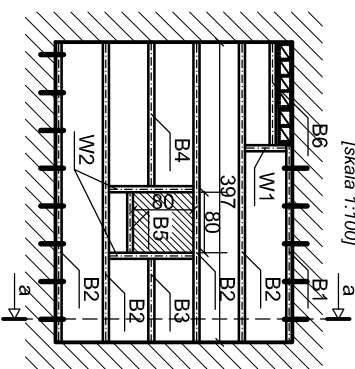
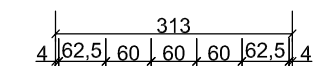
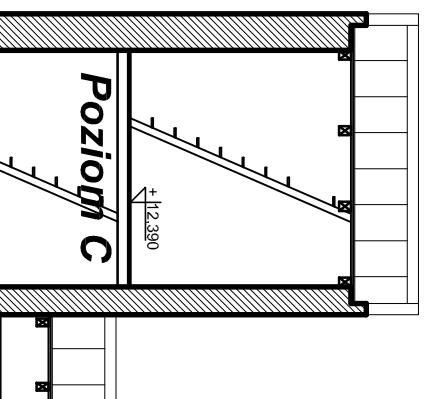
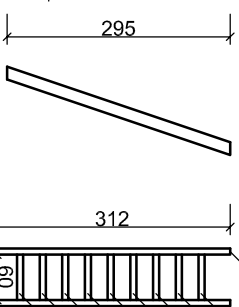
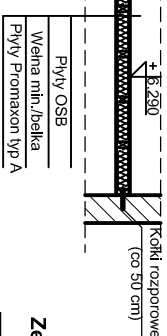


# Drabinka - 3szt.

[skala 1:100]

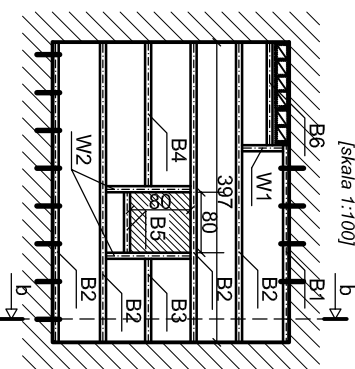
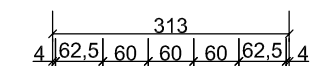
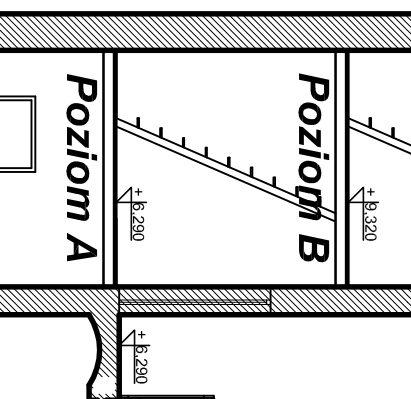


**Przekrój a-a**  
[skala 1:100]

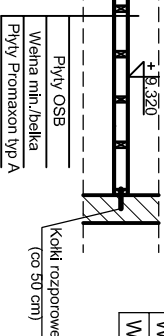


**Zestawienie elementów konstrukcji stropu.**  
(razem 0,22 m<sup>3</sup> drewna)

Ozn.	Nazwa elementu	Wys.	Szer.	Dł.	Ilość
B1	Belka drewniana	16	8	280	3
B2	Belka drewniana	16	8	420	12
B3	Belka drewniana	16	8	130	3
B4	Belka drewniana	16	8	210	3
B5	Belka drewniana	16	8	100	3
B6	Belka drewniana	16	8	155	3
W1	Wykładnia drewniana	16	8	75	3
W2	Wykładnia drewniana	16	8	130	6
W2	Pochwył drewniany	16	8	130	6
W2	Drewniany szczepbel	10	8	60	27

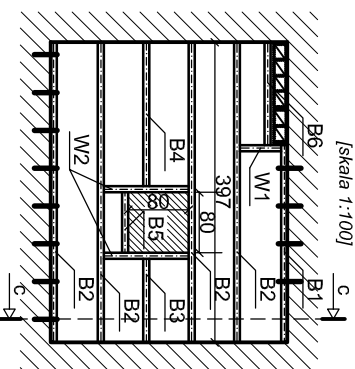
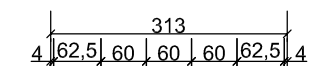
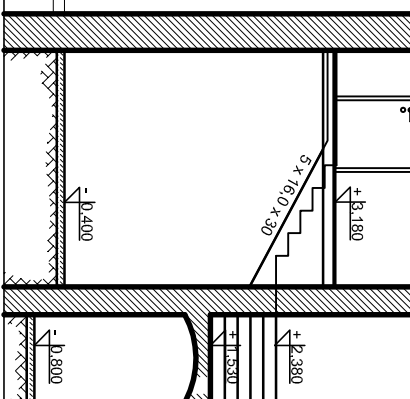


**Przekrój b-b**  
[skala 1:100]

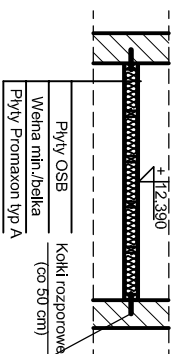


**Długość drewnianych elementów powiększono o ok. 20 cm.**  
Drewno świerkowe, klasy C30, impregnowane 5x preparatami ppoz. (jak w projekcie).

Drewniane elementy konstrukcji łączące za pomocą profili aluminiowych i wkrętów. Drewniane belki przymocować do ścian konstrukcyjnych za pomocą stalowych siodełek i kotków rozporowych.



**Przekrój c-c**  
[skala 1:100]



<b>PRO Admini</b>			
<b>Pro-Admini S. C.</b>			
43-410 Zebryzdowice, ul. Kochanowskiego 46			
Projektant	mgr inż. Anna Kojanec-Zajac	Nr. upr.	Podpis
Asystent projektanta	inż. Lukasz Targosz	---	---
Nazwa opracowania	Realizacja nieruchomości przy ulicy Limanowskiego w Czeszynie. Przebudowa obiektu RSP na siedzibę Straży Miejskiej / opracowanie inżynierskie oceny stanu technicznego piętrów przybudówki do windy strażackiej z określeniem zakresu prac remontowo-rodemizacyjnych w aspekcie przystosowania do użytkowania.		
Investor	Gmina Czeszyn	Data	24.09.2009 r.
Nazwa rysunku	Skopy i drabinki w wieży	Skala rys.	1:100
		Nr rys.	