

# ARCHI-LOOK

biuro architektoniczne Sobota ul. Poznańska 13/1 62-090 Rokietnica

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody autorów jest prawnie zabronione

## Projekt techniczny budynku domu kultury

obręb Główniec, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chociebor 15, 61-057 Poznań

**Inwestor:** Estrada Poznańska  
ul. Masztalarska 8, 61-767 Poznań

**Tytuł rysunku**  
Instalacje elektryczne zewnętrzne

**Branża**  
ELEKTRYCZNA

Faza projektu  
**PROJEKT TECHNICZNY**

**Opracowany przez**  
mgr inż. Kazimierz Ciślak  
upr.bud. 3/Pw/92






**Sprawdzony przez**  
mgr inż. Zbigniew Chojnacki  
upr.bud. WKP/0147/PWOE/07

Skala rysunku	Data	Nr arkusza
1:200	10.2023	IE04

## UWAGI:

- Kable układać na 10cm podsypce z piasku na głębokości - nn 0,4kV - 0,7m  
- oświetleniowe - 0,7m  
przykryć 10cm piaskiem + 15cm ziemią rodzimą. Na dnie wykopów kablowych ułożyć bednarkę FeZn30x4. Do bednarki podłączyć:  
- złącze kablowe nn  
- uziom budynku
- Odległość folii od kabli min. 25cm.
- Minimalny promień gięcia 20-krotna Ø zewnętrzna kabla.
- Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004
- Co 10m wykonać opaski na kablu. Na opasce umieścić informację o właścicielu i relacji kabla.
- W miejscach skrzyżowań z urządzeniami podziemnymi kable układać w przepustach rurowych.
- Trasy kabli musi wytyczyć uprawniony geodeta.

## LEGENDA:

- OP.Z1 MINI UP LED 3W E IP67 830 (3.0 W) oprawa doziemna
- OP.Z2 KUBIK WALL ECO LED UP OR DOWN 2X GU10 IP54 04 (17.0 W) h=3m kolor oprawy czarny
- OP.Z3 KUBIK WALL ECO LED UP OR DOWN 2X GU10 IP54 34 (17.0 W) h=3m kolor oprawy biały
- OP.Z4 LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T E IP65 25 840 (19.0 W) oświetlenie parkingu oraz logo od góry
- OP.Z5 FASAD WALL LED 2200 SH SYM FLOOD E IP65 840 / L-619mm (12.0 W) podświetlenie logo od spodu, oprawa kierowana ku górze
-  przyłączy 1-faz. 230V
-  proponowana lokalizacja złącza kablowo-pomiarowego typu SKP3-1P (zakres ENEA Operator)
-  trasa kabla zasilającego do RG w rurze ochronnej DVK75
-  trasa kabli nn w rurze ochronnej DVR50
-  trasa kabli nn oraz sygnałowych w rurach ochronnych 2x OPTO