

-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
podsypka piaskowa, id=0,98
piaski i żwiry zagęszczone do Id>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
podsypka piaskowa, id=0,98
piaski i żwiry zagęszczone do Id>0,6

-P2- (wnęka przed wejściem)
gres antypoślizgowy klejony gr. 2cm
chudy beton zatarty na gładko gr. 15cm
podsypka piaskowa, id=0,98
piaski i żwiry zagęszczone do Id>0,6

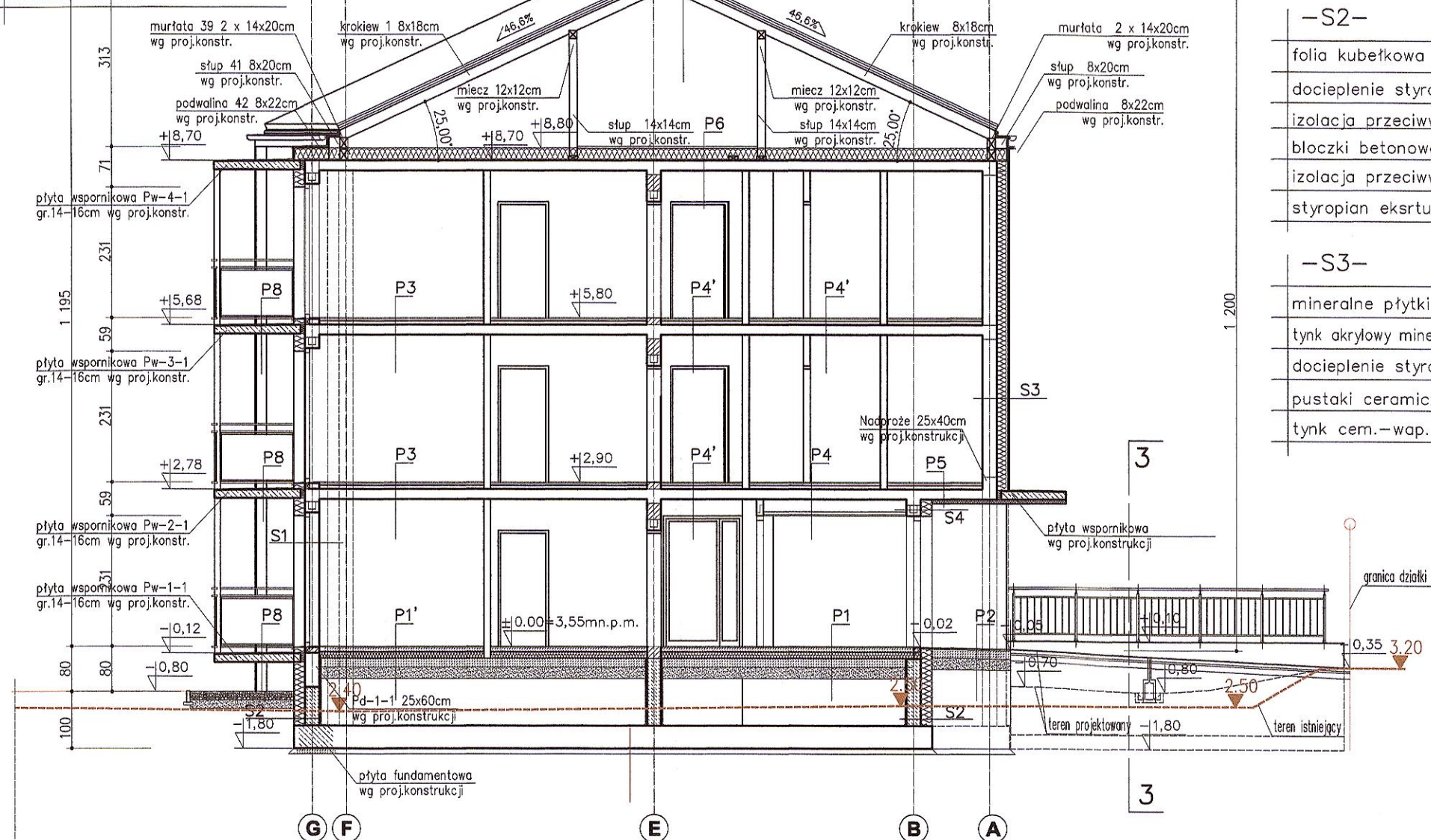
-P3- (stropy międzykondygnacyjne)
posadzka ceramiczna/panele podłogowe gr.2cm
wylewka betonowa zatarta na gładko gr.4cm,
izolacja przeciwwilgociowa - folia PE
styropian elastyczny gr.3,3cm
styropian FS20 gr.3cm
(montaż instalacji zw, cw i co)
paroizolacja - folia PE
strop żelbetowy gr.18cm (wg proj.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

-P4- (korytarz nad parterem)
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 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

-D1-

dachówka ceramiczna
łaty 4x6cm
kontrłaty 4x6cm
folia paroprzepuszczalna
krokiew 9x18cm



-P5- (pom. nad wnąką 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)
wełna mineralna gr.7cm
tynk gr.1,5cm

-P6- (poddasze)

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

-S1-

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

-S2-

folia kubetkowa
docieplenie styrodur 20cm
izolacja przeciwwilgociowa
błocki betonowe 25cm
izolacja przeciwwilgociowa
styropian eksrtudowany gr.2cm

-S3-

mineralne płytki klinkierowe gr.2cm
tynk akrylowy mineralny/cienkowarstwowy
docieplenie styropian gr.18cm
pustaki ceramiczne gr.25cm
tynk cem.-wap. cienkowarstwowy

-S4-

tynk mineralny cienkowarstwowy
docieplenie wełna mineralna 20cm
pustaki ceramiczne 25cm
tynk cem.-wap. cienkowarstwowy

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

Projektował: mgr inż. arch. Andrzej Zygzuła 17/Gd/00
Opracował: mgr inż. arch. Alicja Szywałd-Pitas
mgr inż. arch. Aleksandra Rączka

Faza opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY

Sprawdził: mgr inż. arch. Tomasz Gołuski PO/KK/038/03
Data: październik 2021 Skala: 1:100 Nr rys.: A-6

Lokalizacja:
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Aliny
dz. nr 151 obr. 9

ARCHITEKTURA