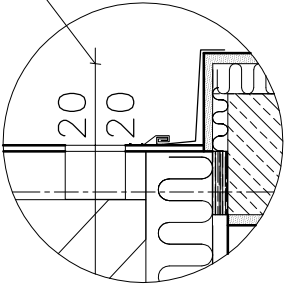
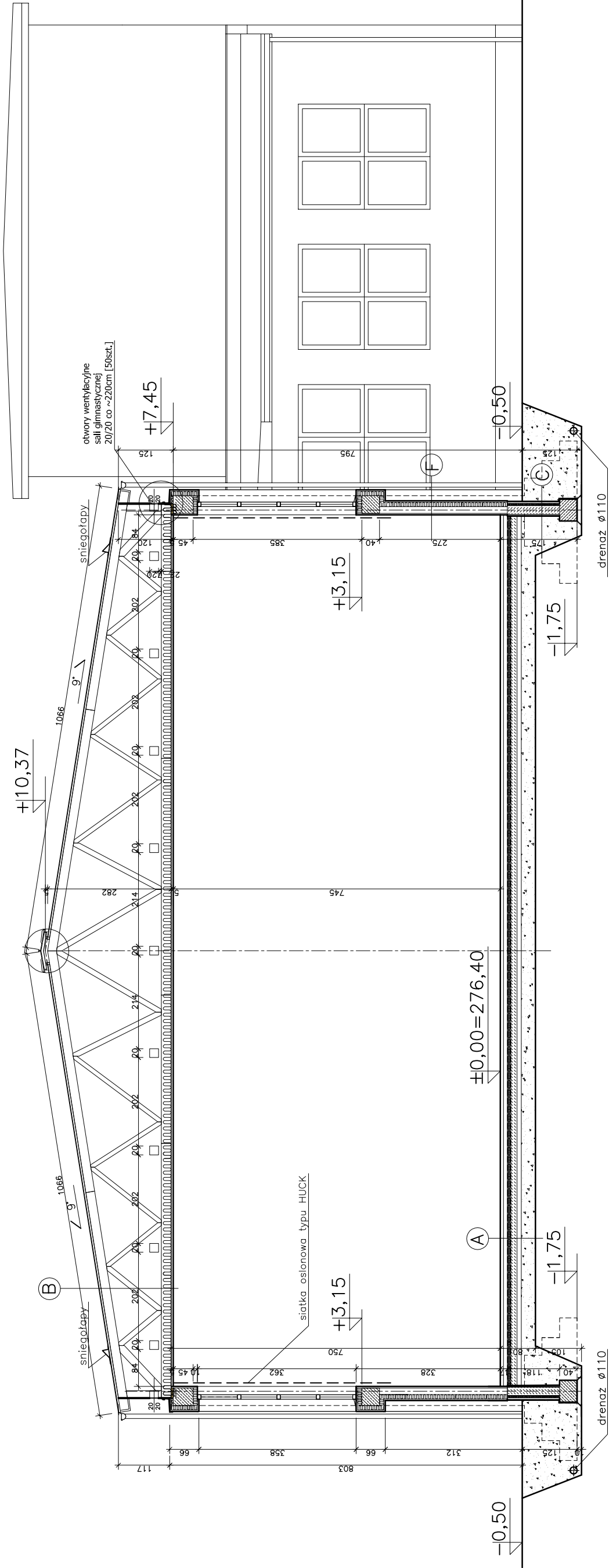


szelina wentylacji wywiewnej



otwór wentylacji nawiewnej



A

PODŁOGA SPORTOWA
wykładzina sportowa 4mm
2x płyta wiórowa 2x13mm=26mm
folia izolacyjna 0,2mm
ruszt drewniany-legary 2x23cm =56mm
podkładki poziomujące 8mm
folia izolacyjna 0,2mm
podłoże cement. B20 zbroj.siatką ø8co15cm
zatarcie na gładko dylatowane 6x6m 10cm
folia izolacyjna 0,2mm
styropian FS-20 5cm
folia izolacyjna Izofrex klejona 1mm
lub papa termozgrzewalna
chudy beton B7.5 15cm
ubity piasek 10cm
pospółka

B

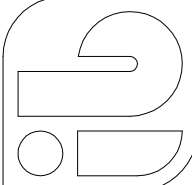
blacha stalowa lakierowana
na rąbek LT – np. Lindab
płyta OSB 22mm
wiązar drewniany
folia poroprzepuszczalna
wełna mineralna– unimata 20cm
folia paroizolacyjna
sufit podwieszony np.Ecophon

C

izolacja pionowa
ściana w syst. Velox 37cm
(płyta wiórowo–cement.3,5cm
+styropian 10cm+beton20cm
+płyta wiórowo–cement.3,5cm)

F

tylnk silikat
ściana w syst. Velox 32cm
(płyta wiórowo–cement.3,5cm
+styropian 10cm+beton15cm
+płyta wiórowo–cement.3,5cm)
tylnk gipsowo – wapienny
farba akrylowa



**’INWEST-BUD’**  
Przedsiębiorstwo Projektowo–Budowlane  
*mgr inż. arch. Jerzy STAWOWCZYK*  
43–502 CZECHOWICE–DZIEDZICE  
ul.Niepodległości48, tel./fax 032 214–41–00  
NIP 652 000 26 52

TEMAT : GP–3 –SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM	DATA :
ADRES :Czechowice–Dz.ul.Lukasiewicza dz.nr3483/20	12–2007
<b>PRZEKRÓJ A–A</b>	SKALA : <b>1:100</b>
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch. Jerzy Stawowczyk	NR RYS.
OPRACOWAŁ : inż.Krzysztof Dolina	
SPRAWDZIŁ : mgr inż.arch. Krzysztof Nowak	5.