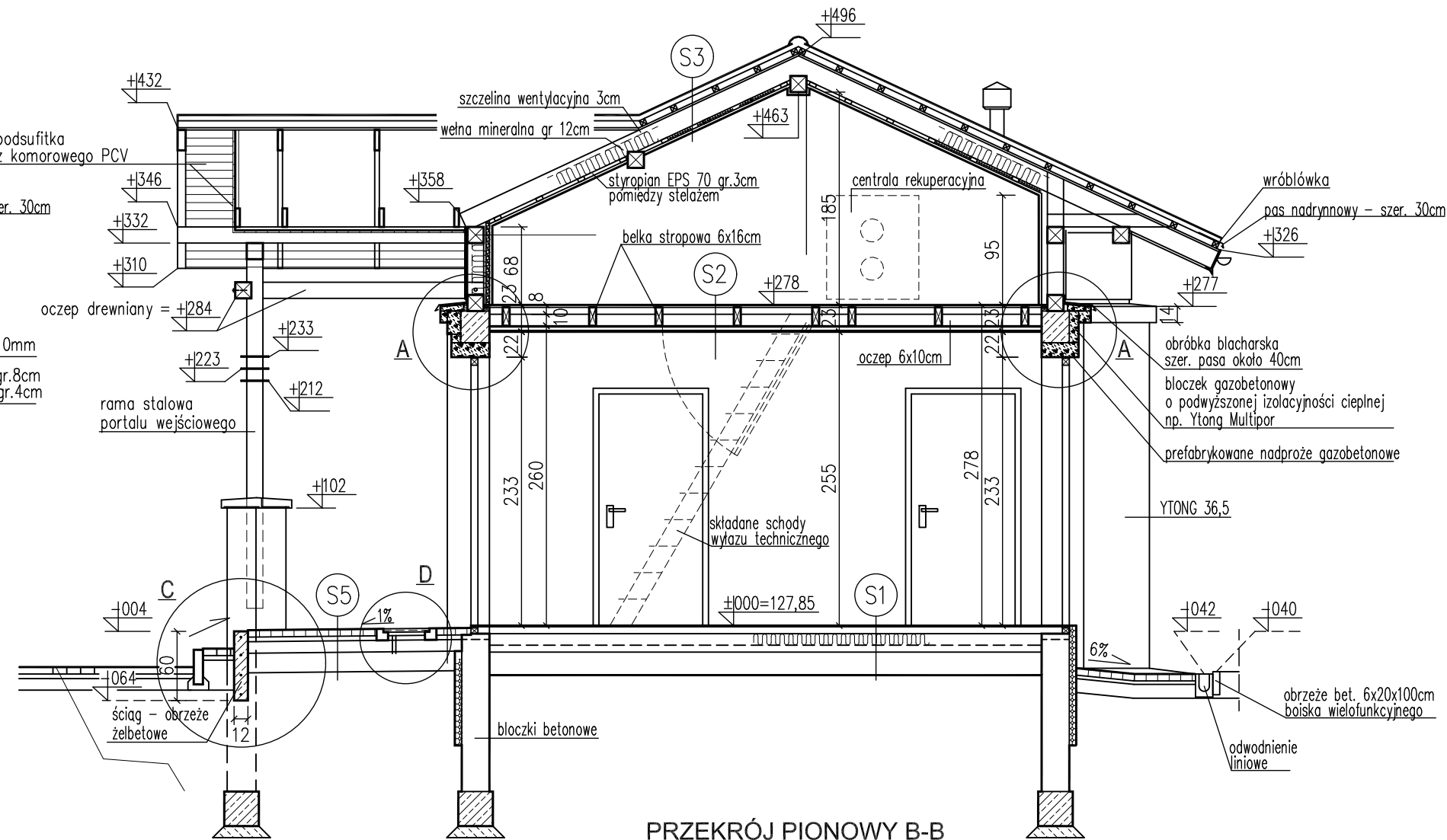


PRZEKRÓJ PIONOWY A-A



PRZEKRÓJ PIONOWY B-B

S1: terakota 30x30cm na kleju elastycznym
zagruntowana szlichta cementowa gr.6cm
warstwa odcinająca z folii PCV gr.0,2mm
styropian EPS 100 gr.10cm
folia PCV gr.0,2mm
chudy beton gr. 6cm
zageszczony piasek do $I_s=0,97$

S2: sklejka gr. 21mm
belki stropowe 6x16cm
2x płyta gipsowo-kartonowa GKF 12,5mm
na systemowym stelarzu stalowym

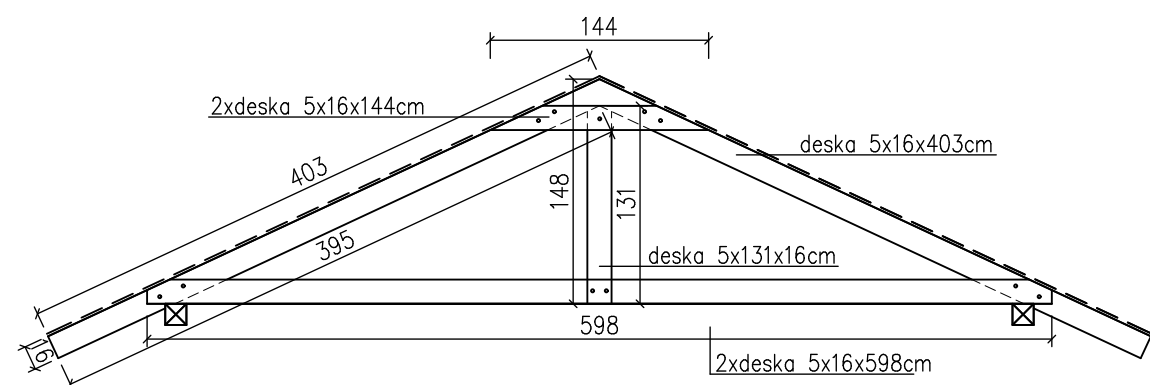
S3: blachodachówka
łaty 5x6cm
kontrłaty 2,5x5cm
wysoko paroprzepuszczalna folia dachowa
krokiew 6x16cm / wiazar dachowy W1
izolacja termiczna 15cm
a) wełna mineralna gr.12cm
b) styropian EPS-70 gr.3cm
(pomiędzy stelażami konstr.)
przestrzeń nad wiatrolapem -
2x płyta gips.-karton. GKF 12,5mm

dotyczy zadania nad wiatrolapem

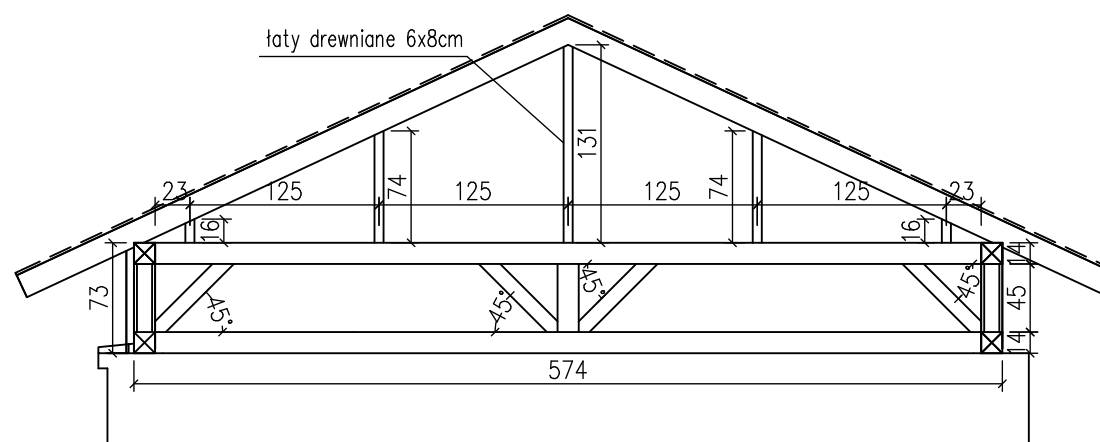
S4: wełna mineralna gr.25cm
deski stropowe 4x16cm
systemowy stelarz stalowy
folia PCV gr. 0,2mm
2x płyta gips.-karton. GKF 12,5mm

S5: kostka betonowa typu dwuteownik
podsyпка cementowo - piaskowa
1:5 z piasku drobnoziarnistego
chudy beton B10 gr. 10cm
zageszczony piasek do wartości
 $I_s=0,97$ stabilizowany cementem
grunt rodzimy

Malowanie ścian wewnątrz farbą emulsyjną
zgodnie z kolorem Labrador 3 firmy Dulux.



WIAZAR W1



DREWNIANY STELAŻ POSZCIECIA ŚCIAN SZCZYTOWYCH

pracownia projektowa
PROJEKT PLUS[®]
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski
19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1
tel. 601 222 524
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek: **BUDYNEK SANITARNO - SZATNIOWY
PRZEKROJE**

nazwa obiektu: KOMPLEKS BOISK
"MOJE BOISKO ORLIK 2012"
adres: Zespół Szkół Samorządowych
w Elku, ul. Suwalska 15
dz. o nr geod. 1332/4, 1312/7, 1312/8
skala: **1:50**

inwestor: **Gmina Miasto Elk
ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk**
stadium: **PB/PW**

zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:
architektura:	mgr inż. arch. Dariusz Jackowski	4/MM OKK/2007
konstrukcja:	mgr inż. Ewa Walczak	SUW/6/84

- Elk marzec 2011r -

strona: 7