



MOC ZAINSTALOWANA $P_i = 0,709 \text{ kW}$
 $U = 400/230 \text{ V} \sim 50 \text{ Hz}$
 UKŁAD SIECI TN-C
 SYSTEM OCHRONY - SAMOCHYNNY SZK

INWESTOR	Gmina Miejska Kraków Zarząd Dróg Miasta Krakowa	
WYKONAWCA	ELENTech Daniel Wąsik Czułów 270, 32-060 Liszki	
STADIUM PISW	BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA	
KONTRAKT	„Budowa oświetlenia na terenie dzielnicy VII przy ul. Kopalina w Krakowie	
OPIS PRZEDMIOTU ZAKŁADU	„Budowa elektroenergetycznego przyłącza oświetlenia ulicznego przy ul. Kopalina w Krakowie” Adres inwestycji: dz. nr 344 obręb 0009 Krowodrza w Krakowie	
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy połączeń projektowanego przyłącza oświetlenia ulicznego	
AUTORZ	IMIĘ I NAZWISKO	PODSZ
PROJEKTOWAL	mgr inż. DANIEL WĄSIK	UPRZEMNIENIA
NR RYSUNKU	NR 002	MAP/000328/PWO/E/14
		SKALA
		DATA
		08.2021