

Typ 4 - Carporty nr 17, 24, 25, 32

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/z

Lamela fotowoltaiczna,

gdzie:

lx - numer inwertera

y - numer wejścia MPPT

z - numer lameli w szeregowaniu

	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		
	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		
	PROJEKT		BUDOWA WIAT PARKINGOWYCH Z MODUŁAMI FOTOWOLTAICZNYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
	TEMAT RYS.		ROZMIESZCZENIE MODUŁÓW PV NA CARORTACH TYP-4		
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
inż. Aleksander Cyran E-260/89		inż. Kazimierz Kleczek E-91/76			
<small>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.)</small>					