

gr. 8cm -klejony i mocowany mechanicznie

[illegible]

tynk cém. -wsp. gr.1,0cm
strop podwieszany
+3,55

+5,325

12x14,8
32

wyprawa gres
lastryka do usuniecia

11x16,1
35,2

110

+1,775

12x14,8
32

8x15
32

110

+0,00=1,63,63

konstrukcja daszka pozostawic
elementy ostony wykonac z blachy
aluminiowej powlekanej
koloru grafit

panele aluminiowe-istniejące podbite
z desek drewn. do wymiany

wnęki na wycieraczki systemowe
głębokość 27mm

-1,20

-1,26

izolacja i ocieplenie na długości ściany
za wyjątkiem części wejściowej


UWAGA* : ze względu na
zły stan tech.istniej.
posadzek, podłogi i
izolacji istniejące
podłogi na gruncie
w poziomie piwnic
należy wyburzyć
i wykonać nowe
wg układu jak
obok.

nkopowłokowej
cm zatarte do gładko
budowlana (zakłady spaw.10cm)
ładko+grunt bitumiczny
ok. 20 cm

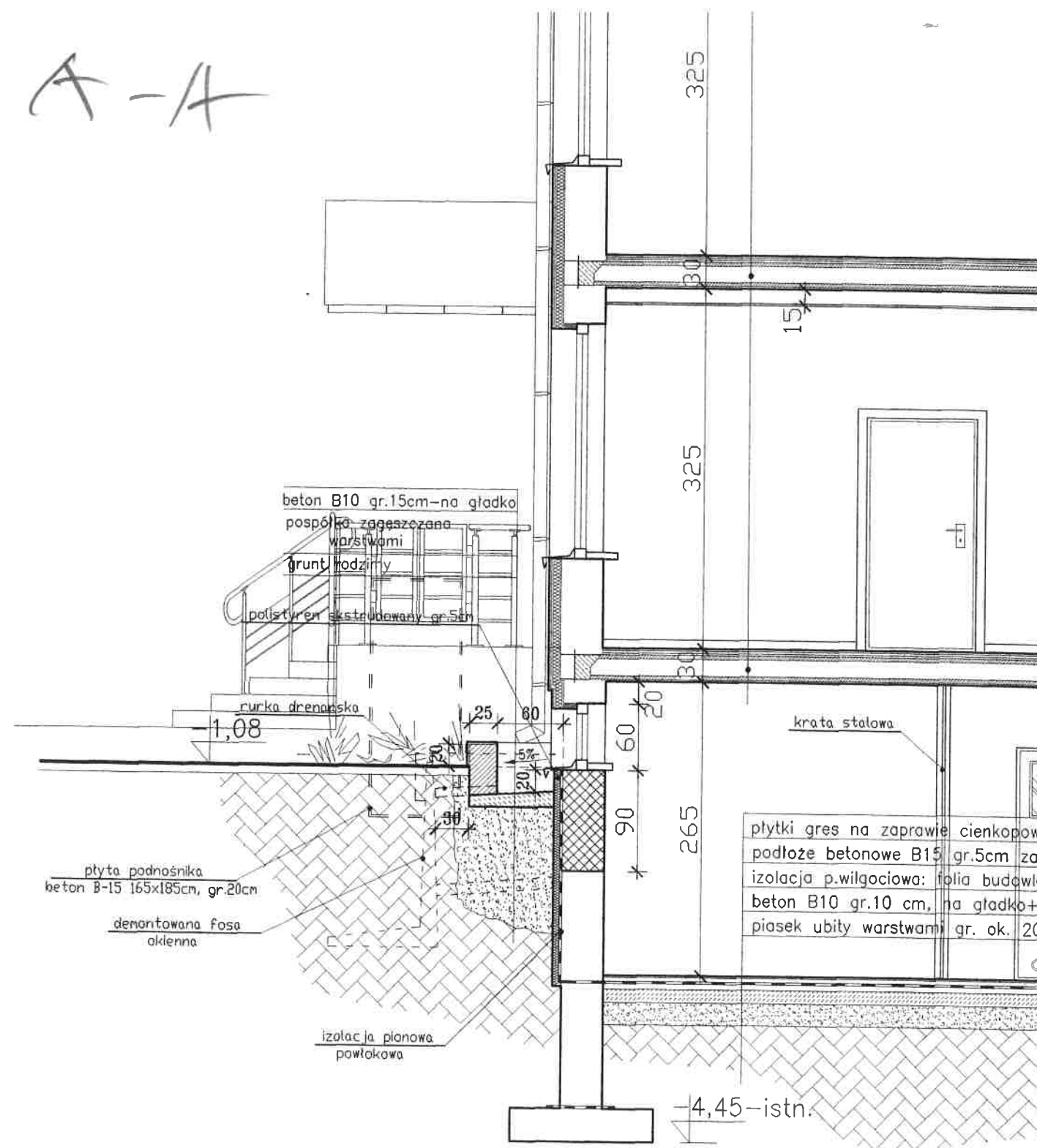
-2,95

-5,05-istn.

-5,65-istn.

Obiekt:	SAD REJONOWY W HAJNÓWKACH ul. Warszawska	 <p>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO Sp. z o.o. 15-879 Białystok, ul. Stoleczna 15 (t)/fax: 085/ 744.17.26, 742.69.43 e-mail: profil@ztabi.com.pl</p>
Inwestor:	SAD OKRĘGOWY W BIAŁYMSTOKU	
Projektant:	arch. WOJCIECH LIZUREK	
Opracował:	PAWEŁ SZYPCIO	
Sprawił:	inż. JERZY JAWOROWSKI	Stadium: PROJ. BUDOWLANY Nr proj.: 6/2000 Skala: 1:50 Nr rys.: 8 Data: LIPIEC 2000
DOKUMENTACJA CHROMOMA PRZEMIAN AUTORSKIM – zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, z 1997 r. z późn. zmianami, 1998 r.), POWIENIENIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU, W ZBRODNIENIE (art. 173 § 1 k.p.k.)		

A-A



* -po skuci istniejących warstw posadzki do poziomu chudego betonu należy ocenić jego stan techniczny-możliwość jego wykorzystania

A-A

papa elastomerowa termozgrzewalna w systemie
istniejące pokrycie 3x papa na lepiku -d
płytki korytkowe 300/240 x 60/30 oparte
z cegły dziurawki powierzchnia płytek zate
i zagruntowana "ABIZOLEM R" przestrz
przestrzeń wentylowana
ocieplenie 1x impregnowana płyta pilśniow
paraizolacja 2x papa sklejana lepikiem na
konstrukcja płyty kanałowe gr. 24cm
tynk cem.-wap. gr.1,0cm
polistyren ekstrudowany gr.8cm -klejony i mo
strop podwieszany

