




- stal konstrukcyjna S235
- drewno konstrukcyjne C27
- elementy konstrukcyjne stropu takie jak belki stalowe i drewniane zabezpieczyć przeciw pożrowi przez malowanie farbami i lakierami do R120
- strop do spodu obłożyć płytami GK ogień+ (2x1,25mm) REI60
- ocieplenie stropu z wełny mineralnej
- wokół szybu wykonać dylatację pomiędzy jego konstrukcją a okładzinami stropu
- górę stropu wykończyć deskami gr. 32mm
- belka wzmacniająca strop stalowa IPN220, belki łączące na połączenie śrubowe
- drewniane belki stropu 10x20cm

- – elementy nowo projektowane
- – elementy projektowane do likwidacji
-  – projektowane zamurowania
-  – projektowane wykucia

 "SAN-PROJ" Usługi Projektowe Janusz Kalamaz	
TEMAT: Wymiana dźwigu osobowego wraz z częściąową przebudową zabytkowego budynku Sądu Rejonowego	
TREŚĆ: Schemat konstrukcyjny stropu RYSUNKU: poddasza przy szybie windy	SKALA 1:50
imię i nazwisko nr upr podpis	BRANŻA architektura
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Para PDK/0168/P00K/08	NUMER RYSUNKU
OPRACOWAŁ: mgr inż. Stanisław Pióttorak	<div style="font-size: 48px; text-align: center;">3</div>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Kępka 34/97	
UMOWA	DATA 05-2025
STADIUM PT	