

## Typ 2 - Carporty nr 1, 8, 9, 16

lx/y/z

Lamela fotowoltaiczna,

gdzie:

lx - numer inwertera

y - numer wejścia MPPT

z - numer lameli w szeregowaniu

lx/y/1

lx/y/2

lx/y/3

lx/y/4

lx/y/5

lx/y/6

lx/y/7

lx/y/8

lx/y/9

lx/y/10

lx/y/11

lx/y/12

lx/y/13

lx/y/1

lx/y/2

lx/y/3

lx/y/4

lx/y/5

lx/y/6

lx/y/7

lx/y/8

lx/y/9

lx/y/10

lx/y/11

lx/y/12

lx/y/13

karpla  
konsulting

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.		ROZMIESZCZENIE MODUŁÓW PV NA CARORTACH TYP-2		SKALA		NR RYS.	
				-		E 17	
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
inż. Aleksander Cyran		inż. Kazimierz Kleczek					
E-260/89		E-91/76					