


Schemat konstrukcyjny stropu
poddasza przy szybie windy
skala 1:50

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

Legenda:

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

SAT
PROJ
"SAN-PROJ"
USŁUGI PROJEKTOWE
JANUSZ KALAMARZ
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 3
tel. 607-613-236, 725-728-677
e-mail: firma@san-proj.pl, NIP 794-566-54-74

STW PROJ		"SAN-PROU" Usługi Projektowe Janusz Kalamaiz	
TEMA: Wymiana dźwigu osobowego wraz z częścią produkcyjną i obrotowym budynku Szpitala Rejonowego		TRZEŚĆ Schemat konstrukcyjny stropu RYSLUK: poddusza przy szybie windy	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Para	OPRACOWAŁ: mgr inż. Stanisław Potłocki	imię i nazwisko nr upr. podpis	BRANŻA architektura NUMER RYSUNKU
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Kępa		PDK/0168/PROJ/08 	SKALA 1:50
UWAGA:	DATA: 30.09.2008 STANUM: 3	3	