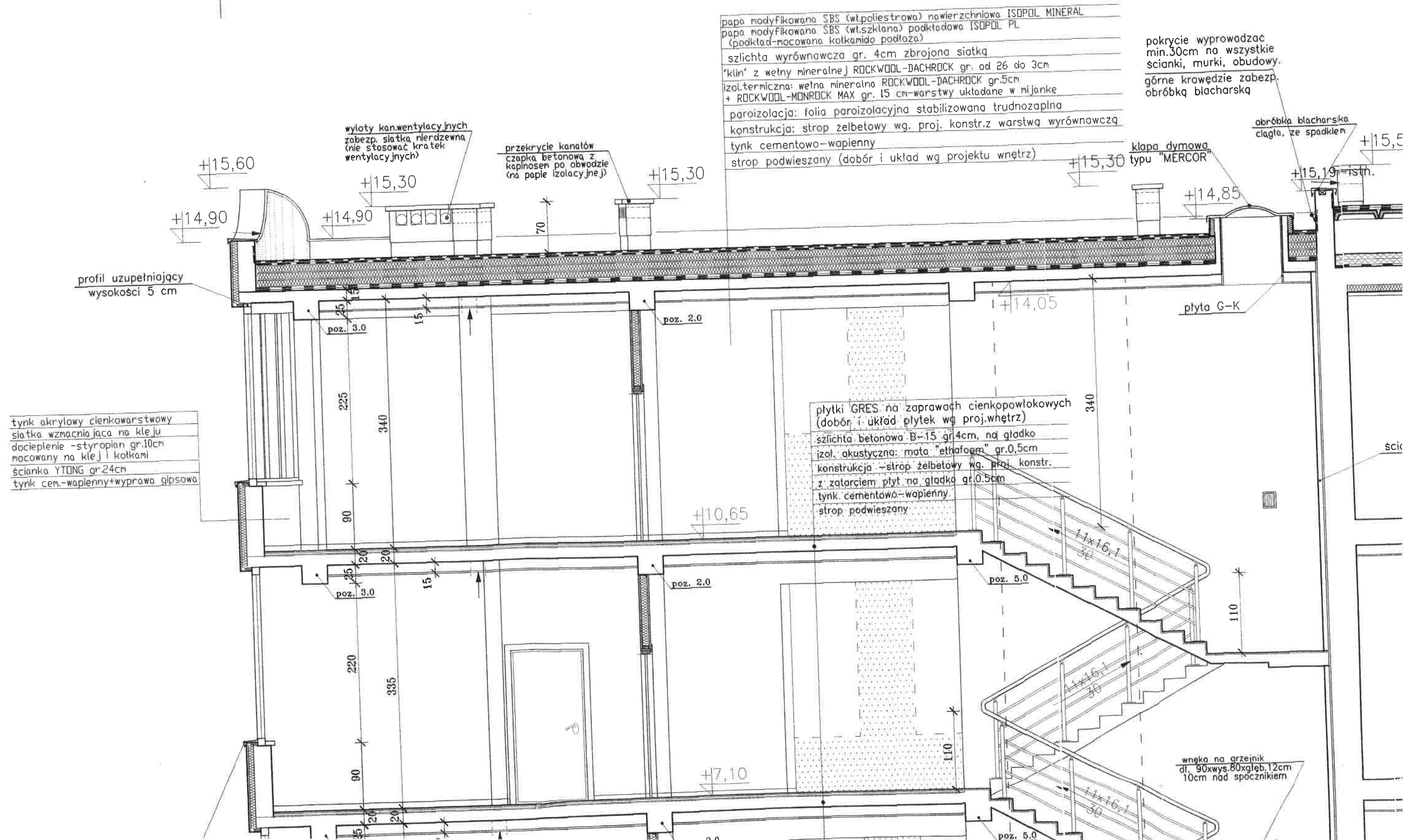


# PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50

CZĘŚĆ PROJEKTOWANA



B-B

obróbka blacharska  
ciągła, ze spadkiem  
(blacha stalowa  
ocynkowana, powlekana)

beton B15 gr.15cm-na gładko  
pospółka zagęszczana  
warstwami  
grunt rodzimy

polistyren ekstrudowany gr.5cm

rurka drenarska

-0,85

izolacja pianowa pawłokowa

plytki gres na zaprawie cinkopowłokowej  
podłoże betonowe B15 gr.5cm zatarte na gładko  
izolacja p.wilgociowa: folia budowlana (zakłady spaw.10cm)  
beton B10 gr.10 cm, na gładko+grunt bitumiczny  
piasek ubity warstwami gr. ok. 20 cm

obok.

plytki GRES na zaprawach cienkopowłokowych  
w/g projektu wnętrz  
(dobór i układ płytek wg proj.wnętrz)  
szlichta betonowa B-15 gr.4cm; na gładko  
izol. akustyczna: mata "ethafoam" gr.0,5cm  
konstrukcja -strop żelbetowy wg. proj. konstr.  
z zatarciem płyt na gładko gr.0,5cm  
tynk cementowo-wapienny+wyprawa gipsowa

wnęka na grzejnik  
dl. 90xwys.80xgłęb.12cm  
torem nad spocznikiem

ścianka z pustaków  
szklanych

ŁAWY I STOPY PROJEKTOWANE POSADOWIĆ  
NA RZĘDNEJ ŁAW ISTNIEJĄCYCH

B-B

MODERNIZOWANY  
BUDYNEK  
ISTNIEJĄCY

a ISOPOL MINERAL  
IL PL

26 do 3cm  
5cm  
e w mianke  
rudnozaplina  
warstwę wyrównawczą

pokrycie wyprowadzać  
min. 30cm na wszystkie  
ścianki, murki, obudowy.  
górne krawędzie zabezp.  
obróbką blacharską

obróbka blacharska  
ciągła, ze spadkiem

+15,50 wys. kominów istn.

klapa dymowa  
typu "MERCOR"

+15,30

+14,85

+15,19 istn.

14,05

plyta G-K

owłokowych  
rz)  
adko  
5cm  
konstr.

340

320

ścianka zbrojona bednarką  
co 7 spoinę

35

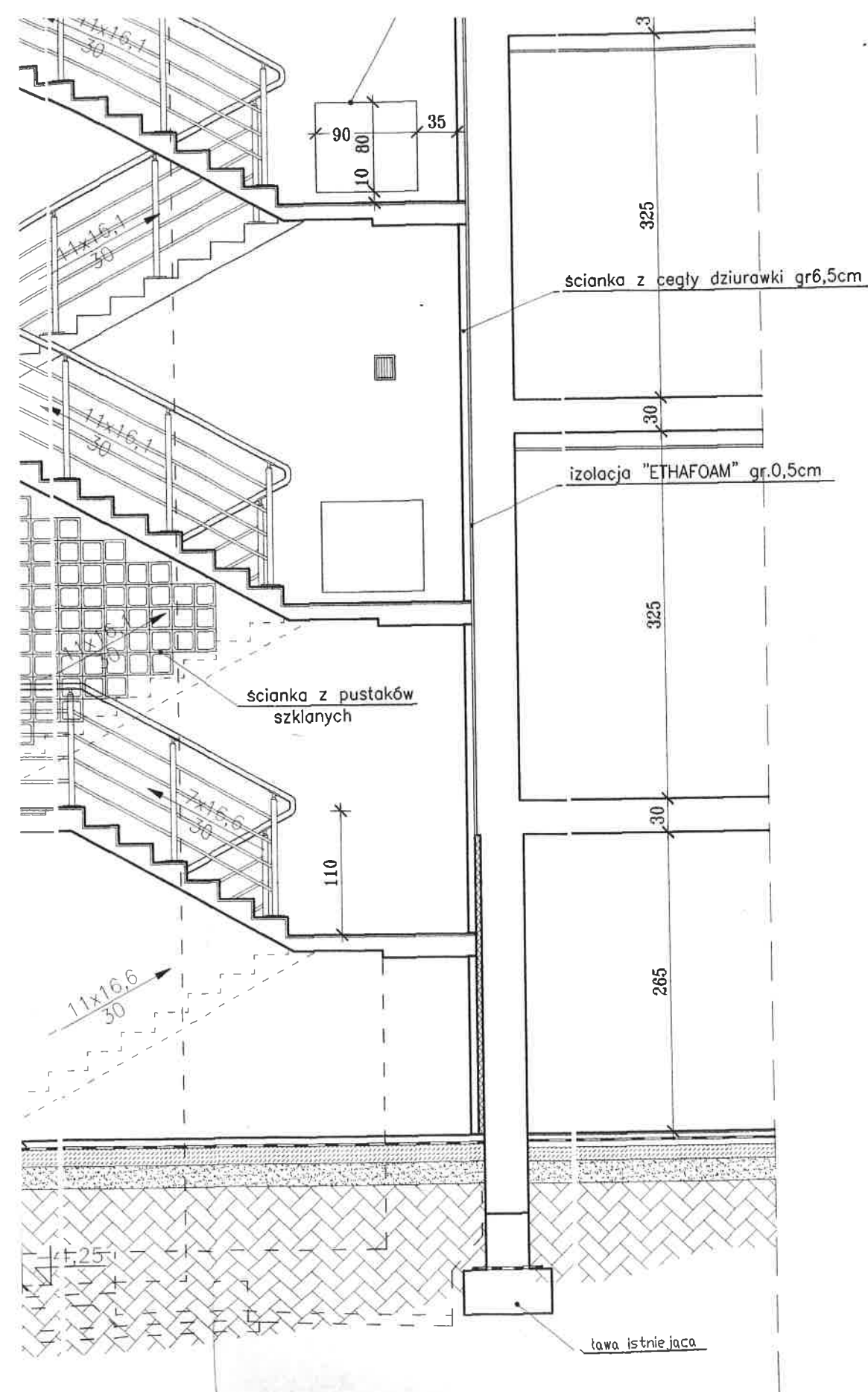
320

30

110

wnęka na grzejnik  
dl. 90x wys. 80x głęb. 12cm  
10cm nad spoczynkiem

B-6



Obl.ekt:	SAD REJONOWY W HAJNÓWCE ul. Warszawska	BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓCNEGO I PRZEMYSŁOWEGO Sp. z o.o. 15-879 Białystok, ul. Stoleczna 15 tel/fax: 085/ 744.17.26, 742.69.43 e-mail: profil@zetobi.com.pl		
Inwestor:	SAD OKRĘGOWY W BIAŁYMSTOKU			
Projektant:	arch. WOJCIECH LIZUREJ			
Opracował:	PAWEŁ SZYPCIO	Stadium: PROJ. BUDOWLANY	Skala: 1:50	
Sprawił:	inż. JERZY JAWOROWSKI	Nr proj. 5/2000	Nr rys. 9	Data: LIPIEC 2000
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM – zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.). POWIELANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentacja opracowana w Biurze Projektów BOP PROFIL przy użyciu programu Auto CAD R14, nr licencji 640-00188044				