


- ⌚ włącznik pojedynczy (przewód YDYp 3x1,5)
- G ✕ wypust oświetleniowy (przewód YDYp 4x1,5)  
oprawa HB LED 90
- H ✕ wypust oświetleniowy kinkiet (przewód YDYp 4x1,5)  
oprawa CV 6
- I ✕ wypust oświetleniowy (przewód YDYp 4x1,5)  
oprawa CR 12

Instalację zasilającą odbiorniki w zaprojektowano przewodami YDYp 750V układanymi pt.. jako instalację standardową w brzdach instalacyjnych. Wylaczniki nalezy instalowac na wys. 1,2m. Instalowac osprzet podtynkowy oraz laczniki podtynkowe 10A. Oprawy montowac w sposob nie niszczac elementow ozdobnych scian i sufitow.

<div>FA7 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div> <div>mgr inż. arch. Bartosz Fajlana</div> <div>72-605 Świnoujście, ul. Wój. Polskiego 51/4</div> <div>tel. 511 - 535 - 450</div>		temat:	Projekt techniczny dot. remontu kościoła p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa			rys. nr:
		adres:	72-605 Ś-ście, obr. 0017, ul. Sądiedzka 3, dz. nr 640			E2
		inwestor:	ks. Ryszard Lemieszek występujący w imieniu Parafii Rzymkokat. p.w. N.S. P.J. ul. Sądiedzka 3, 72-605 Świnoujście			skala:
		rysunek:	Plan instalacji elektrycznych - empora			1:100
	data: maj 2024 rok		imię i nazwisko:		nr upr.	podpis
faza:	Projekt techniczny	inst. elektryczne	projektant mgr inż. Arkadiusz Sienkiewicz	ZAP/0147/POOE/07		
autorzy:			sprawdzający mgr inż. Marcin Sienkiewicz	ZAP/0108/POOE/12		