



Instalację zasilającą odbiorniki w zaprojektowano przewodami YDYp 750V układanymi pt.. jako instalację standardową w bruzdach instalacyjnych. Wyłączniki należy instalować na wys. 1,2m. Instalować osprzęt podtynkowy oraz łączniki podtynkowe 10A. Oprawy montować w sposób nie niszczący elementów ozdobnych ścian i sufitów.

<div>FAT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div> <div>mgr inż. arch. Bartosz Fajlana</div> <div>72-605 Świnoujście, ul. Wój. Polskiego 51/4</div> <div>tel. 511 335 425</div>			temat:	<b>Projekt techniczny dot. remontu kościoła p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa</b>		rys. nr:	<b>E1</b>
			adres:	<b>72-605 Ś-ście, obr. 0017, ul. Sądiedzka 3, dz. nr 640</b>			
			inwestor:	<b>ks. Ryszard Lemieszek występujący w imieniu Parafii Rzymskokat. p.w. N.S. P.J. ul. Sądiedzka 3, 72-605 Świnoujście</b>		skala:	<b>1:100</b>
			rysunek:	<b>Plan instalacji elektrycznych - parter</b>			
faza:	Projekt techniczny	autorzy:	inst. elektryczne	imię i nazwisko:	nr upr.	podpis	
				projektant mgr inż. Arkadiusz Sienkiewicz	ZAP/0147/POOE/07		
				sprawdzający mgr inż. Marcin Sienkiewicz	ZAP/0108/POOE/12		