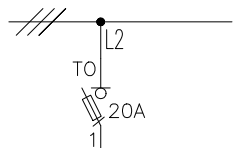
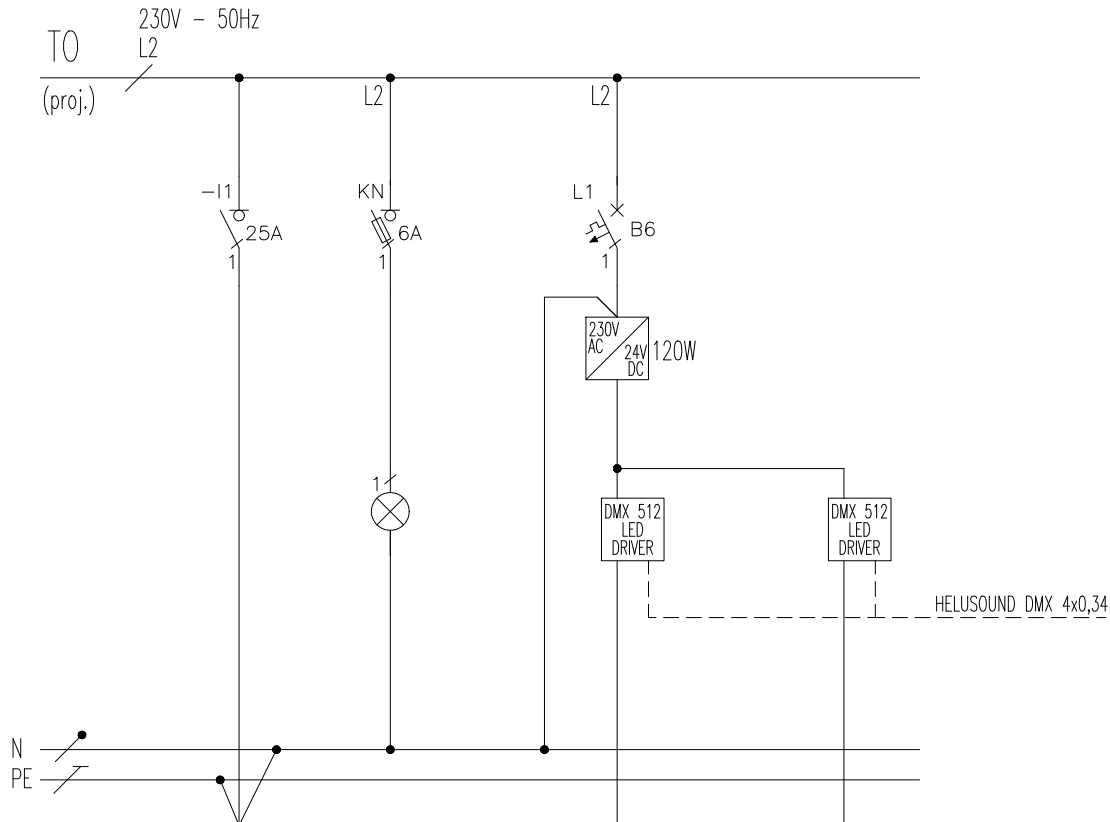


Rozdzielnica RG (isnt.)



YKY 3x6
L~130m



| | | |
|-----------------|-----------|-------------------|
| NR OBWODU | - | - |
| NAZWA ODBIORU | ZASILANIE | KONTROLA NAPIĘCIA |
| TYP PRZEWODU | YKY 3x6 | - |
| MOC | 120 W | - |
| P. OBLICZENIOWY | 0,6 A | - |

| |
|-------------------------------|
| L1.1 |
| OPRAWY PISTON 140 RGBW LV 40° |
| YKSYekw 10x1 |
| 32 W |

| |
|-------------------------------|
| L1.2 |
| OPRAWY PISTON 140 RGBW LV 10° |
| YKSYekw 10x1 |
| 16 W |

UWAGA:
Należy wykorzystać obudowę izolacyjną RN 3x12, IP-66. Mocowanie należy zrealizować do dodatkowej konstrukcji umieszczonej w ziemi.

PCM
Paweł Czarnecki
ul. Księcia Janusza 42/51, 01-452 Warszawa
tel. 662-661-355, p.czarnecki@pcm.waw.pl
www.pcm.waw.pl

OBIEKT:
Muzeum X Pawilonu Cytadeli Warszawskiej

PROJEKTOWAŁ:
inż. Tadeusz Ruszczak
OPRACOWAŁ:
inż. Kacper Ciostek
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Paweł Czarnecki

NAZWA RYSUNKU:
SCHEMAT TABLICZY TO
DATA:
30.04.2024
REWIZJA:
R00
PROJEKT TECHNICZNY
SKALA:
-
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV
NR RYS.:
ES-01