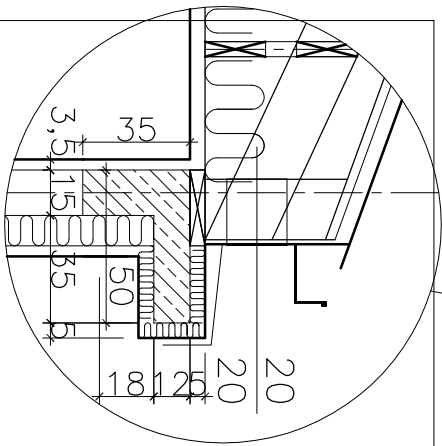
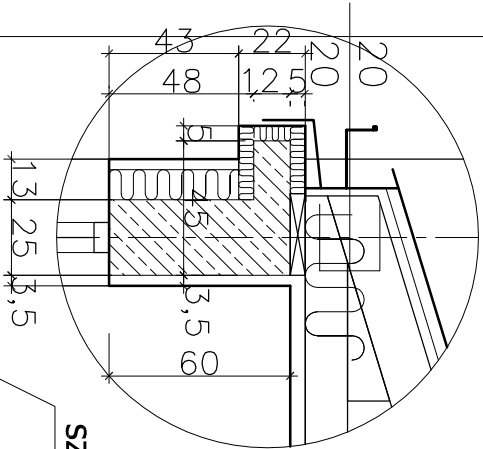


otwór wentylacji nawiewnej

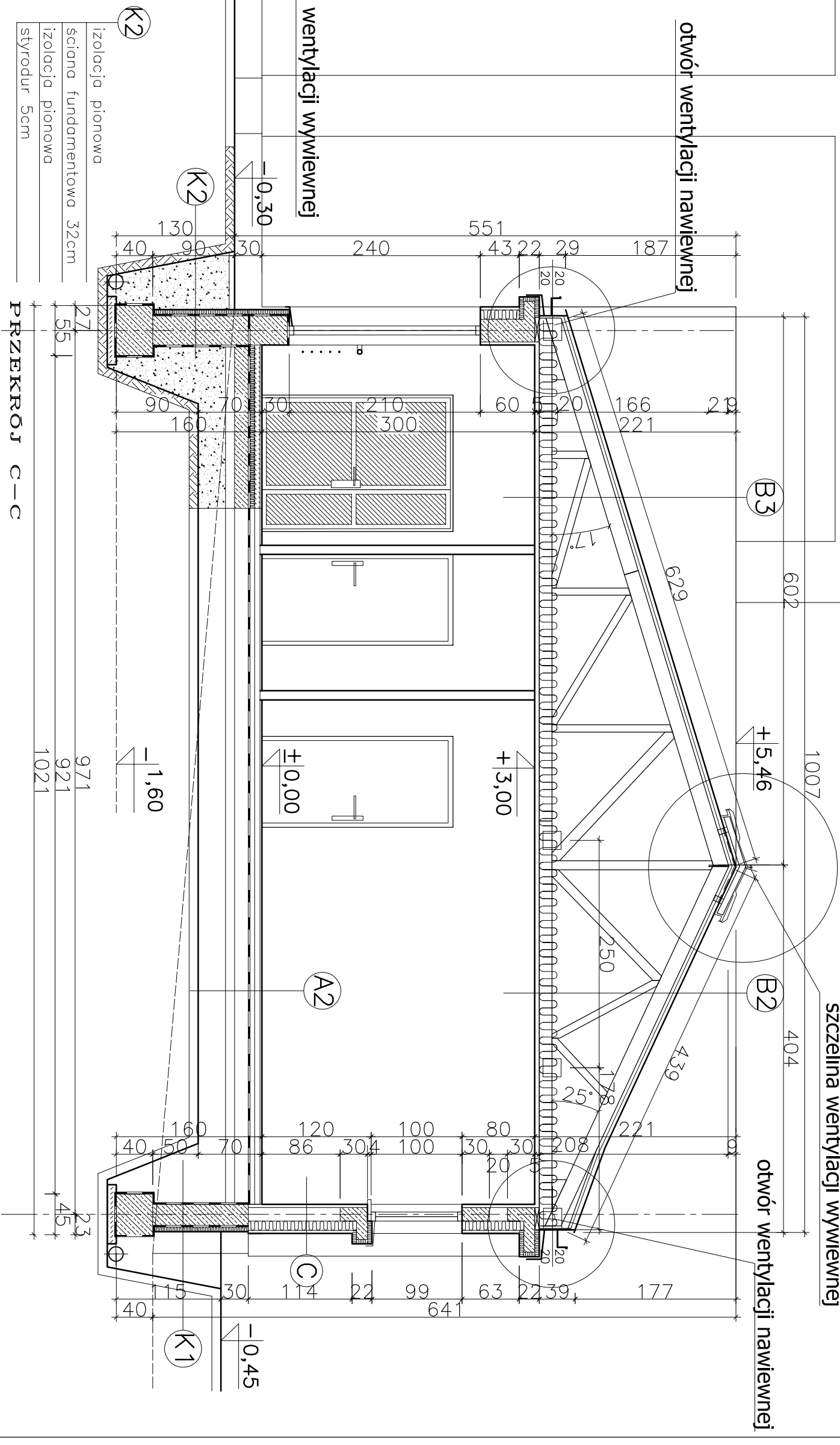
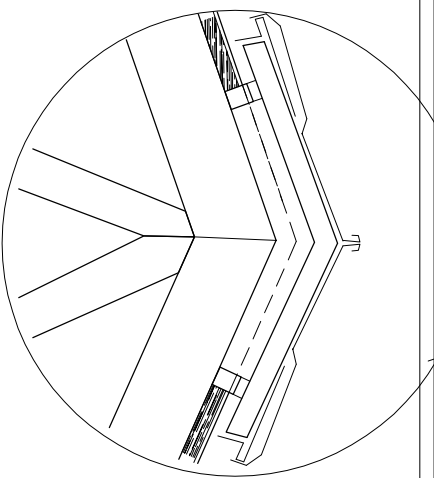
20/20cm co 250cm [11szt.]



otwór wentylacji nawiewnej



szczelina wentylacji wywiewnej



PRZEKRÓJ C-C

C	tylnk sylikatowy	B2	blachta stalowa lakierowana na rąbek LT-np.LINDAB
	plyta wiórowo-cem. 3,5cm + styropian 10cm+beton 15cm		plyta OSB gr.0,22cm
	plyta wiórowo-cem. 3,5cm +		wiązar drewniany
	tylnk gipsowo-wap.		folia paroprzepuszczalna
	farba akrylowa		wetna min.unimata 20cm
1	izolacja pionowa		folia paroizolacyjna
	ściana fundamentowa 25cm		sufit podwieszany
	izolacja pionowa		np.ECOPHON
	styrodur 5cm		

blacha stalowa lakierowana na rąbek LT-mp.LINDAB
plyta OSB gr.0,22cm
wizazar drewniany
folia paroprzepuszczalna
welna min.unimata 20cm
folia paroizolacyjna
sufit podwieszany np.ECOPHON

plyta OSB gr.0,22cm
wiazar drewniany
folia parooprzepuszczalna
wetna min.unimata 20cm
folia paroizolacyjna
sufit podwieszany
np.ECOPHON HYGIENE

A2
plytki ceramiczne
wylewka 5cm
folia izolacyjna
styropian FS20
folia izolacyjna IZOFLEX
lub papatermoizolacja
chudy beton B 7,5 15cm
ubity piasek 10cm
pospółka 40cm
grunt rodzimy

“INVEST-BUD”

Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane
mgr inż. arch. Jerzy STAWOŃCZYK

43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE

ul. Niepodległości 48 , tel. 214-41-00

NIP 652 000 26 52

TEMAT : Sala gimnastyczna

ADRES :ul.Milardowicka 46, dz.nr 5145/6 Ligota Gm.Czechowice-Dziedzice

PRZEMKROJ C-C
— projekt

AUTOR PROJEKTU : mgr inż. arch. Jerzy Stawowczyk	NR RYS. 6.
--	------------

OPRACOWAŁA : mgr inż.arch. Weronika Stawowczyk

SPRAWDZIŁ : mgr inż.arch. Krzysztof Nowak

NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI
WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY AUTORA PROJEKTU