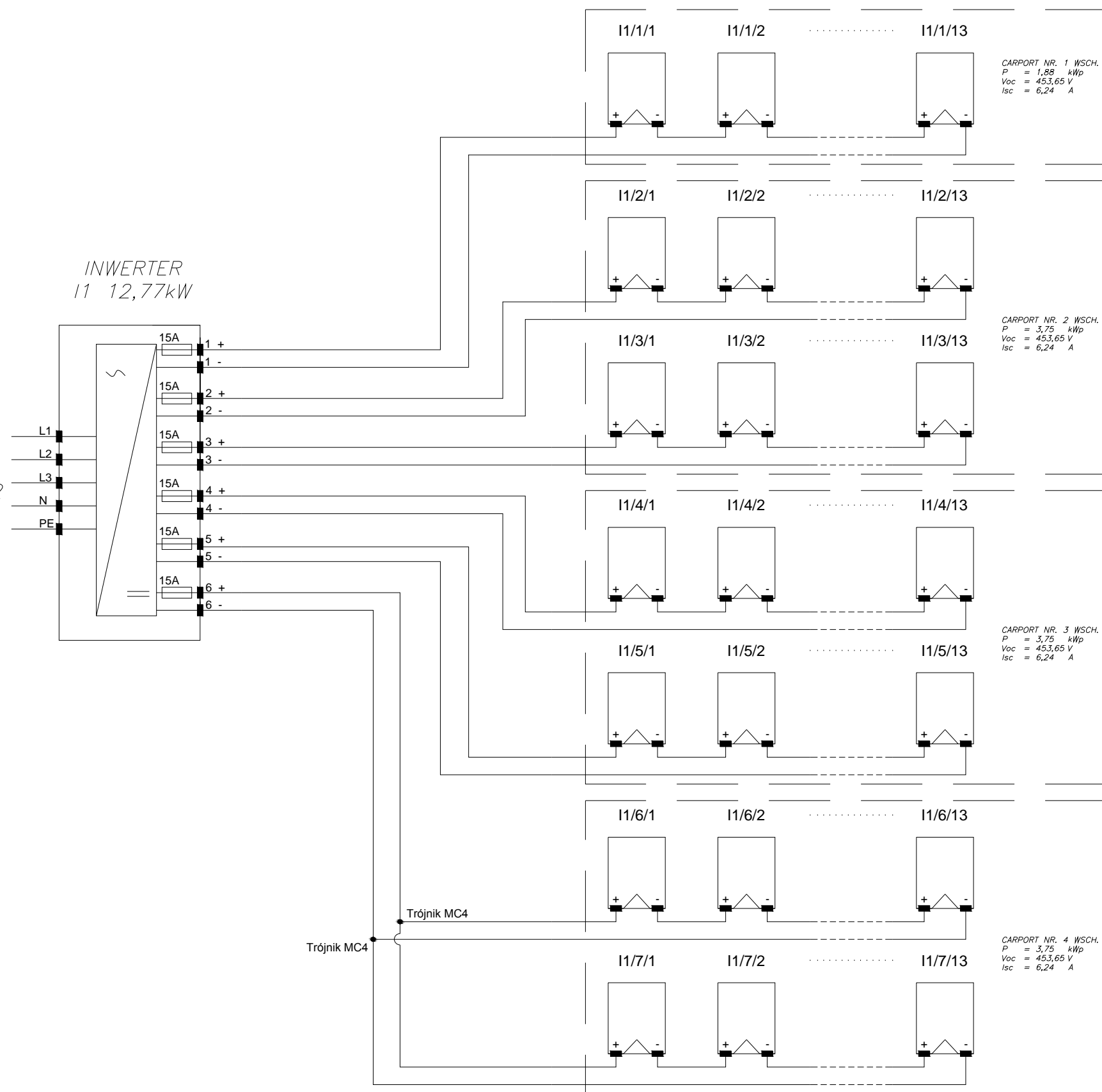


Do rozdzielnic
zbiorczej RZPV2

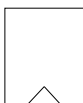


Legenda:

Ix

Inwerter fotowoltaiczny
gdzie:
x – numer inwertera

Ix/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 | FAZA |
| PROJEKT | BUDOWA WIAT PARKINGOWYCH Z MODUŁAMI FOTOWOLTAICZNYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | ELEKT. | PW. |
| TEMAT RYS. | Schemat podłączenia dla inwertera I1 | | |
| PROJEKTANT | inż. Aleksander Cyran | SPRAWDZAJĄCY | ZESPÓŁ PROJEKTOWY |
| E-260/89 | | inż. Kazimierz Kleczek | |
| | | 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.)