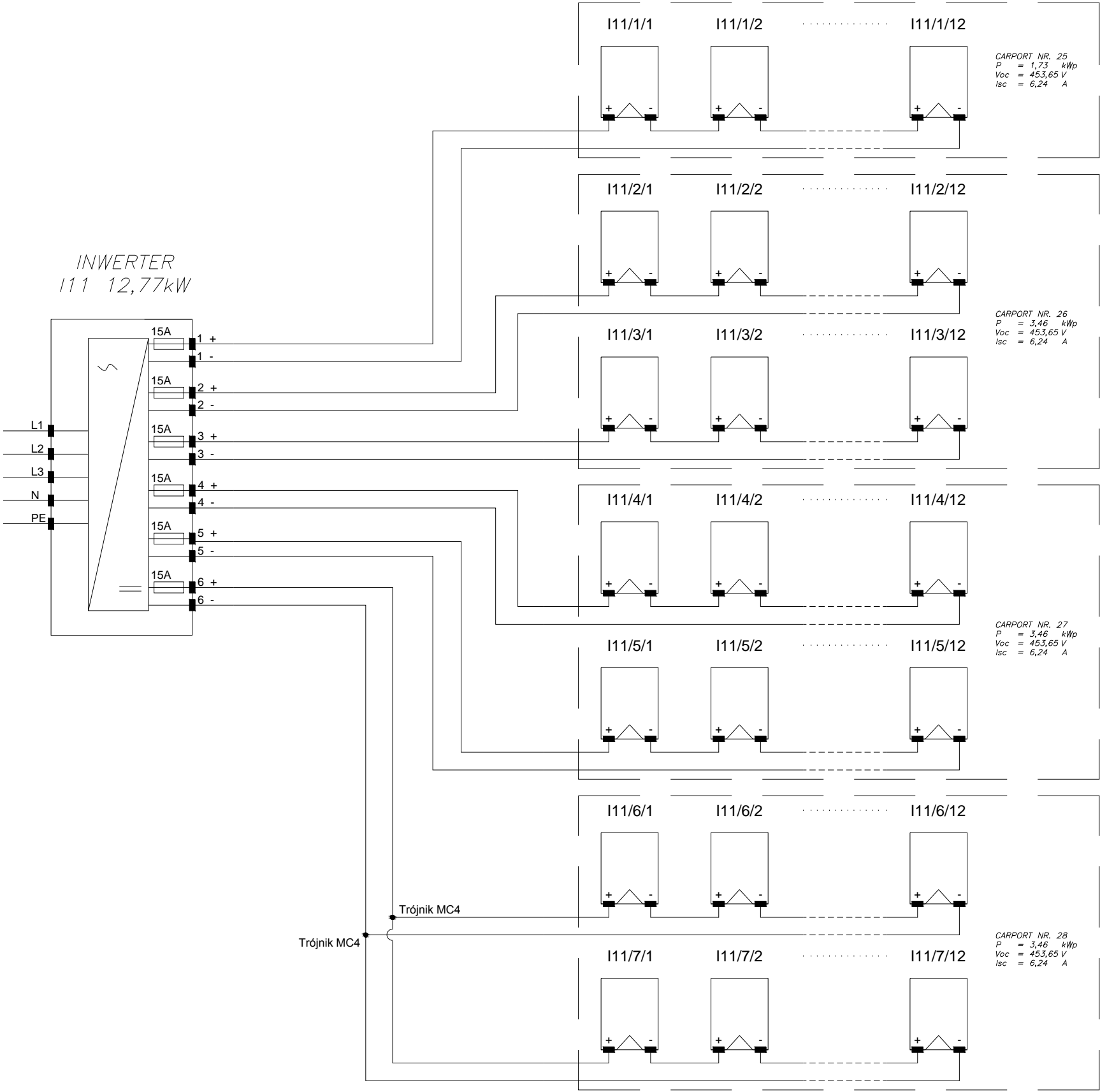


Do rozdzielnicy
zbiorczej RZPV2



Legenda:

I_x

Inwerter fotowoltaiczny
gdzie:
x – numer inwertera

$I_x/y/z$

Lamele fotowoltaiczne gdzie:
x – numer inwertera
y – numer równoleglenia
z – numer panelu w szeregu

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 ELEKT.	FAZA
PROJEKT	BUDOWA WIAT PARKINGOWYCH Z MODUŁAMI FOTOWOLTAICZNYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	SKALA	PW.
TEMAT RYS.	Schemat podłączenia dla inwertera I11	NR RYS.	E 14

PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
inż. Aleksander Cyran	inż. Kazimierz Kleczek	
E-260/89	E-91/76	

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.)