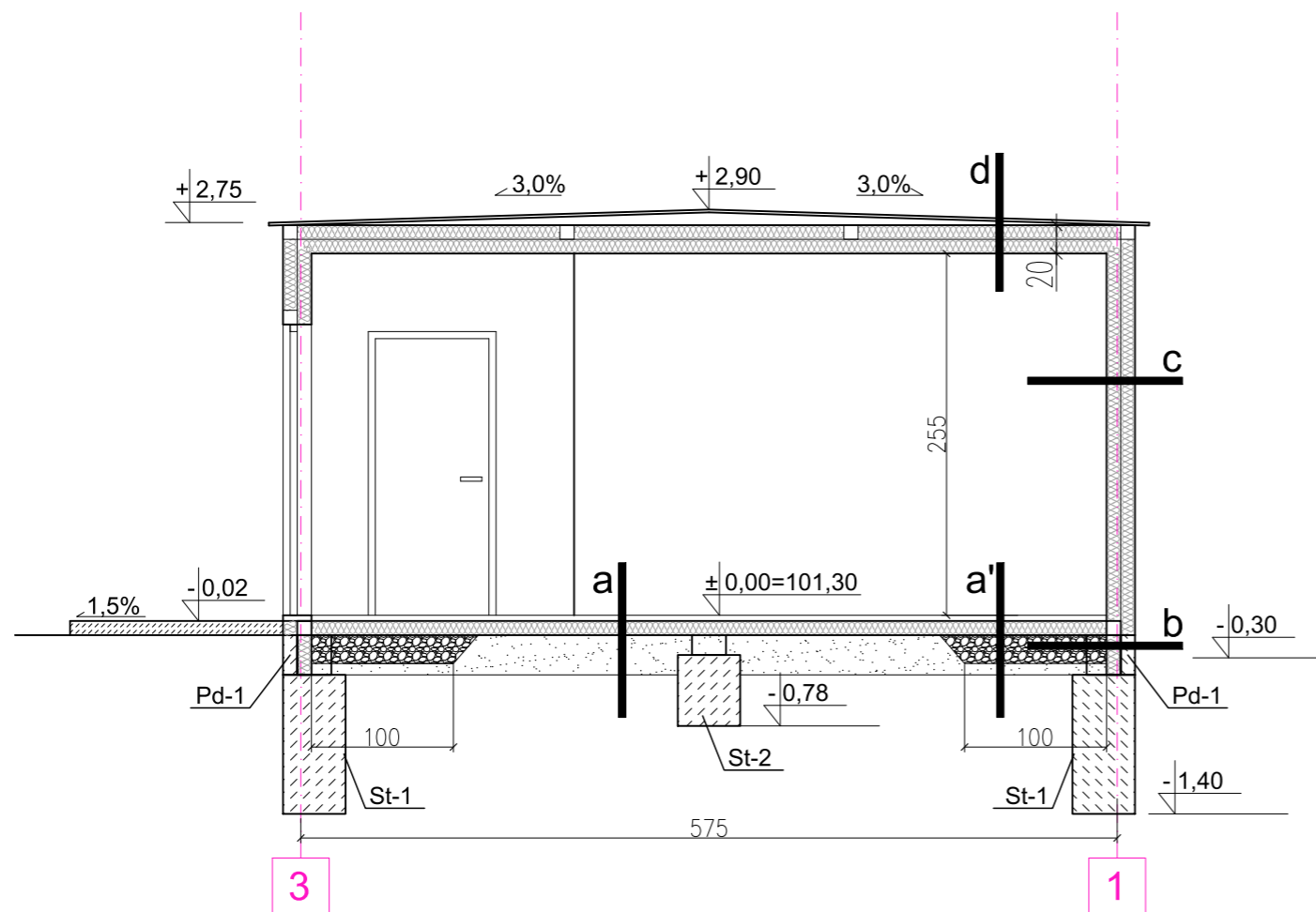


# PRZEKRÓJ A-A

## skala 1:50

### Rysunek zamienny



#### a-a (posadzki na gruncie)

- wykł.pcv
- płyta OSB 22mm
- 2xfolia izolacyjna
- styropian 10cm.
- konstrukcja kontenera
- 2xfolia izolacyjna
- warstwa zagęszczonego piasku gr. 20cm
- grunt rodzimy

#### b-b (ściany fundamentowe)

- izolacja bitumiczna
- podwalina betonowa prefabrykowana
- 2xbloczek betonowy 38x25x14cm
- polistyren ekstrudowany 10cm

#### c-c (ściany nadziemne)

- blacha trapezowa
- wełna mineralna 20cm
- folia paroizolacyjna
- ruszt stalowy konstrukcyjny
- blacha trapezowa

#### a'-a' (posadzki na gruncie)

- wykł.pcv
- płyta OSB 22mm
- 2xfolia izolacyjna
- styropian 10cm.
- konstrukcja kontenera
- 2xfolia izolacyjna
- keramzyt gr. 20cm obwodowo 1m
- warstwa zagęszczonego piasku gr. 10cm
- grunt rodzimy

#### d-d (dach)

- powłoka bitumiczna
- blacha trapezowa
- wełna mineralna 20cm
- paroizolacja
- ruszt stalowy konstrukcyjny
- blacha trapezowa

Rysunek zamienny do zatwierdzonego projektu budowlanego, kwalifikowany jako zmiany nieistotne.

1.Zmiany obejmują wprowadzenie możliwości etapowania realizowania inwestycji.

a)przedmiotowy rysunek przedstawia Etap I, obejmujący realizację części budynku o konstrukcji kontenerowej, prefabrykowanej.

W etapie I dokonano zmiany konstrukcji fundamentów z ław ciągłych na stopy fundamentowe St-1, St-2 oraz podwaliny żelbetowe jak na rysunku.

Zmieniono izolację termiczną podłogi, przez wykonanie izolacji termicznej z keramzytu gr.20cm, obwodowo o szerokości 1m.

b)Etap II będzie obejmował realizację części murowanej, wykonanej w technologii tradycyjnej.

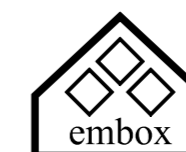
Przyjęte rozwiązanie fundamentowania, umożliwia niezależną realizację poszczególnych etapów.

Zmianę oraz kwalifikację dokonał:

Projektant:

mgr inż. Wiesław Malec

Ława 06.02.2020r.



PRACOWNIA PROJEKTOWO - BUDOWLANA

14-200 Ława, ul. Kopernika 5

tel./fax(89) 648-78-11; tel. (89) 648-74-43

www.embox.pl

biuro@embox.pl

mgr inż. Wiesław Malec

Temat: BUDYNEK WIELORODZINNY Z GOTOWYCH ELEM.MIESZKALNYCH  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres: 14-200 Ława, ul. Kolejowa; działka nr 41/1, 41/2, 41/3, 42, obr.0008 Ława

Inwestor: Gmina Miejska Ława, 14-200 Ława, ul. Niepodległości 13

skala  
1:50

data  
11.2019r.

Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek: PRZEKRÓJ A-A -rysunek zamienny

nr rys.

3

Projektant specjal. konstr. i architektonicznej:  
mgr inż. Wiesław Malec  
upr. 117/84/OL; 251/94/OL