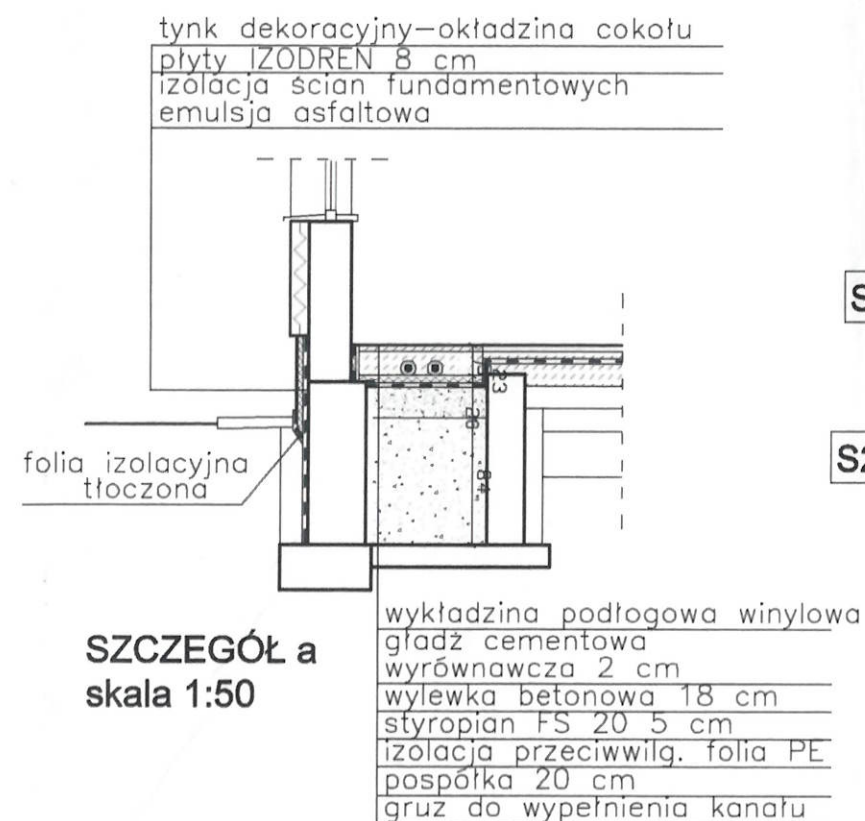


## PRZEKRÓJ A-A skala 1:100



S1

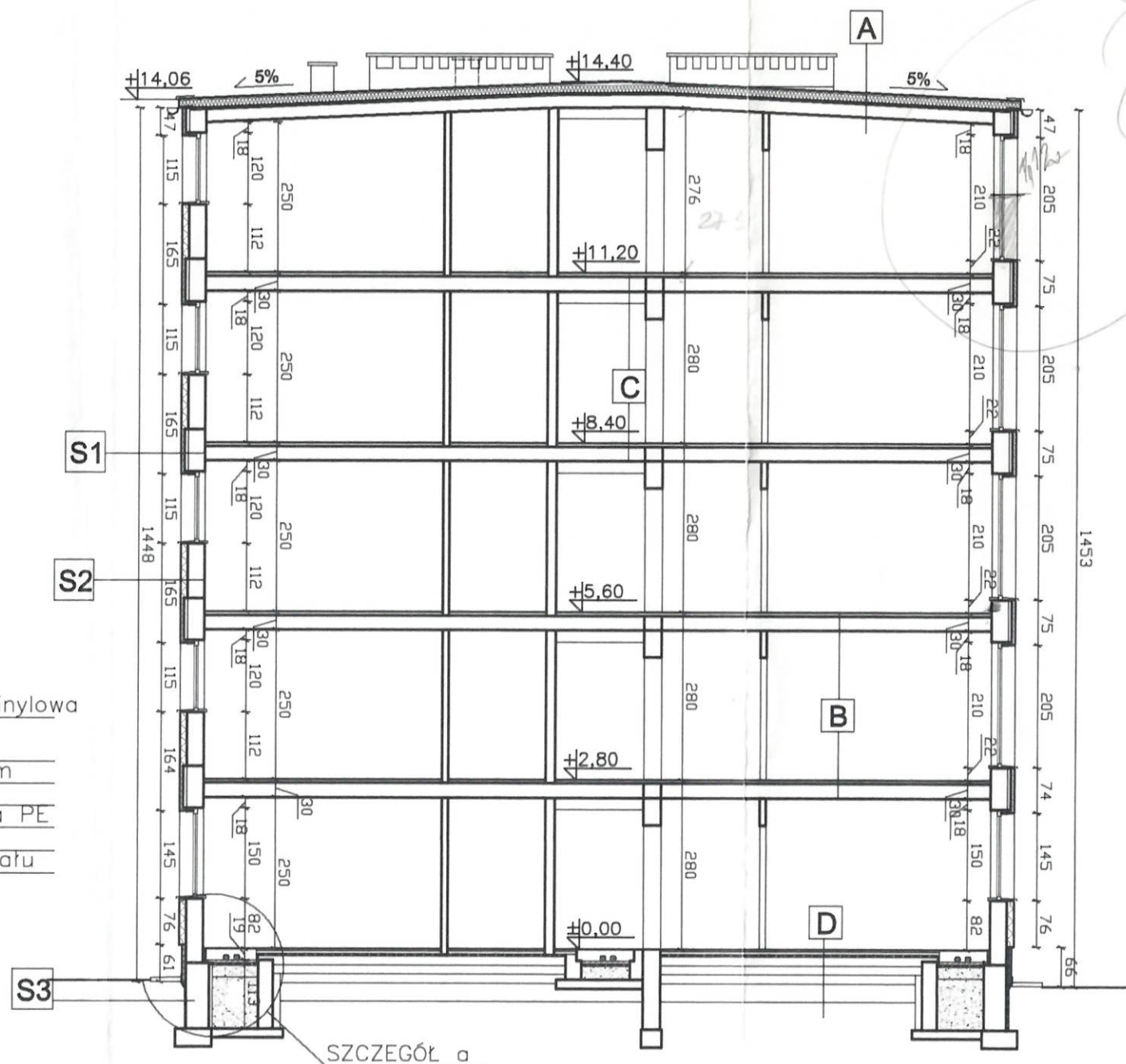
tynk cienkowarstwowy  
styropian FS 15 6cm  
ocieplenie wieńca istn.  
gazobeton 6 cm  
wieńiec żelbetowy istn. 24cm

S2

tynk cienkowarstwowy  
styropian FS 15 12cm  
ściana osłonowa istn. gazobeton 24cm  
z obustronnym tynkiem cement.-wap.

S3

okładzina cokołu  
płyty izolacyjno-drenażowe IZODREN 8cm  
do poziomu terenu  
izolacja przeciwwilgociowa-  
emulsja asfaltowa  
ściana fundament. istn. -  
cegła pełna 38cm z obustronnym tynkiem



A

1xpapa termozgrzewalna wierzchnia  
1xpapa asfaltowa podkładowa  
wełna mineralna (typu "deska") 5 cm  
wełna mineralna półmiękką 10 cm  
strop z płyt kanałowych istn. 24cm

B

wykładzina podłogowa winylowa  
wylewka samopoziomująca  
podkład cement. istniejący 5cm  
strop z płyt kanałowych istn. 24cm

C

wykładzina podłogowa winylowa  
wylewka samopoziomująca  
podkład cement. istniejący 5cm  
strop z płyt kanałowych istn. 24cm

D

płytki gresowe na warstwie klejowej 1cm  
/wykładzina dywanowa/TARKETT  
podkład betonowy B10 7cm  
folia budowlana PE  
warstwa chudego betonu 15cm  
ubity piasek 15cm  
podłoże istniejące - gruzobeton 15cm  
na warstwie piasku 30cm

WIELOBRANŻOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA AR-GO, Gdynia ul. Zielona 1A				
projekt	MODERNIZACJA BUDYNKU INTERNATU WAM Pruszcz Gd., ul. Powstańców Warszawy 26			
tytuł	PRZEKRÓJ A-A PROJEKT BUDOWLANY		skala 1:100 rys. nr 8	
projektant	mgr inż. arch. MAŁGORZATA GOŹDZIKOWSKA	mgr. proj. ZGP-III-630/316/79	podpis	DATA OPRAC. 01.06
opracowała	mgr inż. arch. AGNIESZKA TURAJ		podpis	



**A**




C

D

B

S1

S2

WIELOBRANŻOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA AR-GO, Gdynia ul. Zielona 1A				
projekt	MODERNIZACJA BUDYNKU INTERNATU WAM Pruszcz Gd., ul Powstańców Warszawy 26			
tytuł	PRZEKRÓJ B-B PROJEKT BUDOWLANY			skala 1:100, 1:10 rys. nr 9
projektant	mgr inż. arch. MAŁGORZATA GOŹDZIKOWSKA	upr. proj. ZGP-III-830/316/79	podpis 	DATA OPRAC. 01.05
opracowała	mgr inż. arch. AGNIESZKA TURAJ		podpis 