



proj. YAKXS 4x35 mm²
z istn. ZKP TAURON D. S.A. i proj.
szafki pom. nabadowanej na "ZKP"

- Uwagi:**
1. Słupy wyposażone w tabliczkę IZK, łączone przelotowo projektowaną linią kablową typu YAKXS 4x35 mm²
 2. Oprawy LED zasilane napięciem L1, L2, L3, montowane na wysięgnikach aluminiowych na słupach aluminiowych w komplecie od jednego producenta
 3. System ochrony od porażeń w układzie sieci TN-C, samoczynne wyłączanie zasilania
 4. Niniejszy schemat zasilania należy rozpatrywać z częścią opisową oraz projektem zagospodarowania terenu "PZT" wraz z legendą i uwagami
 5. Numer eksploatacyjny szafy "SOU" należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem

Jednostka projektowania:		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność		Podpis		Inwestor:		Lokalizacja:		Treść rys.:		Rys.:	
PRO-SM Sebastian Mroczek		Projektował:		mgr inż. Sebastian Mroczek		PDK/0256/PWOE/18		INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEN ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.				Gmina Miasteczko 2 33-100 Tarnów ul. Mickiewicza 2 33-100 Tarnów ul. Komunikacji w Tarnowie ul. Bernardyńska 24 33-100 Tarnów		ZADANIE NR 8 JEDNOSTKA EW. NR: 126301_1 OBREB EW. NR: 0308 DZIAŁKI EW. NR: 138.6, 307.1, 306, 305, 307.3		SCHEMAT "SOU"		E/1	
ul. Solińska 1/20 35-505 Rzeszów NIP: 8652532589 REGON: 523447957																		Stadium: PBW	
																		Skala: -	
																		Data: 10.02.2023	