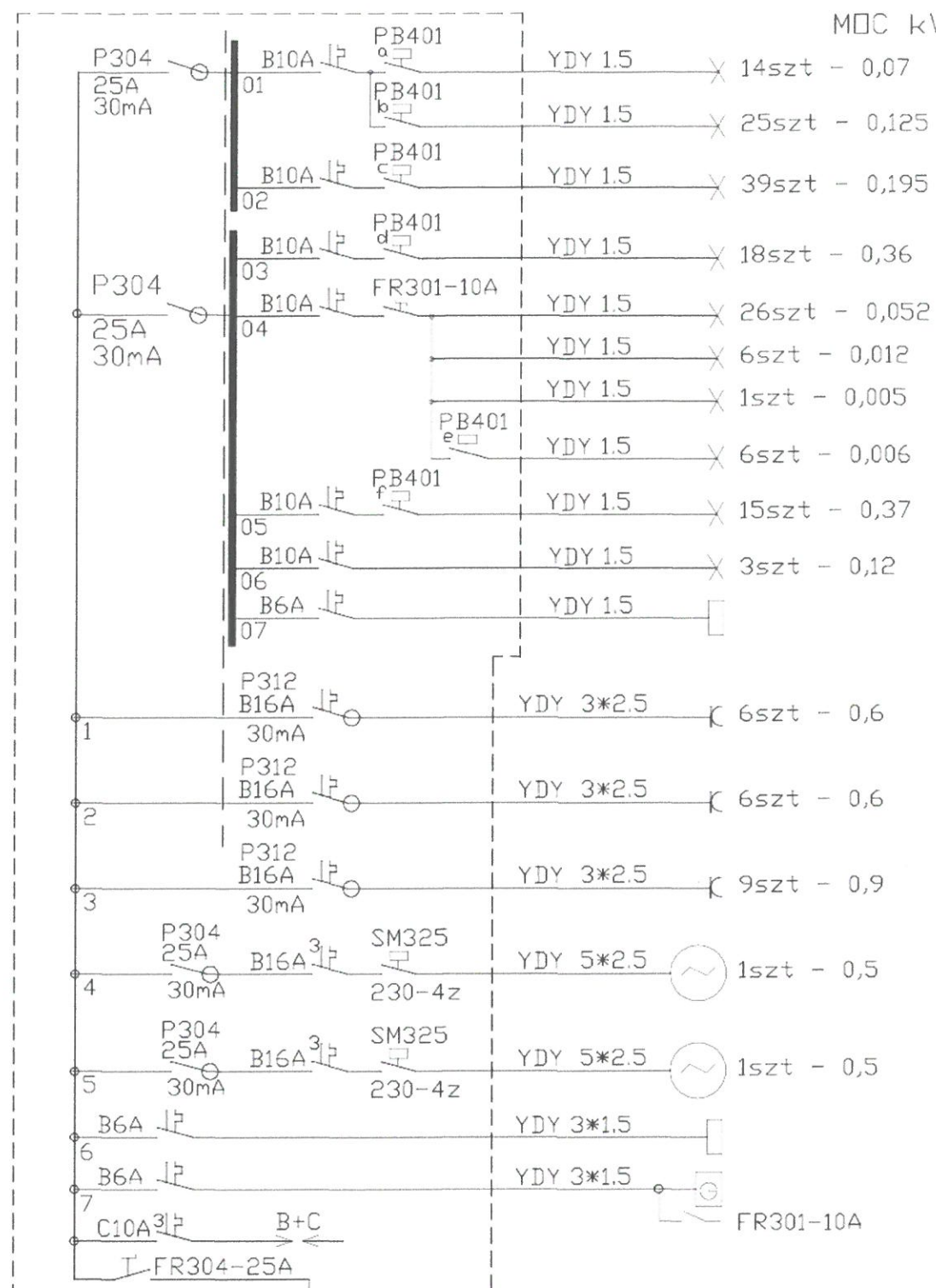


TE

( poz. + 6,32m )

Pi=4,42kW Ps=3,1 kW  
Is=4,5A



MOC kW

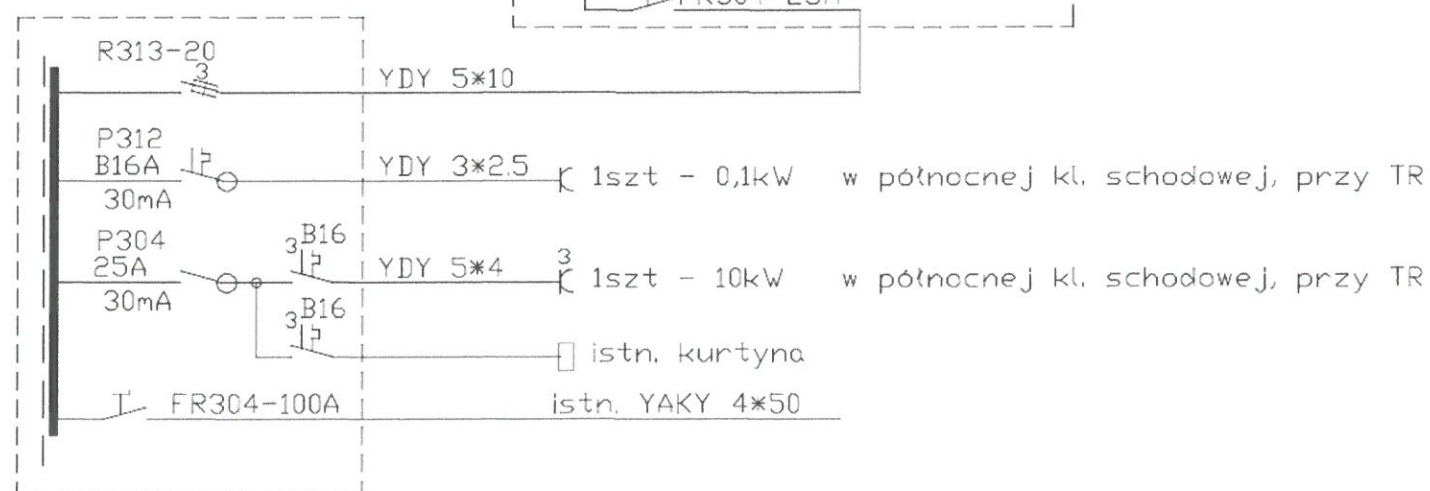
ODBIORNIK

oświetlenie południowej kl. sch. od poz. 0,00 do poz. + 6,32m (oprawy E)  
oświetlenie południowej kl. sch. od poz. + 6,32 do poz. + 18,86m (oprawy E)  
oświetlenie północnej kl. sch. od poz. 0,00 do poz. + 18,86m (oprawy E)  
oświetlenie poz. + 18,86m, + 21,16m, + 24,86m, + 29,65m (oprawy A)  
oświetlenie awaryjne (oprawy Cw)  
oświetlenie awaryjne (oprawy Bw)  
oświetlenie awaryjne (oprawy Gw)  
oświetlenie awaryjne kierunkowe (oprawy Ew)  
ośw. poz. + 21,16m nad nawą gł., poz. + 33,27m, + 39,06m (oprawy G, F, D)  
ośw. chóru (oprawy H)  
obw. ster. przek. bistabilnych oświetlenia (przyciski LP351 a do f wraz z sygnalizacją świetlną w zamkniętej na klucz skrzynce TS zamontowanej w północnej kl. schodowej przy TR)  
chór, poz. + 18,86m  
poz. + 18,86m  
poz. + 21,16m, + 24,86m; + 29,65m; + 33,27m  
organy  
napęd dzwonu  
załączenie organów  
załączenie dzwonów (programator cyfrowy tygodniowy w północnej kl. schodowej, przy TR)

Uwaga: wył. FR w obw. 04 służy do kontroli opraw awaryjnych.

TR

( poz. 0,00m )



Zamierzenie inwest.(nazwa)	Projekt prac remontowo-konserwatorskich wieży Kościoła Farnego pw. Sw. Katarzyny w Zgierzu wraz z przystosowaniem kondygnacji poziomu balkonów dla potrzeb platformy wiodkowej				
Adres inwestycji	Parafia Rzymsko-Katolicka Sw. Katarzyny Pl. Jana Pawła II 11/13, 95-100 Zgierz				
Temat: Dolekt	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY (INSTALACJE ELEKTRYCZNE)				
Tytuł (nazwa) rysunku	Schemat instalacji elektrycznych	Skala:	№ rys.	8	
Autor projektu	inz. Marek Świączak	Specjalność:	Numer uprawnień bud.	Data:	Popis:
		Instalacje i urządzenia elektryczne	126/97/WL	01.2017	