


1. Wzdłuż kabla w wykopie układać bednarkę FeZn 25x4mm.  
Do bednarki przyłączyć metalowe części latarni.
2. Kable zakończyć czteropalcatką termokurczliwą typu np SKE.
3. W słupach stosować złącza słupowe wyposażone we wkładki D0  
o typie dostosowanym do liczby opraw na słupie.
4. Podane na schemacie długości uwzględniają zapasy wprowadzenia  
do złącza słupowego.

## Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

### Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT: specjalność elektryczna	mgr inż. Robert Haponik	MAP/0349/PWOE/07		06.2022
SPRAWDZAJĄCY: specjalność elektryczna	mgr inż. Marek Olejarz	MAP/0141/POOE/06		06.2022
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Tarasek			06.2022
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka			STADIUM PROJEKTU: <b>PT</b> NR RYS. <b>E-21</b>
TYTUŁ RYS:	SCHEMAT POŁĄCZENIA STEROWANIA OŚWIETLENIEM ZEWNĘTRZNYM			SKALA: <b>1:100</b>



**STUDIO PROJEKTOWE**

BEATA DEBOWSKA

Zaborze, ul. Głogicka 26, 32-600 Oświęcim

tel. 602-27-33-98