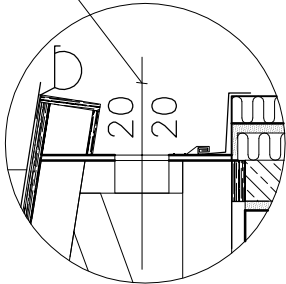
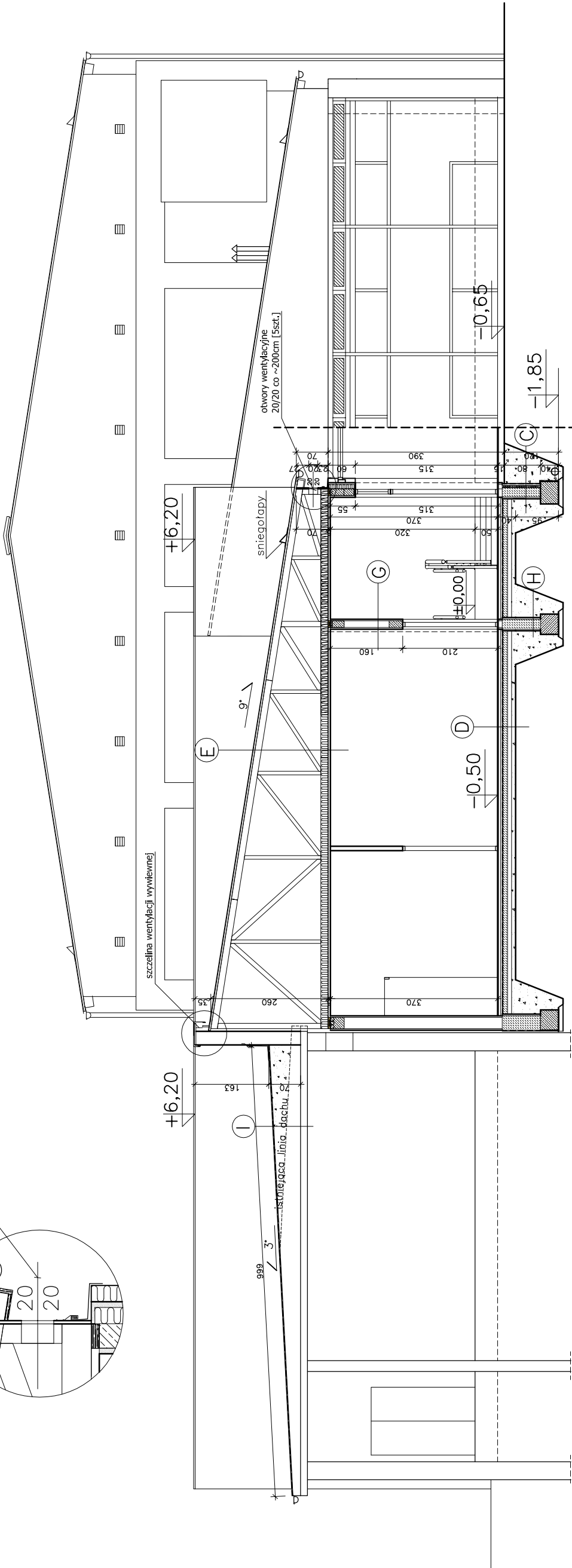


szczelina wentylacji wywiewnej



otwór wentylacji nawiewnej



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

D	plytki 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 — wełna mineralna 20cm folia paroizolacyjna sufit podwieszony Ecophon
---	---

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

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

I	hydroizolacja POLYTECH paroizolacja istniejące warstwy stropodachu tynek
---	--

’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 C—C	SKALA : 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch. Jerzy Stawowczyk	NR RYS.
OPRACOWAŁ : inż.Krzysztof Dolina	
SPRAWDZIŁ : mgr inż.arch. Krzysztof Nowak	7.