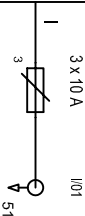
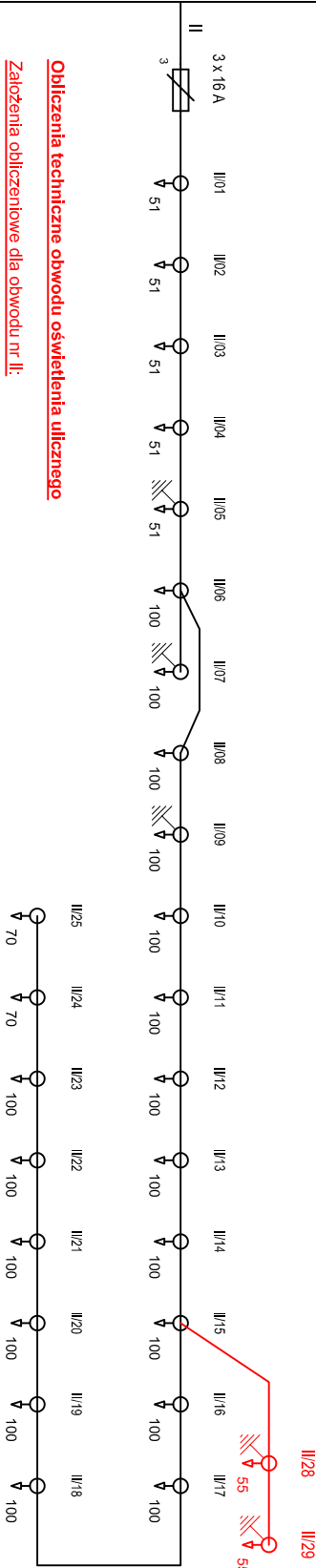


PZ 3497



LEGENDA:

II/28 - NR PUNKTU SWIETLNEGO
55 - ILOC ZRODKA SWIATLA (W)



Oblisczenia techniczne obwodu oswietlenia ulicznego

Zalozenia obliczeniowe dla obwodu nr II:

1. Istn. zabezp. = 3P-D01-gG 16A
2. Dlugosc sieci = 29*40 m = 1160 m
3. Moc zainstalowana oprav = 5*51W+18*100W+2*70W+4*55W = 2415 W
4. Typ i przekroj przewodu = YAKY 4x35 mm² + YKXS 5x16 mm²
5. Spadek napiecia = 1,46 % < 4,00 %
6. Prad obliczeniowy = 4,11 A
7. Ochrona od porazei = 166 V < 230 V - spehiona

MOC ZAINSTALOWANA PE 2,466 kW
U=400/230V/- 50Hz
UKLAD SECI TN-C
SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNE SZYBKE WYCIACZENIE

3 x 50 A
3
ZABEZPIECZENIE
PRZEDLICZNIKOWE

STACJA TRANSFORMATOROWA
NR 33951

3 x 80 A
3
ISTNIENIE ZABEZPIECZENIE
W STACJI 33951

ROZDZIELNICA NR 3497
LOKALIZACJA UL. BOJKI

Jednostka projektowania:

SAHARAM GROUP Spółka z o.o.
Pl. Jana Kilińskiego 2
35-005 Rzeszów
KRS 0000688342
NIP 5170383273
REGON 367856691

Funkcja

Projektował:

mgr inż. Sebastian Mroczek

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

PDK/0256/PW/OE/18

Specjalność

INSTALACYJNA
W ZAKRESIE SIEMI,
ELEKTRYCZNYCH
I ELEKTROENERGET.

Podpis

[Signature]

Inwestor:

Gmina Miejska Kraków
Zarząd Drog Miejska Krakowa
Plac Wszystkich Świętych 3-4
31-004 Kraków

Lokalizacja:

Jednostka ew. nr: 126104_9
obrob ew. nr: 0063
działki ew. nr: 20117, 20014

Treść rys.:

SCHEMAT POŁĄCZEN

Rys.: E/2

Stadium: PW

Skala: -

Data: 10.2022