

projektowane schody
67x18,71x25 (od poz. +6,32)

kanat el. 14x14

projektowana barierka $h=110$

fragment ścianki do wyburzenia

oświetlenie poddusza kościoła
wg projektu elektrycznego

podwalina schodów HEA120

Przejście nad skłębienie w
nawie środkowej kościoła

wymiany schodów HEA 100

ściana oddzielająca p.poż. EI 60
11,5 cm Aquapanel na stelarzu sys

| trasa okablowania GSM | przejście przez strop +24.86 (EI 60) |

Istniejące otwory 30x130cm zamknąć siatką 20x20mm w kątownikach L 30x

belka stropowa I200 do wymiany na HEA 200

obszar stropu, gdzie zostanie wykonana nowa płyta żelbetowa gr. 80mm na deskowaniu tradycyjnym

RZUT STROPU W POZIOMIE + 21,16 m

oś główna kościoła

RZUT STROPU DREWNIANEGO (NAD ORGANAMI) + 18,86 m

RZUT STROPU W POZIOMIE + 21,16 m

Investor	Parafia Rzymsko-Katolicka Św. Katarzyny Pl. Jana Pawła II 11/13, 95-100 Zgierz		
Temat projektu	Projekt prac remontowo-konserwatorskich wieży Kościoła Farnego pw. Św. Katarzyny w Zgierzcu wraz z przystosowaniem kondygnacji poziomu balkonów dla potrzeb platformy widokowej		
Projektant	arch. Zbigniew Palma nr upr. 153/86 WŁ	Podpis	Numer tematu 73/CUT/2010
Opracował	arch. Maciej Taczański	Podpis	Stadium projektu Projekt Budowlany
Sprawdził	arch. Marek Solnica nr upr. 217/88 WŁ	Podpis	Data 12.2010
			Skala 1:50
Treść rysunku	Rzuty poziomów +18,86m, +21,16m	Nr rysunku 4	Rewizja