

—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

—P2— (wnęka przed wejściem)
gres antypoślizgowy klejony gr. 2cm
chudy beton zatarty na gładko 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)
paroizolacja – folia PE
strop żelbetowy gr.18cm (wg proj. konstrukcji)
tynek cem.–wap. cienkowarstwowy

—P4— (korytarz nad parterem)
gres antypoślizgowy klejony gr. 2cm
wylewka betonowa gr.4cm
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)
sufit podwieszany – płyty gkf na stelażu

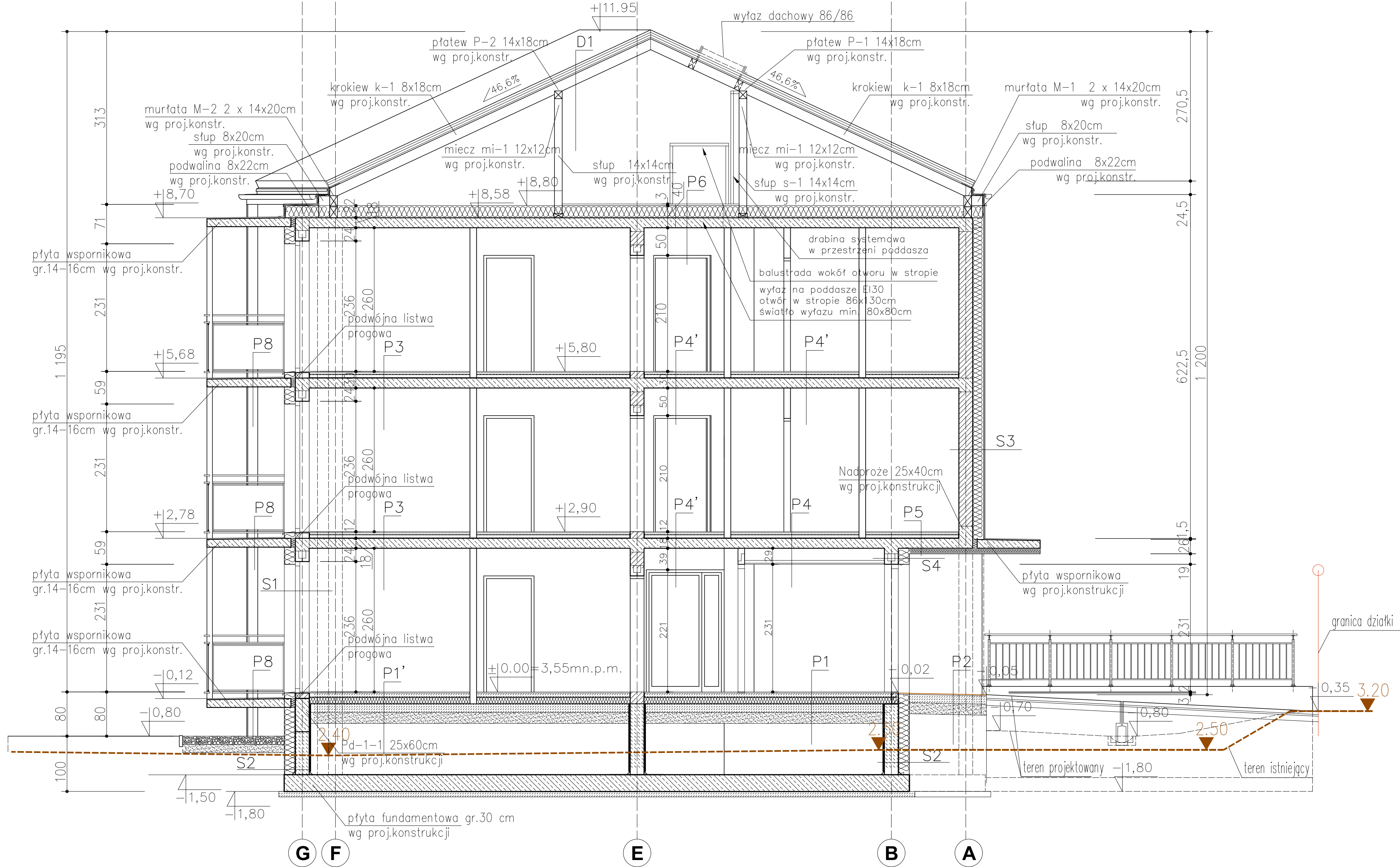
—P4’—(korytarz nad parterem i I piętrm)
gres antypoślizgowy klejony gr. 2cm
wylewka betonowa gr.4cm
izolacja przeciwwilgociowa – folia PE
styropian elastyczny gr.3,3cm
styropian FS20 gr.3cm
(montaż instalacji zw, cw i co)
paroizolacja – folia PE
strop żelbetowy gr.18cm (wg proj. konstrukcji)
tynek cem.–wap.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

—P5—(pom. nad wnęką wejściową)
gres antypoślizgowy klejony gr.2cm
wylewka betonowa gr.4cm,
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)
węna mineralna gr.10cm
tynek gr.1,5cm

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

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

—P8— (balkony)
posadzka ceramiczna mrozoodporna, antypoślizgowa
izolacja przeciwwilgociowa mineralna elastyczna mikrozaprawa uszczelniająca
płyta żelbetowa gr.14–16cm ze spadkiem 1,3%, na łącznikach balkonowych wg proj. konstrukcyjnego
cienkowarstwowy tynek akrylowy



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

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

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

—S3—
okładzina elastolith–płytki elewacyjne
tynek akrylowy mineralny/cienkowarstwowy
docieplenie styropian gr.18cm
pustaki ceramiczne gr.25cm
tynek cem.–wap. cienkowarstwowy

—S4—
tynek mineralny cienkowarstwowy
docieplenie węna mineralna 20cm
pustaki ceramiczne 25cm
tynek cem.–wap. cienkowarstwowy

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 ABK Sp. z o.o. ul. Cyprysowa 12 83–000 Pruszcz Gdański		Nazwa rysunku: BUDYNEK "B" – Przekrój 2–2		
Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA	Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Zygzuła	17/Gd/00
		Opracował:	mgr inż. arch. Alicja Szywałd–Pitas mgr inż. arch. Aleksandra Ręčka	
		Sprawdził:	mgr inż. arch. Tomasz Gołusiński	PO/KK/038/03
		Data:	listopad 2021	Skala: 1:50
Lokalizacja: 83–000 Pruszcz Gdański, ul. Aliny dz. nr 151 obr. 9				