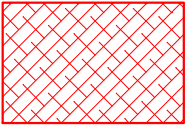


Oznaczenia elem. istniejących :

Ww - wywiewki instalacyjne  
S - słupy dachu  
Pł - latwie,  
Płk - płatew kalenicowa,  
Kn - krokiew narożna,  
Kk - krokiew koszowa

Elementy projektowane:

S1p, S2p - proj. słupy drewniane 16/16 cm  
podpierające płatwie dachowe  
Wzp - proj. wzmocnienie płatwi przekrojem 18x6cm  
Psp - proj. podparcie słupa S  
W1-W5 - projektowane (odtwarzane) okna dachowe "wole oko" 100/40 cm  
T - proj. tężnik słupów S  
Kp - proj. krokwie ciagle 12x14 cm  
Ds - proj. docieplenie ścian poddasza  
Jp - proj. jętki dachowe  
Wbs - proj. wzmocnienie belki stropu pod słupem S  
obustronne przekrojem 8x27cm



- proj. docieplenie skosów dachowych

- proj. przewody wentylacyjne z rur  
stalowych izolowane termicznie wełną  
skalną 100mm, zabezpieczone p.poż do  
EI60, oraz przewody z tworzywa  
sztucznego odpowietrzające wewnętrzną  
instalację kanalizacyjną

PROJEKT TECHNICZNY		Projektant:	mgr inż. Włodzimierz Wilk		RYS. 6:PT
Investycja:	REMONT Z PRZEBUDOWĄ DACHU I TERMOMODERNIZACJĄ PODDASZA BUDYNKU 1F	branża budowlana	upr. 557/01/DUW		
Inwestor:	Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o. ul. J. Korczaka 1, 58-400 Kamienna Góra				SKALA 1:100
Adres inwestycji:	Kamienna Góra, ul. J. Korczaka 1	Nazwa rysunku:	STAN PROJEKTOWANY RZUT PODDASZA		Data: 08.2023