryczna  
Pomieszczenie 0.36



Przyziemie  
Pomieszczenie PV 0.27



Rozdzielnica RNF  
Potrzeby własne  
systemu odładowania  
10kW/0,4kV

Legenda:

Ix Inwerter  
(gdzie: x – numer inwertera)

JBx Junction Box  
(gdzie: x – numer JB)

Panele fotowolaltczne

K1 Przewód solarny wg. specyfikacji w opisie

RG Rozdz. wg proj. elektryki, rys E-02

RPV\_AC Rozdz. wg proj. elektryki, rys E-26

WPPx Rozdz. wg proj. elektryki, rys E-26

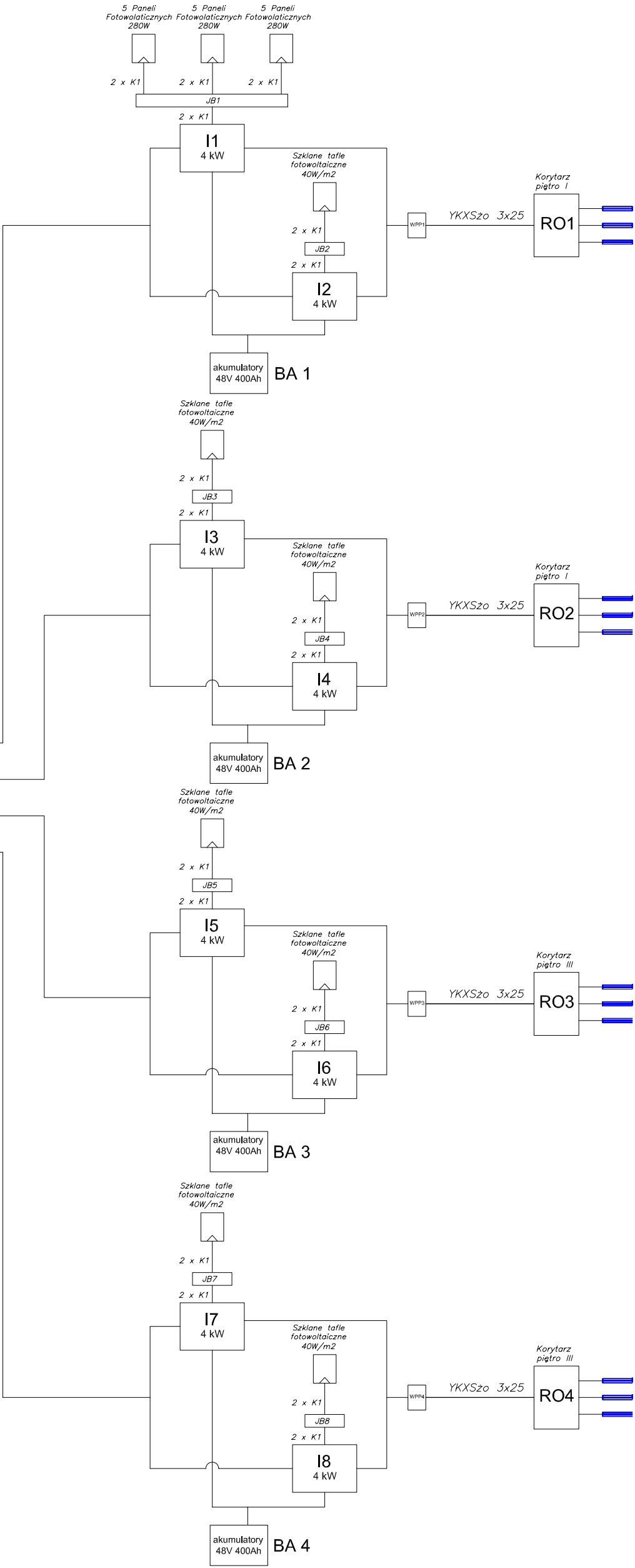
R01 Rozdz. wg proj. elektryki, rys E-22

R02 Rozdz. wg proj. elektryki, rys E-23

R03 Rozdz. wg proj. elektryki, rys E-24

R04 Rozdz. wg proj. elektryki, rys E-25

BA Z Bateria akumulatorów, gdzie Z=1,2,3,4



karpla consulting 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. 6/79; 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 ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT	ELEKTRYKA	PW
TEMAT RYS.	Schemat ideowy systemu grzewczo - fotowoltaicznego	SKALA	NR RYS.
		-	PV-07
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Baran	SPRAWDZAJĄCY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
upr. bud. nr MAP/0081/POOE/05		mgr inż. Paweł Kopyciński	
		upr. bud. nr MAP/0378/POOE/08	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKACJA 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.)			