

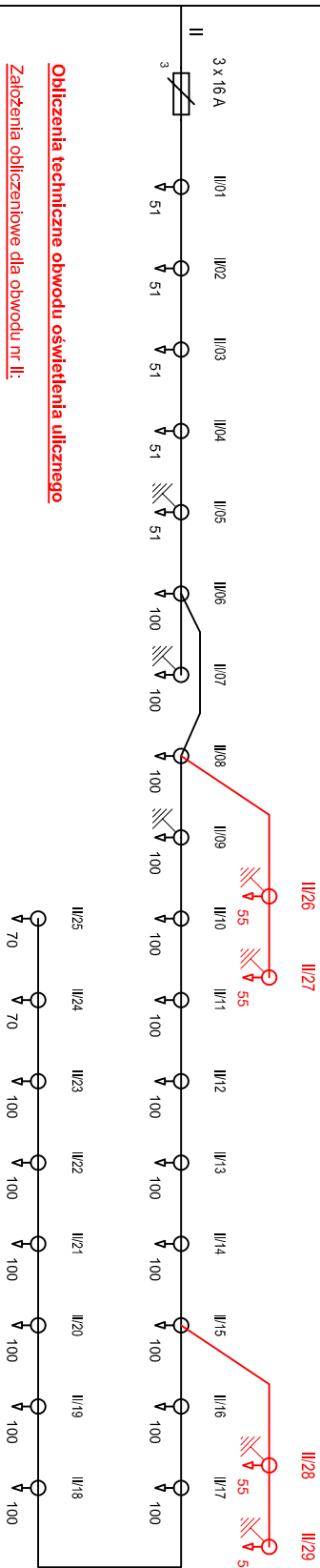
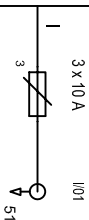
STACJA TRANSFORMATOROWA
NR 33951

NR 33951

3 x 80 A

☒ **ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE**
W STACJI 33951

ROZDZIELNICA NR 3497
LOKALIZACJA UL. BOJKI



LEGENDA:

NUMER OSNÓWU — 11/26 — NR PUNKTU ŚWIETLENEGO
55 — MOC ŹRÓDŁA ŚWIATŁA [mW]

1. Istn. zabezp.

3. Moc Zainstalowana opraw

4. Typ i przekrój prz

5. Spadek napięcia
= 1,46 % < 4,00 %

6. Prąd obliczeniowy

7. Ochrana od poražení

= 3P-D01-gG 16A
 = 29°40 m = 1160 m
 = 5°51W+18°100W+2°70W+4°55W = 2415 W
 = YAKY 4X35 mm² + YKXS 5x16 mm²
 = 1,46 % < 4,00 %
 = 4,11 A
 = 166 V < 230 V - spehiona

= 166 V < 230 V - spelniona

= 166 V < 230 V - spelniona

MOC ZAINSTALOWANA P1= 2,466 kW
U=400/230V~ 50Hz
UKŁAD SIŁCI TN-C

SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

**ZABEZPIECZENIE
PRZEDLICZNIKOWE**

SAHARAM GROUP Spółka z o. o. Pl. Jana Kilińskiego 2 35-005 Rzeszów KRS 000688342 NIP 517038273 REGON 387856691	Jednostka projektowana:				Testy rys.:
	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:		
	Projektował:	mgr inż. Sebastian Mroczek	PDK/0256/PWOE/18		
	Sprawił:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16		
		Specjalność:	Podpis:		
				Investor:	Lokalizacja:
				Gmina Miejska Kraków Zarząd Drog Miejska Krakowa Plac Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków	jednostka ew. nr: 126104_9 00080 ew. nr: 0083 działki ew. nr: 211/1, 212/4, 277/10, 201/17, 200/4
				Nazwa zadania:	
				BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH OBEJMUJĄCYCH NAPIĘCIE ZNAJĄCOWE NIE WYŻSZE NIŻ 10 kV DLA ZAKŁADA PN: "OCHRONIENIE PRZECIWO DLA PRZESŁONYCH SPRZĘTOWNIKÓW, BŁONA WYŚCISŁOWYCH, KONTAKTOWE WYMIENNIKI"	
					SCHEMAT POŁĄCZEN
					Rys.: E/2
					Stadium: PBW
					Skala: -
					Data: 09.2022