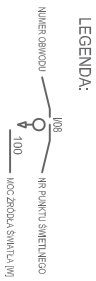
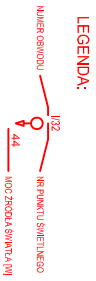
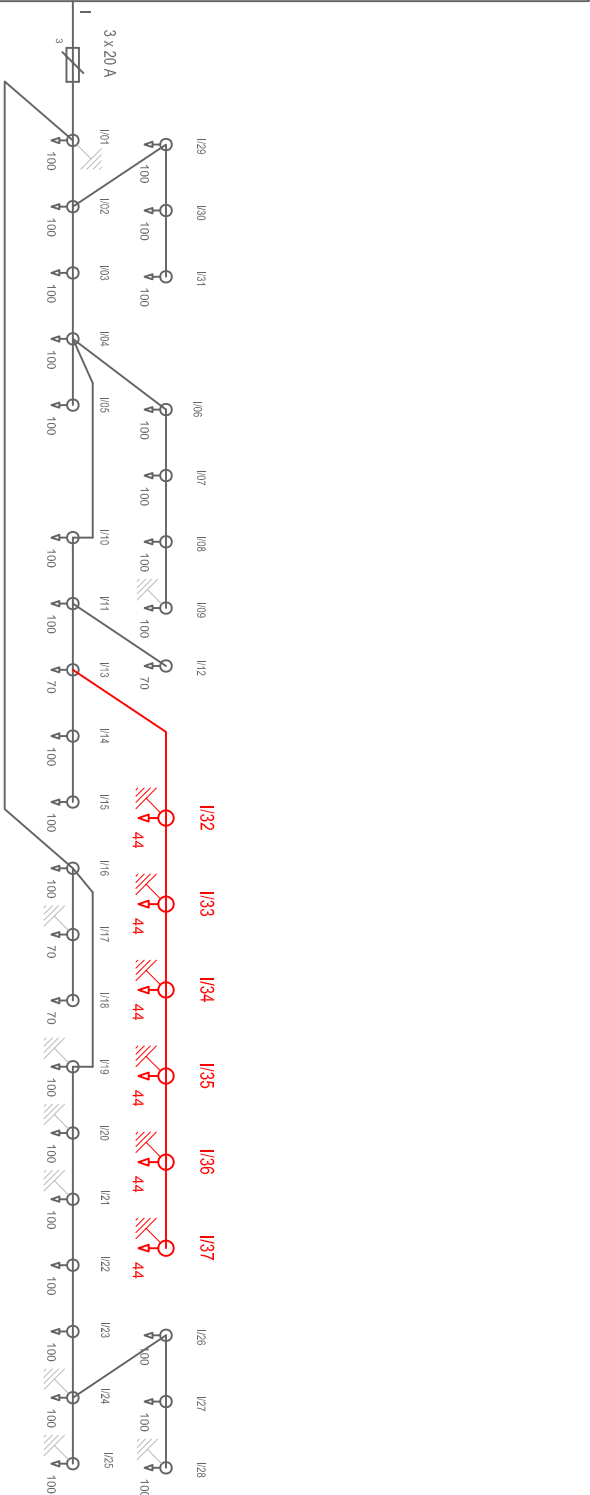
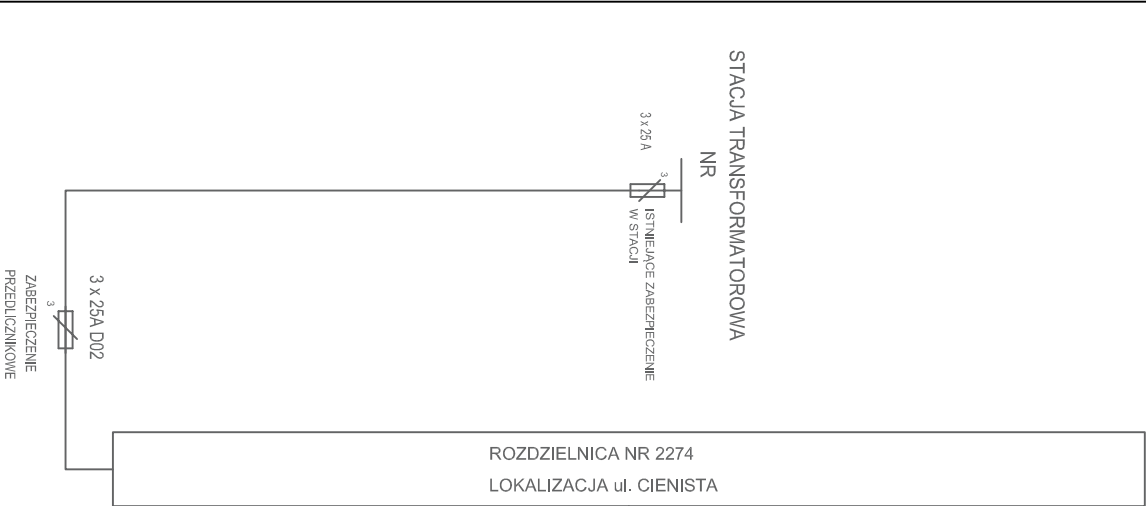


Jednostka projektowania:				Funkcja		Linie i nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność		Podpis		Inwestor:		Lokalizacja:		Treść rys.:		Rys.:	
SAHARAM GROUP Spółka z o.o.				Projektował:		mgr inż. Sebastian Mroczek		PDK/0256/PWOC/18		INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEN ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.				Gmina Miejska Kraków Zarząd Drog Miejska Krakowa Plac Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków		ZADANIE NR 2 ul. Podrzęza - ul. Kałczęcowa jednostka ew. nr: 126/03, 9 Kraków (masto) obwód ew. nr: 0009 działki ew. nr: 452/2, 265/1		SCHEMAT ZASILANIA - PZZ274		Rys.: E/3	
Fl. Jana Kilińskiego 2 35-005 Płaszów KRS 000088342 NIP 5170383273 REGON 387856691																				Stadium: PBW	
																				Skala: -	
																				Data: 16.01.2023	



PZ 2274

- Obliczenia techniczne obwodu oświetlenia ulicznego**
- Założenia obliczeniowe dla obwodu nr I:**
1. Istn. zabezp. = 3P-D01-gG 20A
 2. Długość sieci = 31*35 m + 172 m = 1257 m
 3. Moc zainstalowana opraw = 31*100W + 6*44W = 3364 W
 4. Typ i przekrój przewodu = YAKY 4x35 mm² + YKXS 5x16 mm²
 5. Spadek napięcia = 1,75 % < 4,00 %
 6. Prąd obliczeniowy = 5,172 A
 7. Ochrona od porażań = 218 V < 230 V - spełniona

MOC ZAINSTALOWANA P= 3,437 kW
U=400/230V~50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE