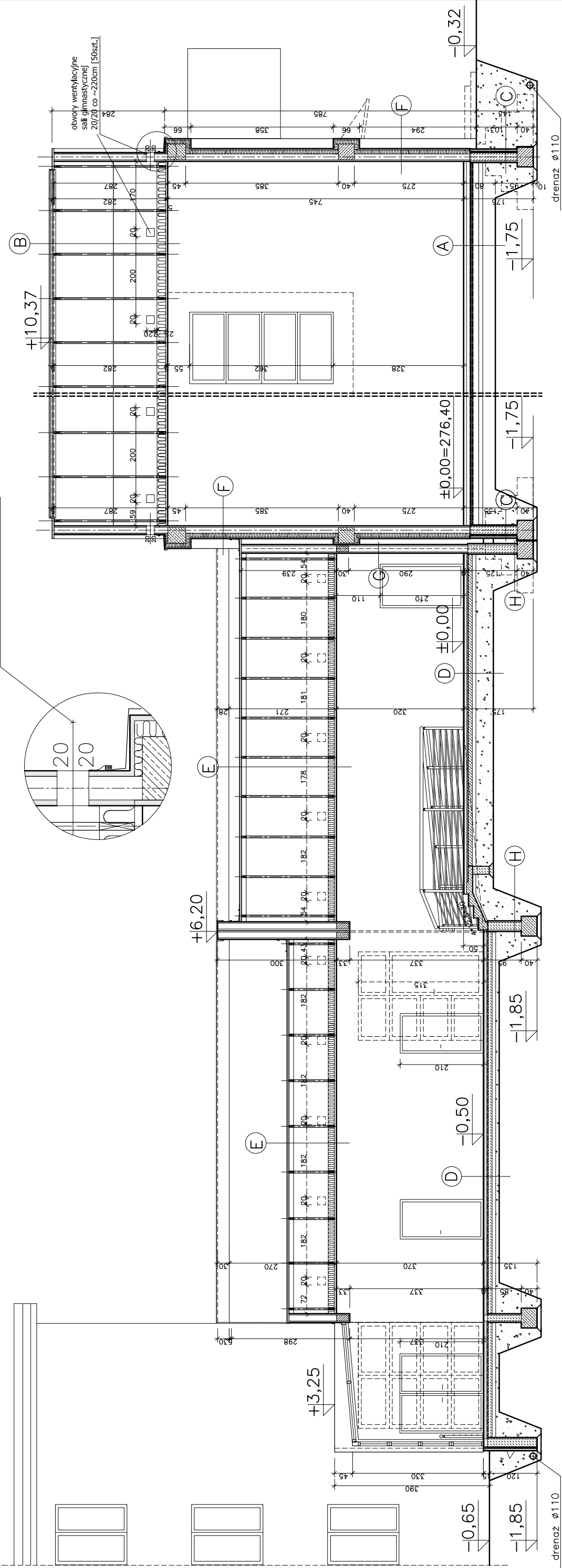


otwór wentylacji nawiewnej



A	PODŁOGA SPORTOWA
	wykładzina sportowa 4mm
	2x płyta wiórowa 2x13mm=26mm
	folia izolacyjna 0,2mm
	ruszt drewniany—legary 2x23cm =56mm
	podkładki poziomicujące 8mm
	folia izolacyjna 0,2mm
	podłoże cement. B20 zbroj.siatką ø8co15cm
	zatarte 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
	wetna 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 wiorowo—cement.3,5cm)

D	płytki ceramiczne
	podłoże cement. B20 zbroj.siatką ø4co15cm,
	zatarte na gładko, dylatowane 6x6m 5cm
	folia izolacyjna 0,2cm
	styropian FS—20 5cm
	folia izolacyjna Izofrex klejona 1mm
	lub papa termozgrzewalna
	chudy beton 15cm
	ubity piasek 10cm
	pospółka 30—60cm

E	blacha stalowa lakierowana, na rąbek stojący Lindab PLX 0,6mm
	płyta OSB 22mm
	przestrzeń wentylowana dachu
	wiatroizolacja
	unimata — wetna mineralna 20cm
	folia paroizolacyjna
	sufit podwieszony Ecophon

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

G	tynek gipsowo — wapienny
	ściana w syst. Velox 22cm
	(płyta wiórowo—cement.3,5cm
	+beton15cm
	+płyta wiorowo—cement.3,5cm)
	tynek gipsowo — wapienny
	farba akrylowa

H	ściana w syst. Velox 27cm
	(płyta wiórowo—cement.3,5cm
	+beton20cm
	+płyta wiorowo—cement.3,5cm)

’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
PRZEKRÓJ B—B	
SKALA : 1:100	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch. Jerzy Stawowczyk	NR RYS.
OPRACOWAŁ : inż.Krzysztof Dolina	
SPRAWDZIŁ : mgr inż.arch. Krzysztof Nowak	6.