

-D1-
dachówka ceramiczna
łaty 4x6cm
kontrłaty 4x6cm
folia paroprzepuszczalna
krokwie 9x18cm

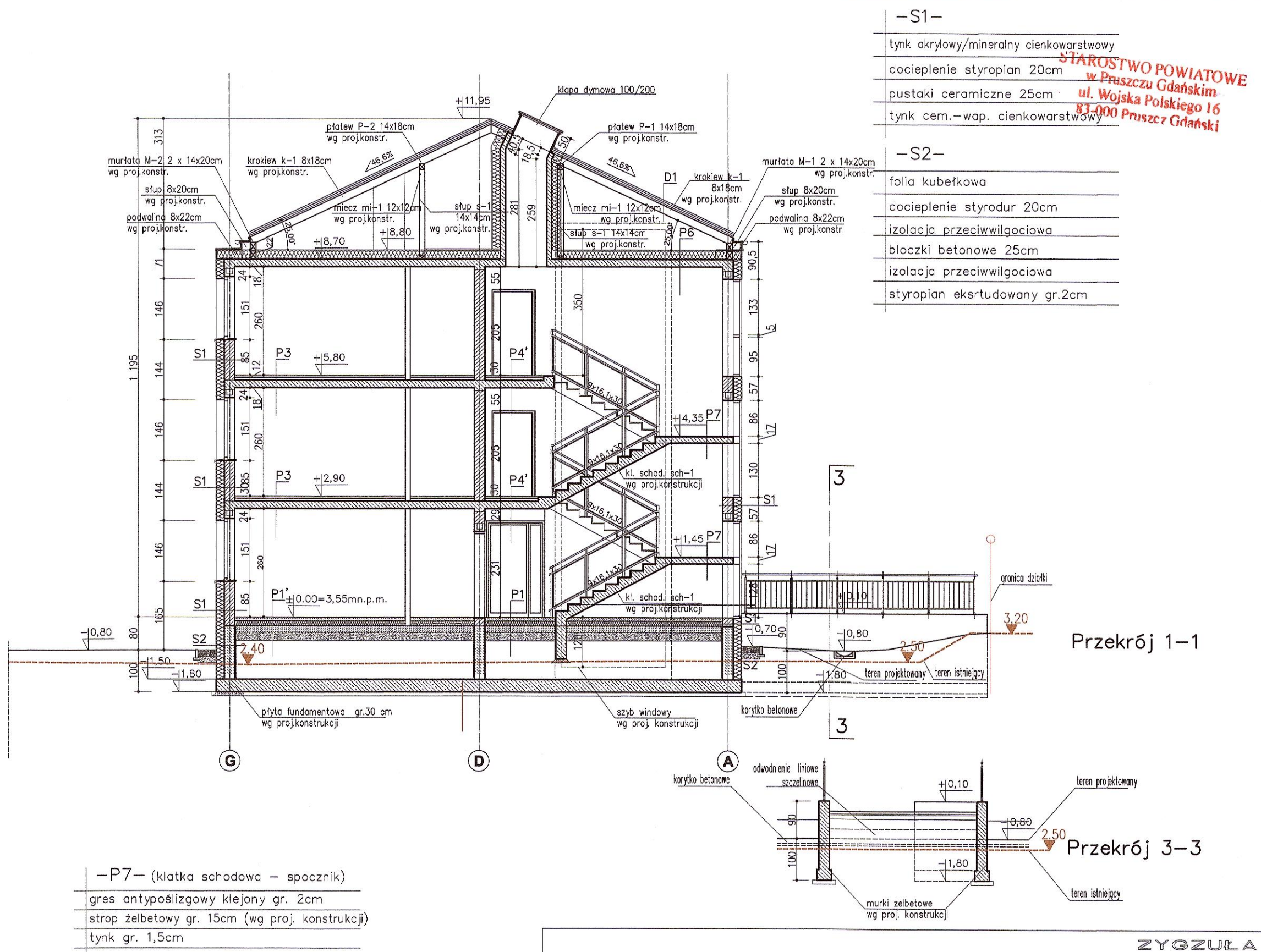
-P1- (klatka schodowa-posadzka na gruncie)
gres antypoślizgowy klejony gr.2cm
beton zatarty na gładko gr.8cm,
folia PE
izol. termiczna styropian XPS gr.12cm
izol. p/wilg. gr.3mm
chudy beton gr.15cm
podsyпка piaskowa, id=0,98
piaski i żwiry zagęszczane do ld>0,6

-P1'- (pokój-posadzka na gruncie)
panele podłogowe
beton zatarty na gładko gr.8cm,
folia PE
izol. termiczna styropian XPS gr.12cm
izol. p/wilg. gr.3mm
chudy beton gr.15cm
podsyпка piaskowa, id=0,98
piaski i żwiry zagęszczane do ld>0,6

-P3- (stropy międzykondygnacyjne)
posadzka ceramiczna/panele podłogowe gr.2cm
wylewka betonowa zatarta na gładko gr.4cm,
izolacja przeciwwilgociowa – folia PE
styropian elastyczny gr.3,3cm
styropian FS20 gr.3cm
(montaż instalacji zw, cw i co)
paroizolacja – folia PE
strop żelbetowy gr.18cm (wg proj. konstrukcji)
tynk cem.-wap. cienkowarstwowy

-P4'- (korytarz nad parterem i I piętrzem)
gres antypoślizgowy klejony gr. 2cm
wylewka betonowa gr.4cm
izolacja przeciwwilgociowa – folia PE
styropian elastyczny gr.3,3cm
styropian FS20 gr.3cm
(montaż instalacji zw, cw i co)
paroizolacja – folia PE
strop żelbetowy gr.18cm (wg proj. konstrukcji)
tynk cem.-wap. cienkowarstwowy

-P6- (poddasze)
płyty OSB gr.18mm na legarach (pas o szer. 2,5m)
wetna mineralna gr.22cm
folia paroizolacyjna
strop żelbetowy gr.18cm (wg proj. konstrukcji)
tynk gr. 1,5cm



ZYGZUŁA			
"ZYGZUŁA" Biuro Projektów o/Pruszcz Gdański, ul.Księdza Waiłga 1/2c, 83-000 Pruszcz Gdański, tel./fax (0-58) 6835972			
Inwest.: Towarzystwo Budownictwa Społecznego ABK Sp. z o.o. ul. Cyprysowa 12 83-000 Pruszcz Gdański		Nazwa rysunku: BUDYNEK "B" – Przekroje 1-1, 3-3	
Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY Lokalizacja: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Aliny dz. nr 151 obr. 9	Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Zygzula	17/Gd/00
	Opracował:	mgr inż. arch. Alicja Szynwałd-Pitas mgr inż. arch. Aleksandra Rączka	
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Tomasz Gołufski	PO/KK/038/03
	Data:	listopad 2021	Skala: 1:100 Nr rys.: A-5