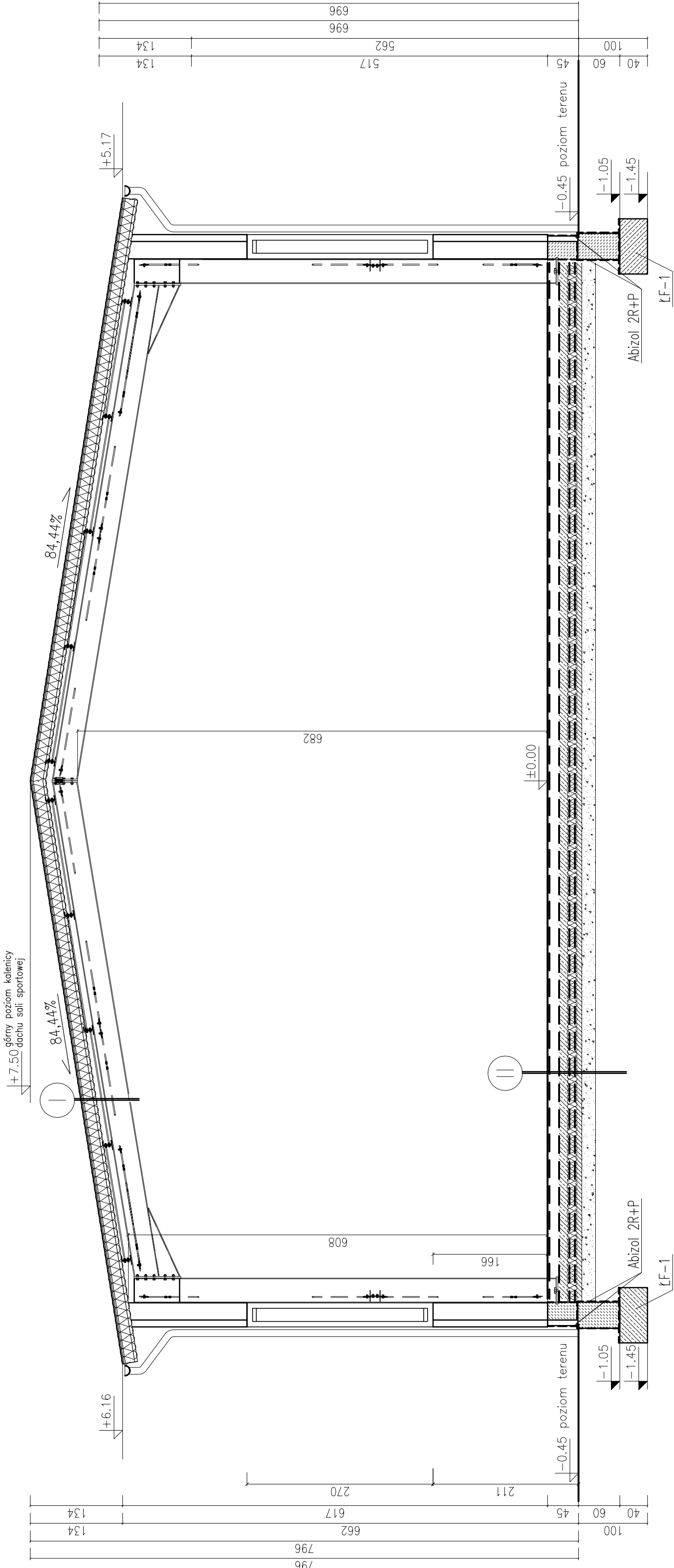


PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



I

- papa termozgrzewalna, wierzchniego krycia
- papa termozgrzewalna, podkładowa
- wełna mineralna GULLFIBER typu deska 3316 gr. 2 cm
- wełna mineralna GULLFIBER typu DACHOTERM S gr. 14 cm
- folia paroszczelna STOPAIR gr. 0.2 mm
- blacha trapezowa T50 gr. 0.88 mm położenie negatyw
- płatwie stalowe
- rygiel stalowy

II

- wykładzina sportowa
- płyta włóknowa wodoodporna V-100; E1; gr. 18 mm
- folia PE żarzewana gr. 0.6 mm
- podłoga drewniana na legarach sprężysta
- posadzka, beton B20 gr. 15 cm (gładzony)
- folia PE żarzewana gr. 0.6 mm
- styropian PS-E FS 20 gr. 8 cm
- folia PE żarzewana gr. 0.6 mm
- beton B10 gr. 10 cm
- podsypka piaskowa zagęszczona gr. 20 cm

<b>Projekt budowlany</b>				
Opis:	SALA GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAPLECZEM			
Inwestor:	Urząd Gminy Baranów			
Adres:	ŁĘKA WROCZEŃSKA dz. nr 230			
<b>przekrój A-A</b>				
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM				
Projektant	mgr inż. arch.	Wojciech Bydarski	Specjalność	Podpis
Nr. spr.	107/92/LW		architektura	
Opis:	mgr inż. arch.	Joanna Gągola	architektura	
Nr. spr.	24/02/DIA			
Projektant	mgr inż.	Robert Florko	konstrukcja	
Nr. spr.	93/02/DIW			
Opis:	mgr inż.	Przemysław Rosik	konstrukcja	
Nr. spr.	80/005/09			
DATA:	marzec 2011			RYSEK: ME
				STRONA: