

PRZEKRÓJ B-B skala 1:100 – AKTUALNY

- 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 slepa 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

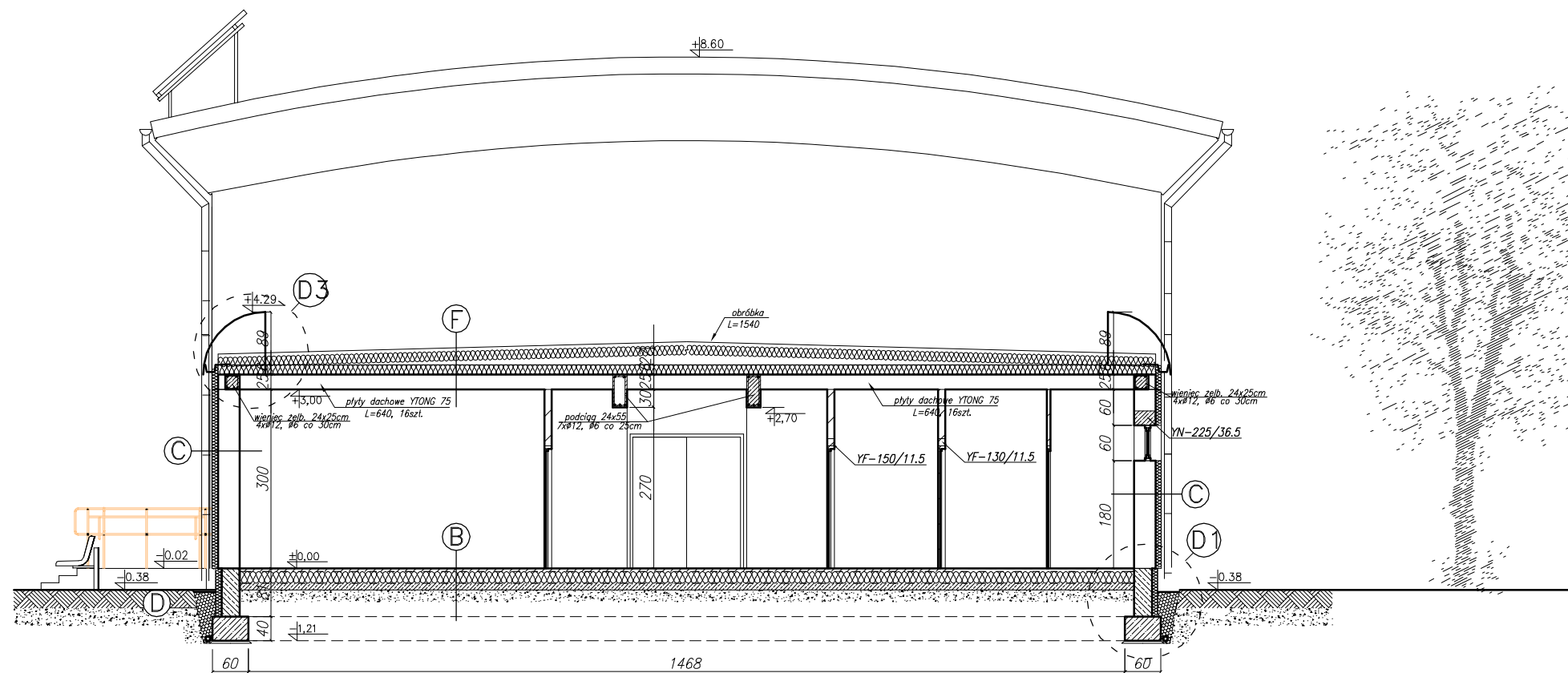
- D** WARSTWY ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ
- 10cm styropian o współcz. $\Lambda = 0.033$
 - blocki fundamentowe typu MK
 - 20cm ubity piasek

AKTUALNY

- G** WARSTWY DACHU HALI SPORTOWEJ
- 0.5cm papa termozgrzewalna-wierzchnia
 - 0.4cm papa termozgrz.-podkładowa
 - 2cm deska dachowa
 - 16cm wełna mineralna
 - 0.2cm folia paroizolacyjna
 - 9.2cm blacha nośna trapezowa TR92/250N
 - wiązar stalowy

- 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 podłoże 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



PRZEKRÓJ C-C skala 1:100 – AKTUALNY

BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH" "StudioCAD"	
DANIEL FLORCZAK	
KĘPNO ul. POZNAŃSKA 35 TEL. (062) 78-248-57	
e-mail : intech@onet.pl	
Projekt: HALA SPORTOWA z ZAPLECZEM HIG.-SAN. i ŁĄCZNIKIEM DO ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY w BORZĘCZKACH	
Adres: Borzęcicki 9, dz. nr ew. 115/1	
Inwestor: Gmina Koźmin Wielkopolski	STADIUM: P.B.
ul. Stary Rynek 11,-63-720 Koźmin Wlkp.	SKALA 1:100
PRZEKROJE B-B, C-C	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Gubata
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