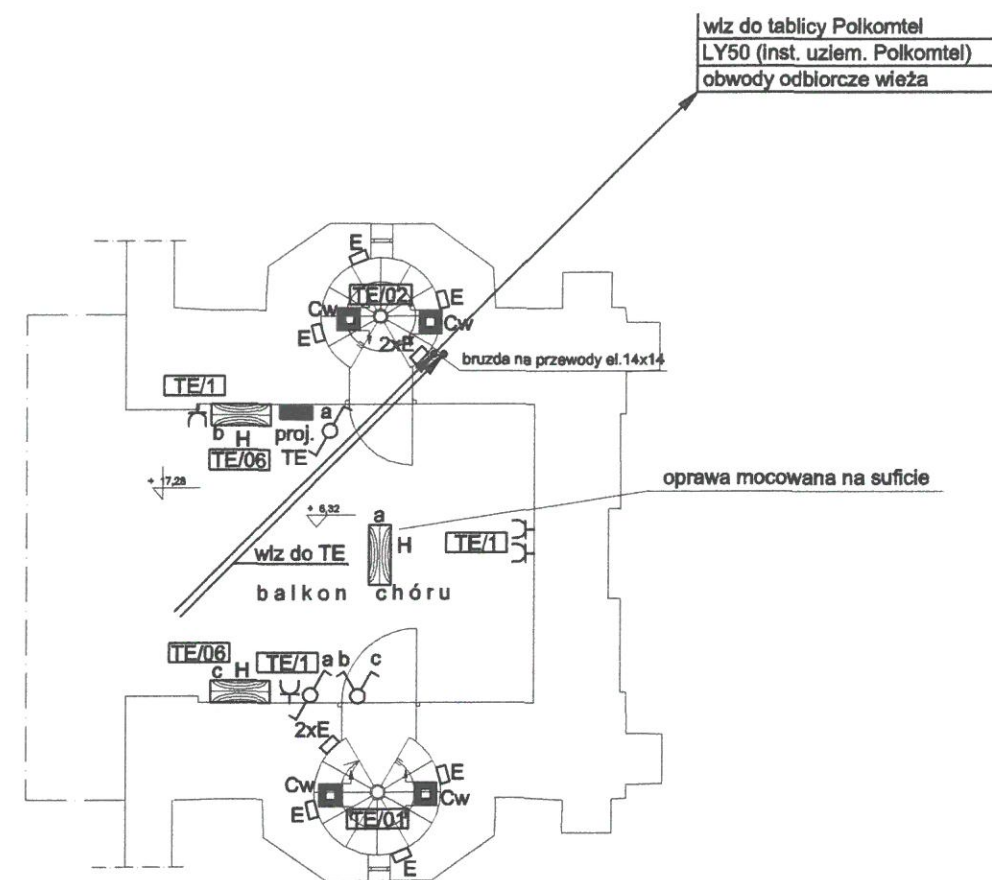


- TR - proj. rozdzielnica: 1) dla zasilania wtyk do TE
2) dla zasilania istn. kurtyń
- TS - proj. szafka z wyłącznikiem obw. oświetlenia
TE/01 do TE/03, TE/05 zamykana na klucz



RZUT + 6,32 m

PRZECIWDZIAŁCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Zbigniew Babiński Nr upr. 302/94
Zgierz, dnia 12.05.2017 r. *[Signature]*
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag: *[Signature]*

Stwierdzenie aktualności Projektu Technicznego
[Signature]

Zamierzenie inwest. (nazwa):	Projekt prac remontowo-konserwatorskich wieży Kościoła Farnego pw. Św. Katarzyny w Zgierzu wraz z przygotowaniem kondygnacji poziomu balkonów dla potrzeb platformy widokowej				
Adres inwestycji:	Parafia Rzymsko-Katolicka Św. Katarzyny Pl. Jana Pawła II 11/13, 95-100 Zgierz				
Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY (INSTALACJE ELEKTRYCZNE)				
Tytuł (nazwa) rysunku:	Plan instalacji elektrycznych. Rzut przyziemia, rzut +6,32m.	Skala:	1:100	Nr rys.:	1
Autor projektu:	inż. Marek Świątczak	Specjalność:	Instalacje i urządzenia elektryczne	Numer uprawnień bud.:	126/97/WŁ.
				Data:	01.2017