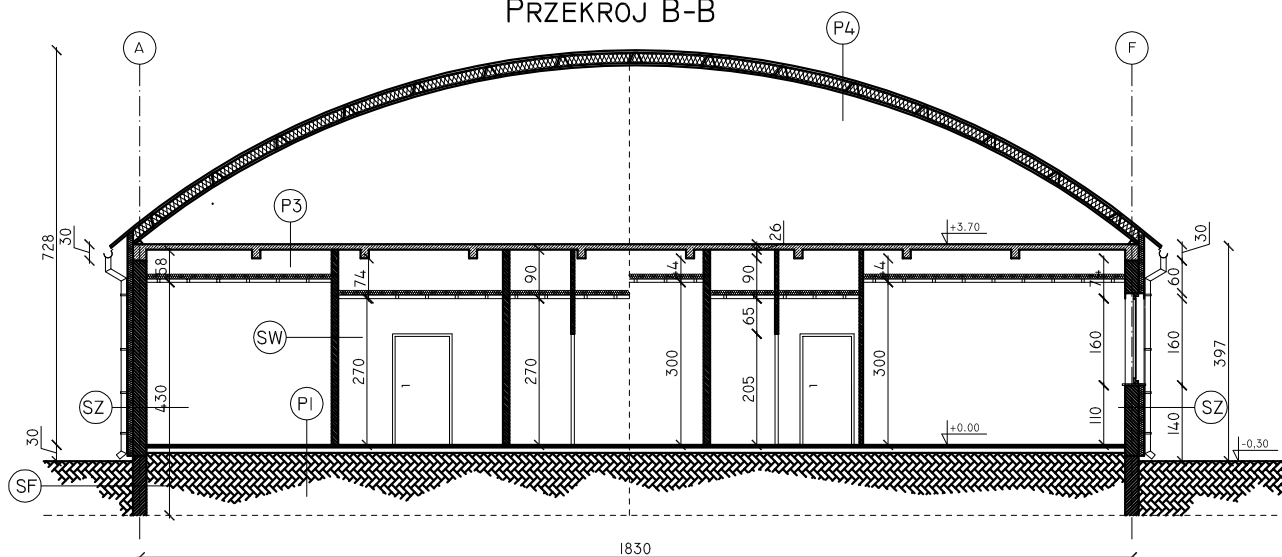


PRZEKROJ B-B



PI
wykładzina PCV gr. 2,5 mm
jastrych cementowy 1 cm
posadzka cementowa 5 cm
z włóknami Fibermesh
izolacja termiczna – styropian XPS 5cm
folia izolacyjna
podłoże bet. B-15 gr. 7,0cm
zbrojone #4,5 #15x15cm
podsypka zagęszczona piaskowa 40cm

SF
izolacja pionowa 2 x Abizal R+P
bloczek betonowy gr. 25 cm
izolacja pionowa 2 x Abizal R+P
izolacja termiczna – styrodur 8 cm

P3
strop JS 26 cm

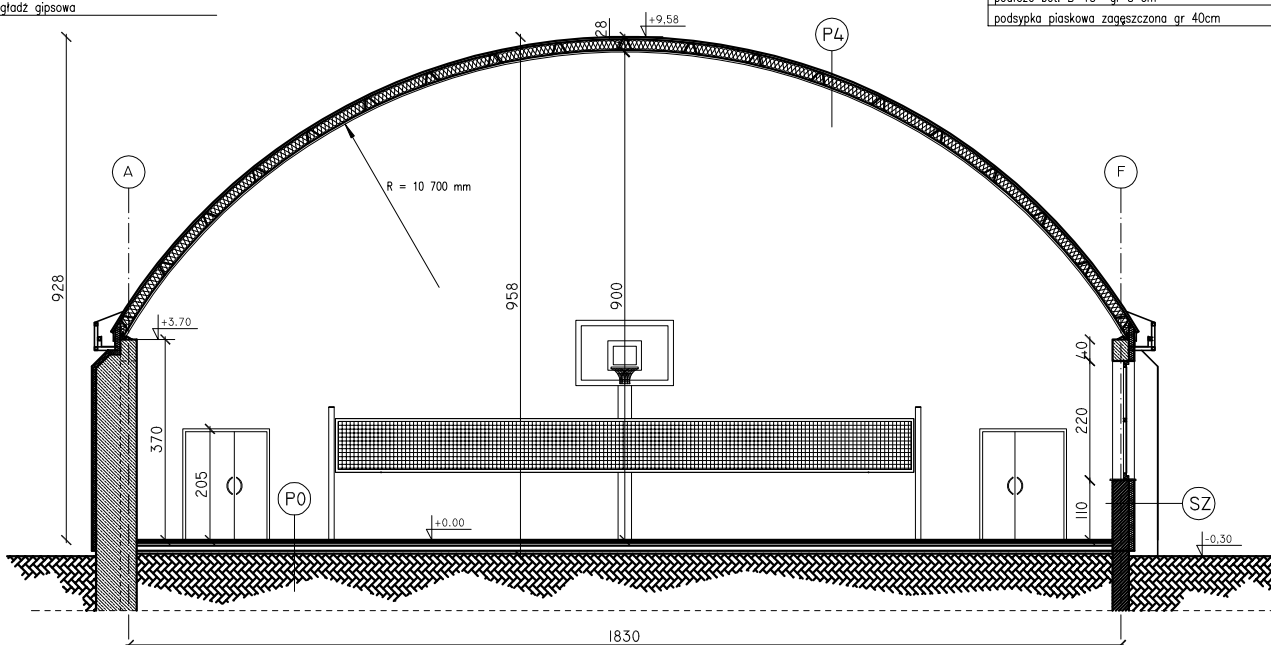
SZ
gładz gipsowa
tynk cem – wap gr. 15 mm
pustaki poro-term. gr. 24 (30) cm
izolacja termiczna – styropian M15 gr. 10 cm
tynk mineralny cienkowarstwowy gr. 10 mm

P4
blacha trapezowa LT-40 gr. 1,0 mm
izolacja termiczna z włókien celulozowych
Ekofiber gr. 20 cm
blacha trapezowa LT-40 gr. 1,0 mm

SW
gładz gipsowa
tynk cem – wap gr. 15 mm
pustaki poro-term. gr. 6/12/24 cm
tynk cem – wap gr. 15 mm
gładz gipsowa

PO
nawierzchnia sportowa np
Everest Linasport gr. 4,0mm
plyta OSB –3 lub V313 –10mm
plyta OSB –3 lub V313 –10mm
folia izolacyjna
ślepa podłoga z desek o wym.19x90mm
legary drewniane o wym.19x90mm
legary drewniane o wym.25x90mm
kliny poziomujące ułożone w rozstawie
osiowym co 500 mm
folia izolacyjna PE
podłoże betonowe B-15 gr. 7,0 cm zbr. #4,515x15cm
plyta styropianowa XPS 5cm
podłoże bet. B-15 gr. 8 cm
podsypka piaskowa zagęszczona gr 40cm

PRZEKROJ A-A



OBIEKT: HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA	IGLOBUD SP. Z O. O. UL. MIESZKA I 118 43-155 BIERUN	NR UPRAWNIEN:	PDPIS:
LOKALIZACJA: SZKOŁA PODSTAWOWA W JAKSICACH UL. SZOSA BYDGOSKA II 88-181 JAKSICE DZ. NR EW. 203/1; 203/3; 203/5; 210/1	Projektował: arch. Krzysztof Banasik Opracował: inż. Tomasz Przystupa Sprawdził: arch. Wojciech Dorobisz	772/01 108/02	
INWESTOR: URZĄD GMINY INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43 88-100 INOWROCŁAW	TEMAT: PRZEEKROJE A-A , B-B	SKALA: 1:100	DATA: 08/2008
			RYS. NR. A-03