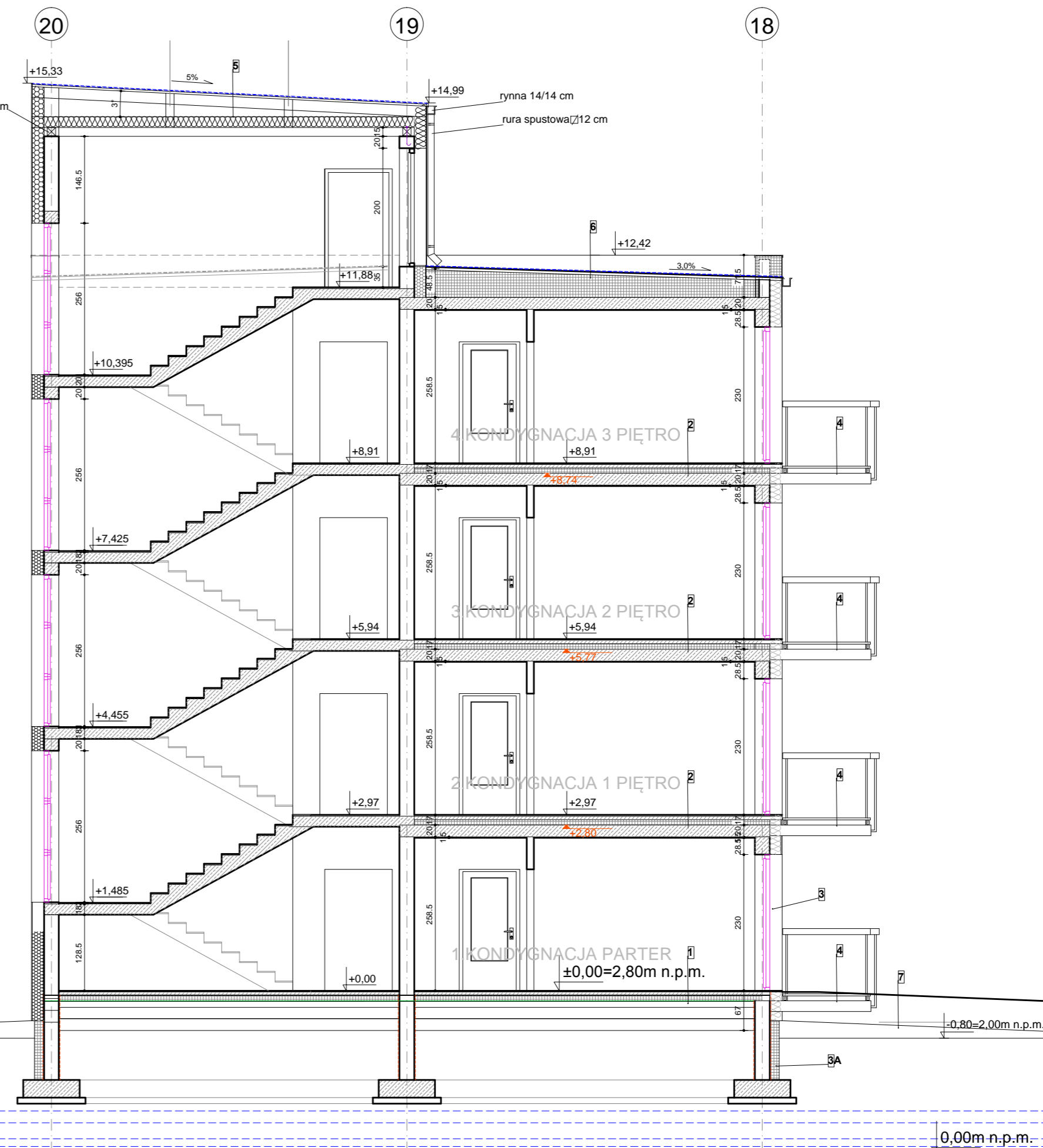


A-A

- 1 - posadzka w kond.1
- warstwa: terakota / panel
- posadzka betonowa gr. 5 cm
- folia PE izolacja
- styropian EPS 100-038, gr. 10cm $\lambda=0,038W/mK$
- 2x papa termozgrzewalna
- chudy beton C12/15 gr. 10 cm
- podsypka piaskowa zagęszczona gr. 20cm
- grunt rodzimy
- 2 - stropy międzykondygnacyjne gr. 38,5 cm
- warstwa: panele / terakota
- posadzka cementowa gr. 5 cm
- folia PE izolacja
- styropian EPS 100-038, gr. 10 cm, $\lambda=0,038W/mK$
- membrana izolacyjna na podkładzie gruntującym
- strop żelbetowy gr. 20 cm
- tynk gr. 1,5 cm
- 2A - strop międzykondygnacyjny wiatrołap gr. 53,0 cm
- panele na podkładzie
- posadzka cementowa gr. 5 cm
- folia PE izolacja
- styropian EPS 100-038, gr. 10 cm, $\lambda=0,038W/mK$
- membrana izolacyjna na podkładzie gruntującym
- strop żelbetowy gr. 20 cm
- styropian EPS 100-038, gr. 15 cm, $\lambda=0,038W/mK$
- tynk gr. 1,5 cm
- 3B - ściany wewnętrzne wiatrołap
- warstwy jak pkt 3. oraz :
- ściana zewnętrzna gr. 24 cm z bloczków silikatowych lub ceramicznych
- płyta termoizolacyjna EPS 300 gr. 5cm, $\lambda=0,038W/mK$
- tynk mineralny strukturalny (drobnoziarnisty)
- malowany farbami silikatowymi na siatce wzmacniającej
- 3A - ściany zewnętrzne poniżej terenu
- wykończenie zewnętrzne cokołu płytki ceramiczne klejone
- dodatkowe zabezpieczenie hydrofobowe powierzchni
- płyta termoizolacyjna EPS 300 gr. 12cm, $\lambda=0,038W/mK$
- mata drenująca + tasma uszczelniająca
- izolacja pionowa - podkład gruntujący - masa bitumiczna ciężka KMB
- izolacja pozioma na lawie - masa bitumiczna ciężka KMB
- ściana betonowa + gładź cementowa gr. 25 cm
- 3 - ściany zewnętrzne kond. naziemnych
- wyprawa elewacyjna:
tynk mineralny strukturalny malowany farbami silikatowymi
styropian EPS 100-040, gr. 20 cm, $\lambda=0,04W/mK$
ściana zewnętrzna gr. 24 cm z bloczków silikatowych lub ceramicznych
tynk gipsowy (w łazienkach cement.-wap.)
- 4 - płyty balkonowe gr. 32 cm
- deska kompozytowa na stelażu systemowym gr. 12cm
- impregnat hydrofobowy do betonu
- płyta żelbetowa gr. 18 cm
- 5 - stropodach techniczny
- papa termozgrzewalna nawierzchniowa
- papa podkładowa
- płyta OSB-3 gr. 22mm
- drewniana konstrukcja dachu wiązar
- pustka powietrzna
- wełna mineralna gr. 30 cm, $\lambda=0,035W/mK$
- paroizolacja
- płyta GKF 2x na ruszcie stalowym
- 6 - stropodach dach gr. 58-70 cm
- zasypka mineralna
- folia kubełkowa PE
- geowłóknina gruba
- folia PE
- papa termozgrzewalna modyfikowana
- papa samoprzylepna
- izolacja term. z płyt styropianowych XPS gr. 30-47,5 cm z profilowanym spadzku
- papa paroizolacyjna szybkogrzewalna
- powłoka gruntująca
- strop żelbetowy gr. 20 cm
- tynk
- 7 - chodnik /taras na gruncie
- nawierzchnia z kostki betonowej szarej h=8cm
- podsypka cementowo piaskowa Rm=2,5MPa, gr 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/32mm zagęszczonego mechanicznie gr. 15cm (po zagęszczeniu)
- ułożona na warstwie wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa gr 10 cm



B-B
budynek A



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Robert Rachuta

ul. 7210 SWINOUŚCIE UL. WOLSKA POLSKIEGO 37
tel. +48/607085601; rrabc@onet.pl

PROJEKTANT
© mgr inż. arch. Robert Rachuta
upr. nr 3/Sz/99

SPRAWDZAJĄCY....
© mgr inż. arch. Ryszard Pomierczyk
upr. nr 265/Sz/94

Wszystkie prawa zastrzeżone.
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne
formy wykorzystania projektu bez zgody
autora będą naruszeniem przepisów
wynikających z ustawy o prawie
autorskim.

Swinoujscie, STYCZEN 2022

BRANŻA
ARCHITEKTURA

STADIUM
PROJEKT ARCHITEKT.
BUDOWLANY

TEMAT
Budynki mieszkalne
wielorodzinne
ul. Ludzi Morza 2,4,4a
dz. nr 275, 276,
dz. nr. 97,98/2,100/2
obręb geodezyjny nr 014
w Świnoujściu

INWESTOR.....

TBS LOKUM
Spółka z o.o.
ul. Wyspiańskiego 35C
Świnoujście

NAZWA RYSUNKU
PRZEKROJE

NUMER RYSUNKU
PA-01

SKALA
1:75

KOD