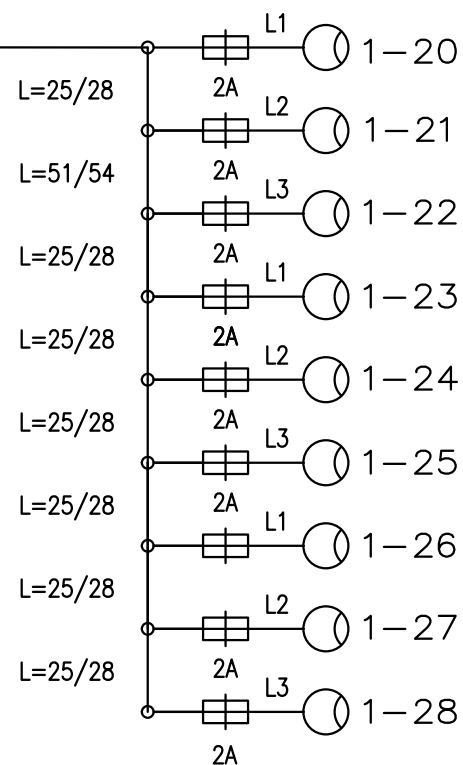
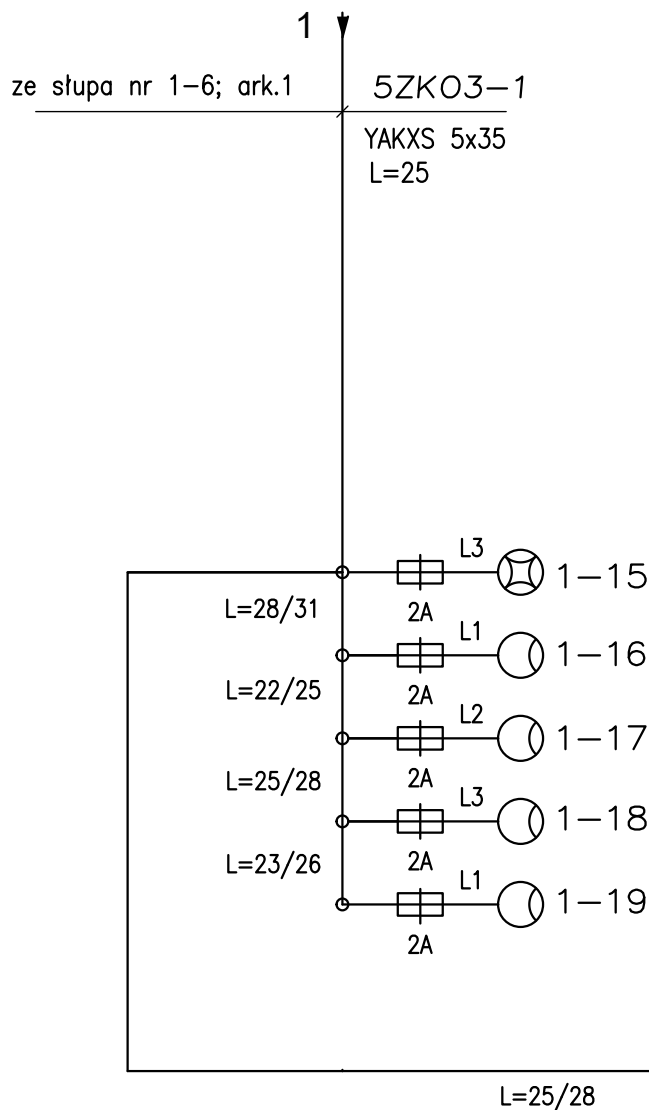





ZAKRES PROJEKTU



Oznaczenia:

- 1-1  Nr stupa
Oprawa LED 42W/12 diod
- 1-1[A]  Nr stupa
Oprawa LED 42W/16 diod
-  2A Złącze słupowe IZK
wkładka D01/E14-2A
- L=25/28m odległość pomiędzy słupami
/ długość kabla w m

OBWÓD NR 1

Oświetlenie ścieżek - słupy oświetleniowe

$$P_{(15-28)1} = 588W$$

$$P_{(1-28)1} = 1,2kW$$

Zasilanie oświetlenia

Zadanie nr 5: Ogród sensoryczny w parku im.gen.Hallera

Dane elektroenergetyczne:

NAPIĘCIE ZASILANIA: 230/400V 50Hz

ZASILANIE Z SIECI: TN-C

INSTALACJA ODBIORCZA: TN-S

Pi: 2,15 kW

OCHRONA PRZY USZKODZENIU:

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

 **PRACOWNIA 44STO sp. z o.o.**
ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice
tel. 606 907 713, NIP: 631-266-70-42

Inwestycja: TRAKT RUDZKI
Rozwój zielonych przestrzeni Miasta Ruda Śląska
Inwestor: Miasto Ruda Śląska z siedzibą Plac Jana Pawła II 6
41-709 Ruda Śląska
reprezentowane przez MPGM TBS sp.z o.o.

ZADANIE nr 5: Ogród sensoryczny z fontanną na terenie parku im. gen. Hallera
Instalacje elektr. oświetlenia i słaboprądowe monitoringu punktowego

ZASILANIE INST. ELEKTR. OŚWIETL.-ZŁĄCZE 5ZKO3
SCHEMAT IDEOWY

Zespół projektowy: Nr uprawnień: Podpis:

Józef Broj 486/77

Sprawdził:

Branża: ELEKTRYCZNA Faza: PW Nr rys.: E416-04

Skala: 2/3 Data: 2019.03