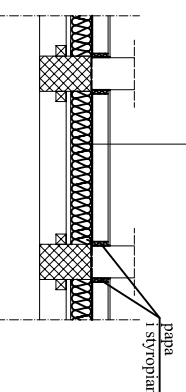


# Strop projektowany nad II piętrem oraz nad pomieszczeniami 9, 10, 11 i 12

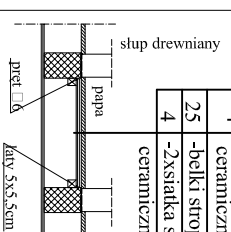
0,5	-posadzka -wykl. kauczukowa
	-podkład betonowy gr.8cm
8	zbro. siatką Ø3,2 o oczkach 10x10cm-beton C20/25.
0,5	-papa izolacyjna na sucho
10	-styropian gr. 10cm
	-deski gr.22mm układane ażurowo na łątach 5x5cm
20	-belki stropowe 17,2x20cm
2,5	-płyta kart.-gips. gr.2*12,5mm



- Uwagi:**
- 1.Nad belkami stropowymi, pas szer. 160cm zbrojony siatką Ø3,2mm o oczkach 8x8cm.
  - 2.Roboty wzmacniające stropy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w Świadectwie ITB nr 475/83
  - 3.Styropian EPS 100-038.
  - 4.Podkład betonowy połączyć z belkami stropowymi za pomocą gwoździ 4 calowymi.
  - 5.Słupy zdylatować od warstwy betonu papą i paskami styropianu gr. 2cm.
  6. W pomieszczeniach sanitariatu i kuchni, jako posadzkę zaprojektowano płytki GRES na "płynnej folii".

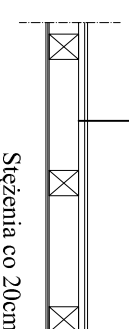
## Strop nad II p. skala 1:50

6	-posadzka -wyklewka cement.
4	-2siatka stalowa o oczkach ceramicznych-otynkowana
2,5	-belki stropowe 17x25cm
4	-2siatka stalowa o oczkach ceramicznych-otynkowana



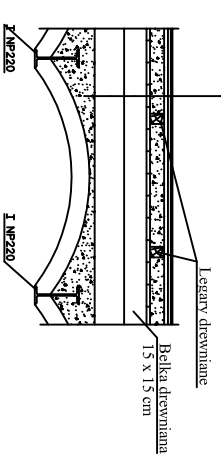
## Strop drewniany skala 1:50

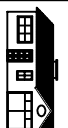
2	-posadzka -wykładzina PCV
4	-2siatka stalowa o oczkach ceramicznych-otynkowana
20	-belki stropowe 17,2x20cm
4	-2siatka stalowa o oczkach ceramicznych-otynkowana



## Strop nad częścią piwnic skala 1:50

1	-płytki lub wykładz.PCV
2,5	-deski 25mm
9,5	-gruz ceglany
2,5	-deski 25mm
15	-belka drew. 15x15cm
12	-puszka
7,5	-gruz mieszany



<b>Opis / Temat:</b> Budowa i zmiana sposobu użytkowania byłego budynku Szpitala Powiatowego w Wąlczu na cele administracyjne Powiatu Wąleckiego		<b>Adres/ł działek:</b> 78-600 Wąlecz; dz. nr 6200/6 ALZdobrywoda Wiału Pomorskiego 64	
<b>Investor:</b> Powiat Wąlecki 78-600 Wąlecz; ul.Dąbrowskiego 17		<b>Projektant:</b> Projekt Budowlano-wykonawczy	
<b>Udzielona Projektowa:</b> „INŻ-BUD” Kompleksowa Obsługa Budowlana mgr inż. Tadeusz Świątek 78-600 Wąlecz, Stawowa 27 tel. 604808400 e-mail: inbusz@inbusz.com.pl		<b>Pełnia:</b>  INŻ-BUD	
<b>Główny projektant:</b> mgr inż. Tadeusz Świątek	<b>Projektant:</b> mgr inż. Tadeusz Świątek	<b>Pełnia:</b>	
<b>Architektura:</b> mgr inż. Eugeniusz Schulz UAKS-CZ/701/28/87 Nr ewid. 154/4/58	<b>Architektura:</b> mgr inż. Damian Świątek ZAP/0026/PWOK/04	<b>Pełnia:</b>	
<b>Konstrukcja:</b> mgr inż. arch. Tadeusz Tykca NN-8345/474/81	<b>Konstrukcja:</b> mgr inż. Tadeusz Świątek ZAP/0072/PWOK/04	<b>Pełnia:</b>	
<b>Sprawydeklaracji Architektura:</b> mgr inż. arch. Tadeusz Tykca NN-8345/474/81	<b>Sprawydeklaracji Konstrukcja:</b> mgr inż. Tadeusz Świątek ZAP/0072/PWOK/04	<b>Pełnia:</b>	
<b>Tytuł rys. :</b>	<b>Przekroje stropów</b>		
<b>Data:</b> 04.2011r.	<b>Skala:</b> 1:50	<b>Nr rys.:</b>	<b>12</b>