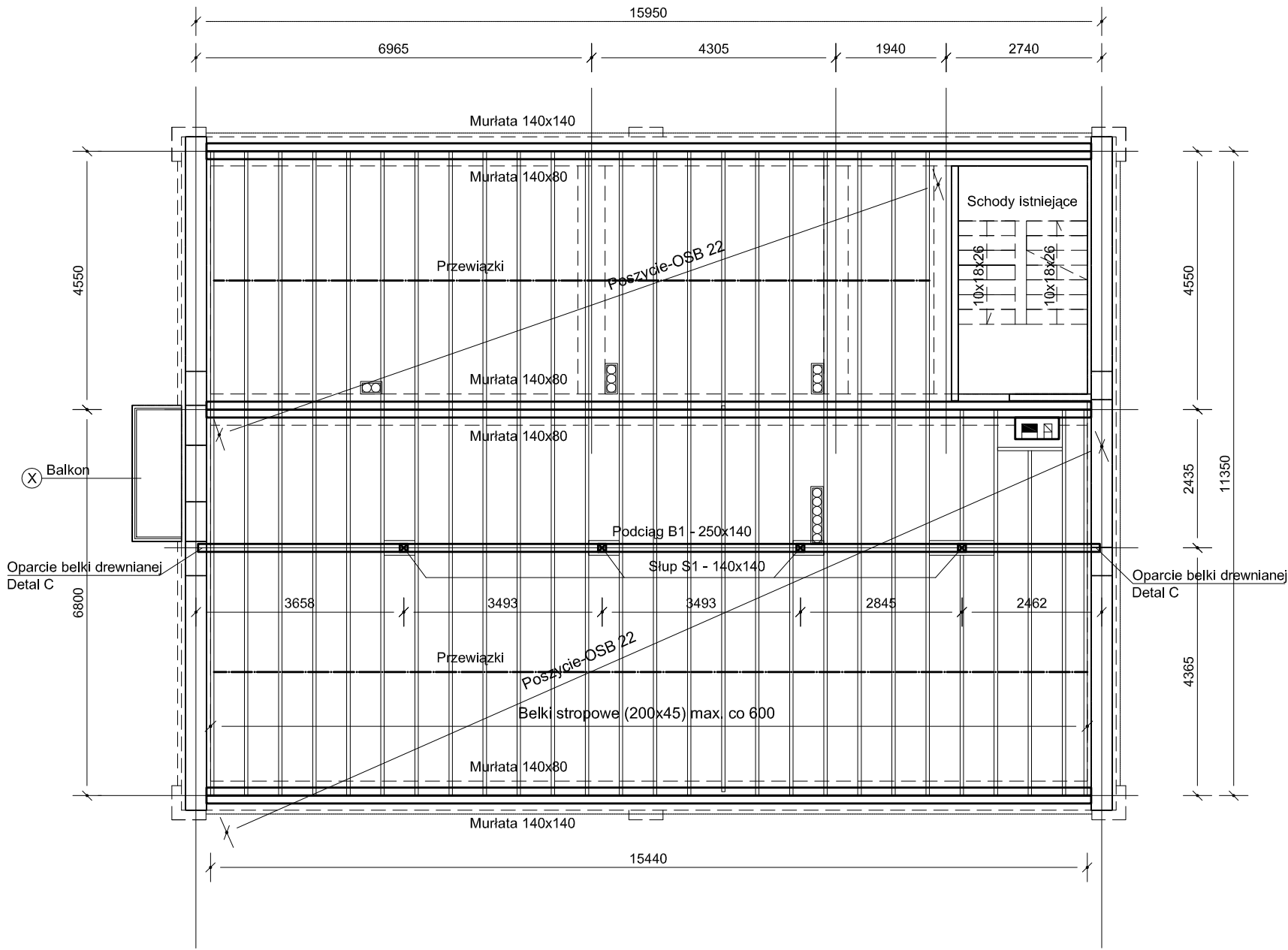


Konstrukcja - Strop poddasza
(strop drewniany)



Ściany szczytowe budynku należy kotwić do elementów konstrukcyjnych stropu - DETAL E


Konstrukcje belek stropowych stanowią elementy drewniane o przekroju 220x45mm w rozstawach jak na rysunku
Poszycie i usztywnienie stropu oraz budynku stanowi Płyta OSB22 przybijana na belkach stropowych.

Przewiązki stosować wg rysunku oraz na każdej podporze belek stropowych!
przy czym w polach pod lub przy obciążeniu skupionym (słup) przewiązki należy podwoić.

- X

Balkon
- Balkon nie spełnia wymagań normowych co do obciążenia użytkowego.
Wymagane jest ograniczenie jego użytkowania oraz dostępność osób niepowołanych.
Zaleca się aby balkon spełniał jedynie funkcję obsługi, takiej jak np. wywieszanie flag, odśnieżanie, bieżące remonty itp.
Drzwi wyjściowe na balkon winny być zamykane, bez możliwości udostępniania płyty balkonu osobom niepowołanym.

Tarcica konstrukcyjna klasy C24

<div><div></div><div>BIURO PROJEKTOWE F.H.U. "ARMAX" Mirzec - Podborki 37 tel. (041) 274 - 99 - 22</div></div>				
Nazwa obiektu : Remont Miejskiego Domu Ludowego w Lasocinie			Adres obiektu : Gm. Ożarów dz. nr ewid. 3288	
Przedmiot : Konstrukcja - Strop poddasza			Skala : 1:100	Nr rys. 5
	Nazwisko :	Nr upr :	Uprawnienia:	Podpis :
PROJEKTOWAŁ :	inż. Marcin ROLA	upr. proj. MAP/0065/POOK/08	do proj. konstrukcji bud. bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ :				
SPRAWDZIŁ :	Zbigniew Doktor	227/KL/72	architektoniczne	
Data : 12.2008				Strona :