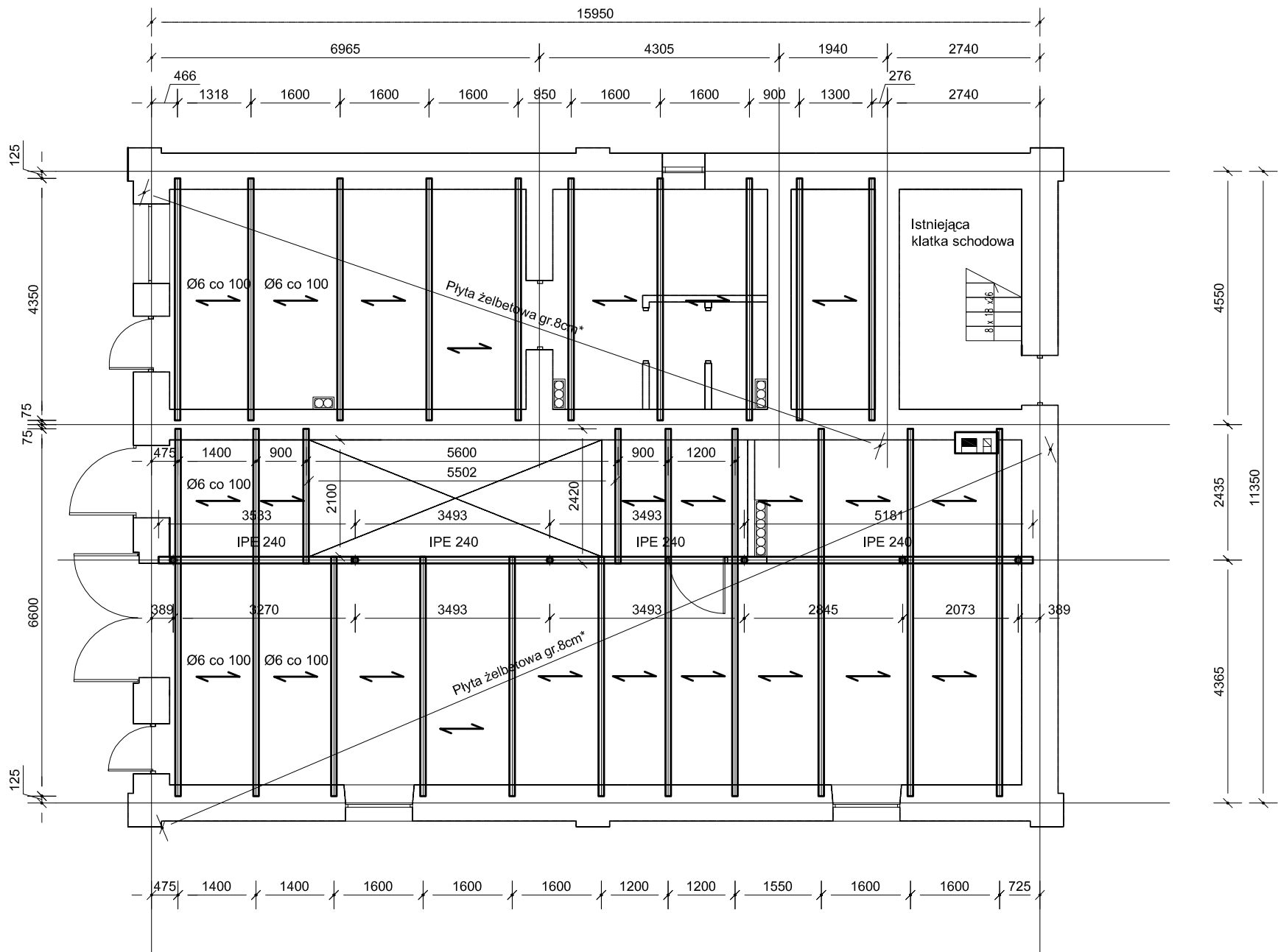


Konstrukcja - Strop parteru



* Płyta żelbetowa gr.8cm zbrojona jednokierunkowo Ø6 co 100 dołem i górą, zbrojenie rozdzielcze Ø6 co 300
Podciąg IPE 240 montować jako ciągły lub łączyć na podporach wg rysunku

Główny układ nosny stropu stanowią belki stalowe I 220
na których mocowana jest blacha trapezowa TR40, gr.0.75mm,
blacha ta stanowi szalunek pod wylewaną na mokrą płytę żelbetową gr.8cm
Zbrojenie główne płyty stanowią pręty Ø6 co 10cm dołem i górą,
zbrojenie rozdzielcze pręty Ø6 co 30cm.

Ściany szczytowe budynku należy kotwić do elementów konstrukcyjnych stropu (płyta żelbetowa)
po przez pręty Ø12 co 1.2m osadzone w istniejącej ścianie budynku i projektowanej płycie żelbetowej
DETAL D

Beton B20

Stal zbrojeniowa:
Ø6 A-I,
Ø12 A-II

Stal:
I 220 - St3s
IPE 240 - 18G2A

Otulina:
Płyta - 15mm

<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 parteru			Skala : 1:100	Nr rys. 3
	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 :