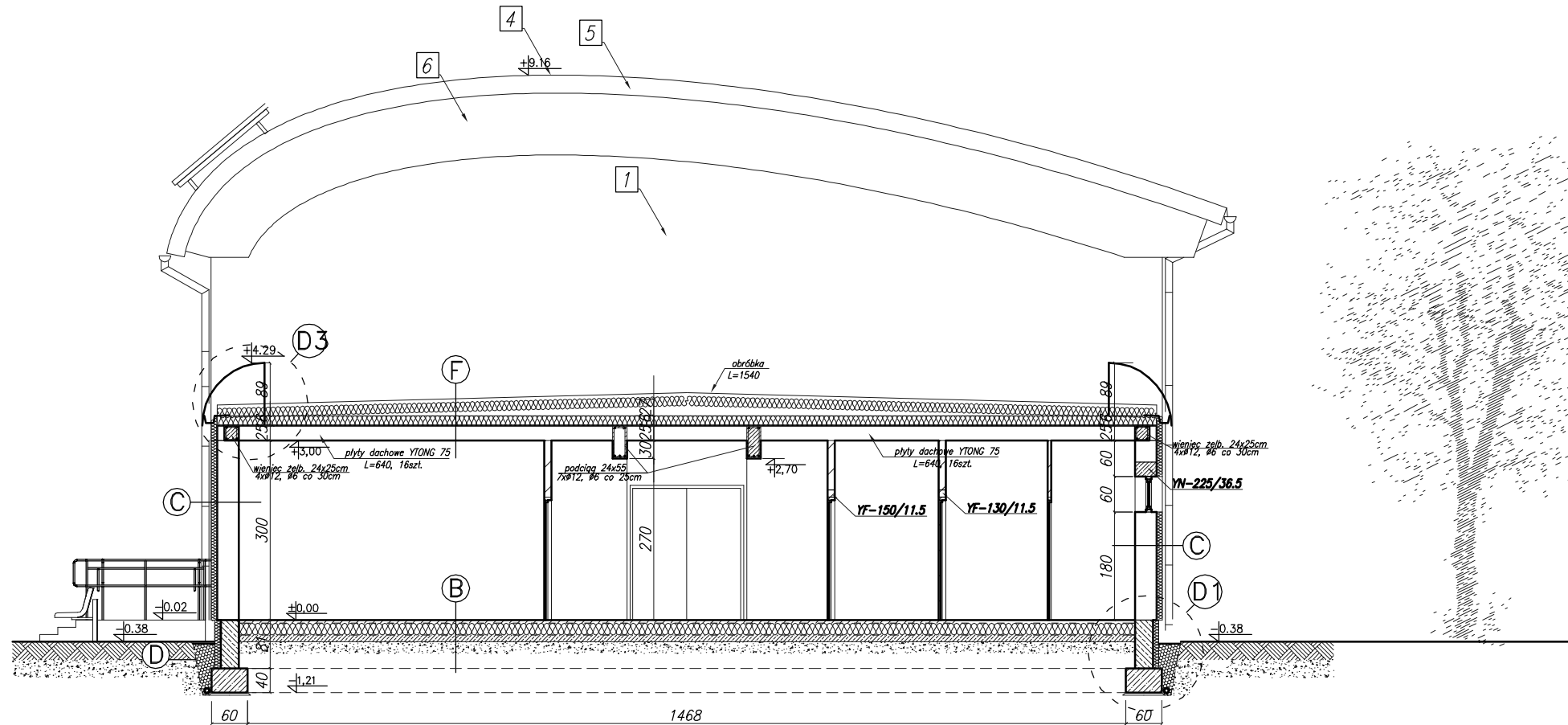


PRZEKRÓJ B-B skala 1:100



PRZEKRÓJ C-C skala 1:100

- A** WARSTWY POSADZKI HALI
- 6mm wykładzina sportowa Graboflex-Flexy
  - 1.0cm płyta wiórowa V313 o gr.10mm z przes.
  - 1.0cm płyta wiórowa V313 o gr.10mm
  - folia izolacyjna
  - 1.9cm ślepa podłoga z desek 19x95mm
  - 2.5cm podw. legary drew. 25x95mm
  - 10cm kłoczek drewniany 80x100mm
  - 1cm podkładka elastyczna
  - 5cm jastrych betonowy beton B-20
  - folia PCV zgrzewana
  - 20cm styropian do izolacji posadzek U<0.15
  - folia PCV zgrzewana
  - 10cm podkład betonowy beton B-15
  - 20cm ubity piasek

- C** WARSTWY ŚCIANY HALI i ZAPL. HIG.
- 0.6cm tynk zewn. na siatce ciepłochronny
  - 10cm styropian o współcz. Lambda=0.033
  - 36.5cm beton komórk. o współcz. Lambda=0.11
  - 0.6cm tynk wewnętrzny

- D** WARSTWY ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ
- 10cm styropian o współcz. Lambda=0.033
  - błoczek fundamentowe typu MK

- G** WARSTWY DACHU HALI SPORTOWEJ
- 0.5cm papa termozgrzewalna-wierzchnia
  - 0.4cm papa termozgrz.-podkładowa
  - 2cm deska dachowa
  - 16cm wełna mineralna
  - 0.1cm folia paroizolacyjna
  - 9.2cm blacha nośna trapezowa TR94/250N
  - dźwigar drewniany/platow stężająca

- B** WARSTWY POSADZKI ZAPLECZA HIG-SANIT.
- 1cm płytki ceramiczne
  - instalacja ogrzewania podł.
  - 6cm wylewka cementowa B-20
  - 0.1cm izolacja przeciwwilgociowa
  - 20cm styropian do izol. posadzek U<0.15
  - 0.1cm izolacja przeciwwilgociowa
  - 10cm podłoga betonowe
  - 20cm piasek zagęszczony

- F** WARSTWY STROPODACHU
- 0.5cm nawierzchniowa papa termozgrzewalna
  - 0.5cm papa podkładowa mocowana mechanicznie
  - 2cm deska dachowa z wełny szklanej Isover
  - >16cm warstwa spadkowa - płyta dachowa Isover z wełny skalnej Dachoterm SL
  - 0.2cm paroizolacja - folia PE
  - 24cm płyta dachowa systemowa YTONG
  - 1.5cm tynk cementowo - wapienny

BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH" "StudioCAD"		DANIEL FLORCZAK	
KĘPNO ul. PODNAŃSKA 35		TEL. (062) 78-248-57	
e-mail : intech@onet.pl		Projekt: HALA SPORTOWA z ZAPLECZEM HIG.-SAN. i ŁĄCZNIKIEM DO ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY w BORZĘCICZKACH	
Adres: Borzęciczki 9, dz. nr ew. 115/1		Inwestor: Gmina Koźmin Wielkopolski	
ul. Stary Rynek 11,-63-720 Koźmin Wlkp.		STADIUM: P.B.	
PRZEKROJE B-B, C-C		SKALA 1:100	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Wojciech Gubata		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
NR UPR. PROJ. UAN 7342-71/91			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Joanna Gągata			
NR UPR. PROJ. 24/03/DOIA			
ASYSTENT PROJ. mgr inż. arch. Mirosław Gudra			
DATA maj 2007		RYSUNEK NR 5/ARCH	
		STRONA NR	