



- WYSIĘG DACHU
- 9 kleszcze 2x(10x19)
 - 10 miecz 14x16
 - 11 słupek 14x16
 - 12 podpora z muru

A DACH DREWNIANY**
papa 2 x
deski 2,5 cm
krokwie 12x14 co 100 cm

- SZp** ŚCIANA PIWNICY 58 cm
 płytki kamienne 3 cm
 cegła pełna 53 cm
 tynk c-w 2 cm

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 50 cm
 tynk c-w 2 cm
 cegła pełna 46 cm
 tynk c-w 2 cm

SZ2 ŚCIANA KOLANKOWA ZEWNĘTRZNA 30 cm
 tynk c-w 2 cm
 cegła pełna 26 cm
 tynk c-w 2 cm

ST1 STROP NAD I PIĘTREM (STRYCH)
 deski 32 mm
 ślepy pupał z zasyпка mienralna
 żużel drewniany - belki
 deski 25 sufitu
 tynk c-w na trzcinie 2 cm

C STROPODASZ DOBUDOWY
 2 x papa
 szlichta cem 5 cm
 żużel spadkowy 15-5 cm
 strop WPS na belkach stalowych I 140
 bez tynku

UWAGI:

- * rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż
- * należy pracować na podstawie wymiarów podanych na rysunku, wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
- * umiejscowienie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych
- * wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów

SZ1	ściana zewnętrzna - $U_c = 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
2 cm	tynek cem-wap
25-46 cm	ściana cegła pełna
16 cm	wetna mineralna $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	tynek cienkowarstwowy

SZ2	ściana zewnętrzna - cokół - $U_c = 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
2 cm	tynk cem-wap
24-54 cm	ściana cegła pełna
15 cm	styropian XPS $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	tynk mozaikowy

SZ3	ściana zewnętrzna - piwnica - $U_c = 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
2 cm	tynek cem-wap
24-54 cm	ściana cegła pełna
	tynek renowacyjny
	folia kubelkowa
15 cm	styropian XPS $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

P2		strop nad I piętrzem - $U_c = 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$
2,2 cm	plyta OSB3 (zabezpieczenie do NRO) - POMOST ROBOCZY	
0,2 cm	folia paroprzepuszczalna	
15 cm	ruszt z desek 2,5cm x 15cm	
10 cm	między ruszt maty z wełny mineralnej gr.15cm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$	
10 cm	między belki stropowe maty z wełny mineralnej gr.16cm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$	
0,2 cm	folia paroszczelna	
2,5 cm	deski	
2 cm	tynek sufitowy na trzcinie na podsufitce	

PRZEKRÓJ B - B

USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiepiak UL. DZIAŁKOWA NR 8, 67-200 ŻĄBKOWIE ŚLĄSKIE	
TEMAT : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU	
NAZWA OBIEKTU: A-5 SALA GIMNASTYCZNA	
ADRES : 67-401 NOWA DRUGA ul. STARA DROGA 4	
INWESTOR : POMIAT KŁODZKI	
BRANŻA : BUDOWLANA	STADIUM: PROJEKT
PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ PAPIEPIAK	PODPIS:
UPR./PROJEKTOWE UMN-645859/SJ DC13 DOS/BO/198301	DATA: 2021.12.10
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B A-5	SKALA: 1:100 NR 9