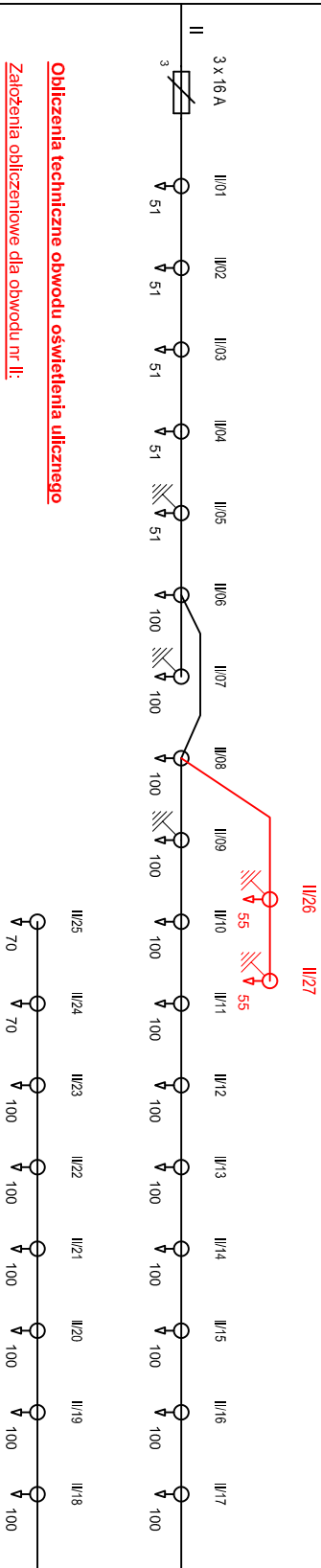
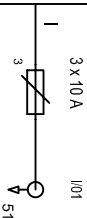


74321

STACJA TRANSFORMATOROWA
NR 33951

ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE
W STACJI 33951



LEGENDA:


NUMER OSWIEDCZENIA — 11/26

NR PUNKTU ŚWIETLEGO — 55

MOC ŹRÓDŁA ŚWIATŁA [W]

1. Isln. zabzpz. = 3P-D01-gG 16A
2. Długosć sieci = 29*40 m = 1160 m
3. Moc zainstalowana oprow = 5*51W+18*100W+2*70W+4*55W = 2415 W
4. Typ i przekrój przewodu = YAKY 4x35 mm² + YKXS 5x16 mm²
5. Spadek napięcia = 1,46 % < 4,00 %
6. Prąd obliczeniowy = 4,11 A
7. Ochrona od porażenia = 166 V < 230 V - spehiona

MOC ZAINSTALOWANA P= 2,466 kW
U=400/230V ~ 50Hz
UKŁAD SIĘCI TN-C
SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Jednostka projektowania:					Trasę rys.:	
SAHARAM GROUP Spółka z o. o. Pl. Jana Kilińskiego 2 35-005 Rzeszów KRS 0000688342 NIP 5170383273 REGON 367856891					SCHEMAT POŁĄCZEŃ	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	Investor:	Lokalizacja:
Projektował:	mgr inż. Sebastian Mroczek	PDK0256/PWOE/18	INSTALACYJNA WZROSTAJĄCY INSTALACJI URZĄDZEN ELEKTROENERGET. I ELEKTROENERGET.		Gmina Miejska Kraków Zarząd Drog Miejska Krakowa w ZAKRESIE SIĘCI Plac Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków	jednostka ew. nr: 126104...9 kompleksowa działki ew. nr: 211/1, 212/4, 277/10
Nazwa zadania:					Wzrost	
BUDOWA SIĘCI ELEKTROENERGETYCZNYCH OBEJMUJĄCYCH NAPĘCIE ZNAMIENNE NIE WYŻSZE NIŻ 1 kV DLA ZŁOŻA PN: TOSZCIEŃ-LINE PRZEBIEGA DLA ŚROZĘDZOWIAJ UL. BOJA - WSKŁOSZOW - KOSZARNA WIEŻOWY					-	
Data:					Rys.:	
10.2022					E/2	
Stadium:					PW	
Skala:					-	