



LEGENDA:

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- projektowany budynek na konwertery
- projektowane prefabrykowane włókna fotowoltaiczne
- słupy konstrukcyjne wiat fotowoltaicznych

PROJEKTOWANE SIECI UZBROJENIA TERENU:

- projektowana linia kablowa oświetlenia parkingu YAKY 4x16
- projektowane zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych (rura osłonowa)
R01 – rura osłonowa sztywna SRS 110; l=4m
R02 – rura osłonowa sztywna SRS 110; l=9m
R03 – rura osłonowa sztywna SRS 110; l=4m
R04 – rura osłonowa sztywna SRS 110; l=3m
R05 – rura osłonowa sztywna SRS 110; l=6,5m
- projektowana mufa kablowa przelotowa
- projektowana mufa kablowa rozgałęźna
- projektowany słup oświetleniowy – przeniesienie jednej z usuwanych opraw
- projektowane oprawy oświetleniowe BEGA 4439 montowane od spodu do wsporników wiat parkingowych

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; 6/156; 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.	Oświetlenie parkingu - Projekt Zagospodarowania Terenu	SKALA	NR RYS.
		1:200	E 27
PROJEKTANT inż. Aleksander Cyran E-260189		SPRAWDZAJĄCY inż. Kadmierz Kleczek E-91176	
			
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKOWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podlega prawom O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)