

—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 zagęszczone do ld>0,6

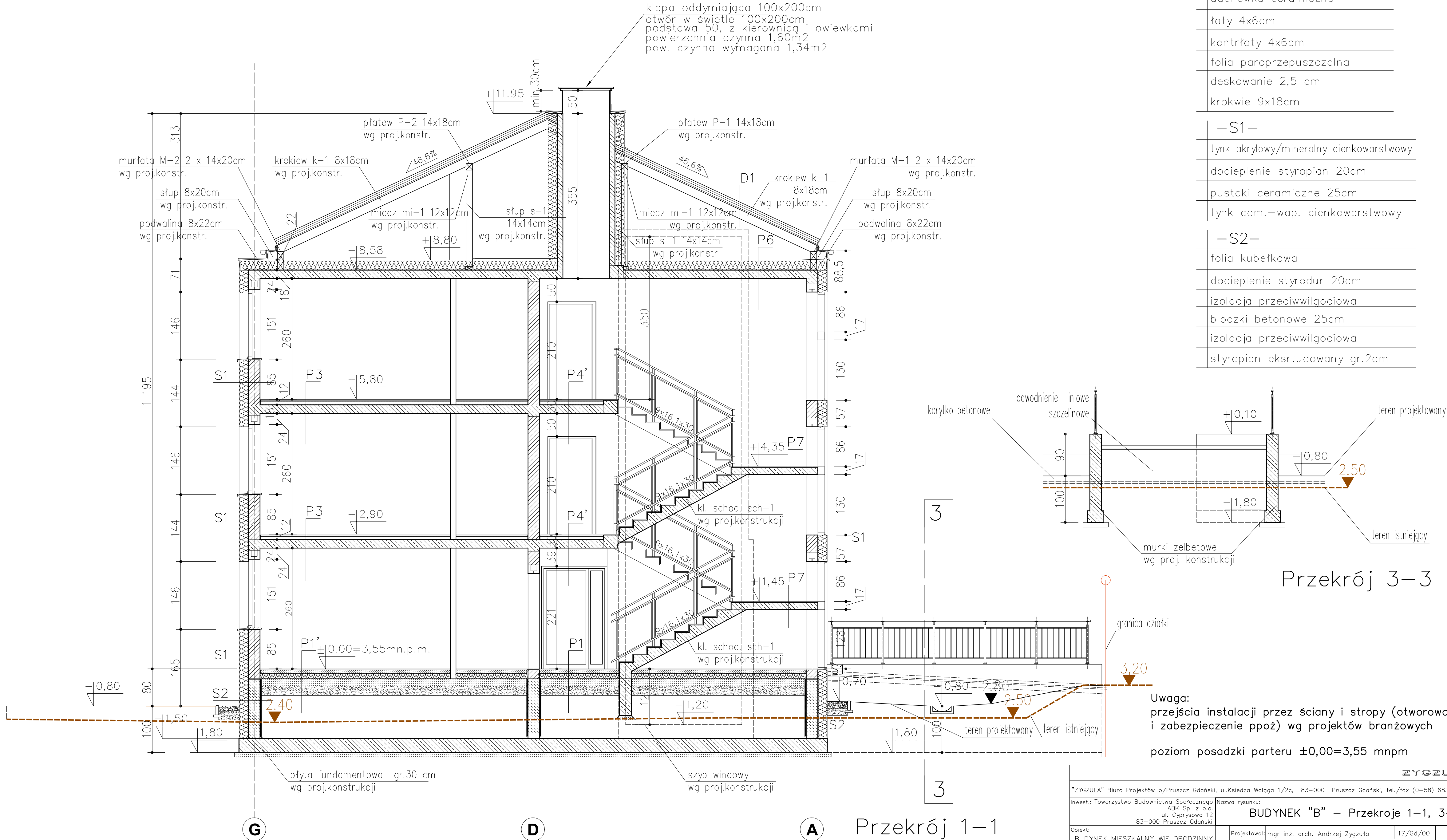
—P1'—(pokój—posadzka na gruncie)
panele podłogowe
beton zatarty na gładko gr.8cm,
folia PE
izol. termiczna styropian XPS gr.12cm
izol. p/wilg. gr.3mm
chudy beton gr.15cm
podsyпка piaskowa, id=0,98
piaski i żwiry zagęszczone do ld>0,6

—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)
paraizolacja – 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)
paraizolacja – 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)
folia wiatroizolacyjna
wetna mineralna gr.22cm
folia paroizolacyjna
strop żelbetowy gr.18cm (wg proj. konstrukcji)
tynk gr. 1,5cm

—P7— (klatka schodowa – spocznik)
gres antypoślizgowy klejony gr. 2cm
strop żelbetowy gr. 15cm (wg proj. konstrukcji)
tynk gr. 1,5cm



—D1—
dachówka ceramiczna
łaty 4x6cm
kontrłaty 4x6cm
folia paroprzepuszczalna
deskowanie 2,5 cm
krokwie 9x18cm

—S1—
tynk akrylowy/mineralny cienkowarstwowy
docieplenie styropian 20cm
pustaki ceramiczne 25cm
tynk cem.—wap. cienkowarstwowy

—S2—
folia kubekowa
docieplenie styrodur 20cm
izolacja przeciwwilgociowa
błoczki betonowe 25cm
izolacja przeciwwilgociowa
styropian eksrtudowany gr.2cm

Uwaga:
przejścia instalacji przez ściany i stropy (otworowanie
i zabezpieczenie ppoż) wg projektów branżowych

poziom posadzki parteru ±0,00=3,55 mnpm

ZYGZUŁA					
"ZYGZUŁA" Biuro Projektów o/Pruszcz Gdański, ul.Księdza Walęga 1/2c, 83-000 Pruszcz Gdański, tel./fax (0-58) 6835972					
Inwest.: Towarzystwo Budownictwa Społecznego		Nazwa rysunku: BUDYNEK "B" – Przekroje 1-1, 3-3			
Objekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Projektował: mgr inż. arch. Andrzej Zygzuła		17/Gd/00	
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Opracował: mgr inż. arch. Alicja Szywała-Pitas			
Lokalizacja: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Aliny dz. nr 151 obr. 9		Sprawdził: mgr inż. arch. Tomasz Gofuński		PO/KK/038/03	
		Data: listopad 2021		Skala: 1:50	
				Nr rys: A-5	