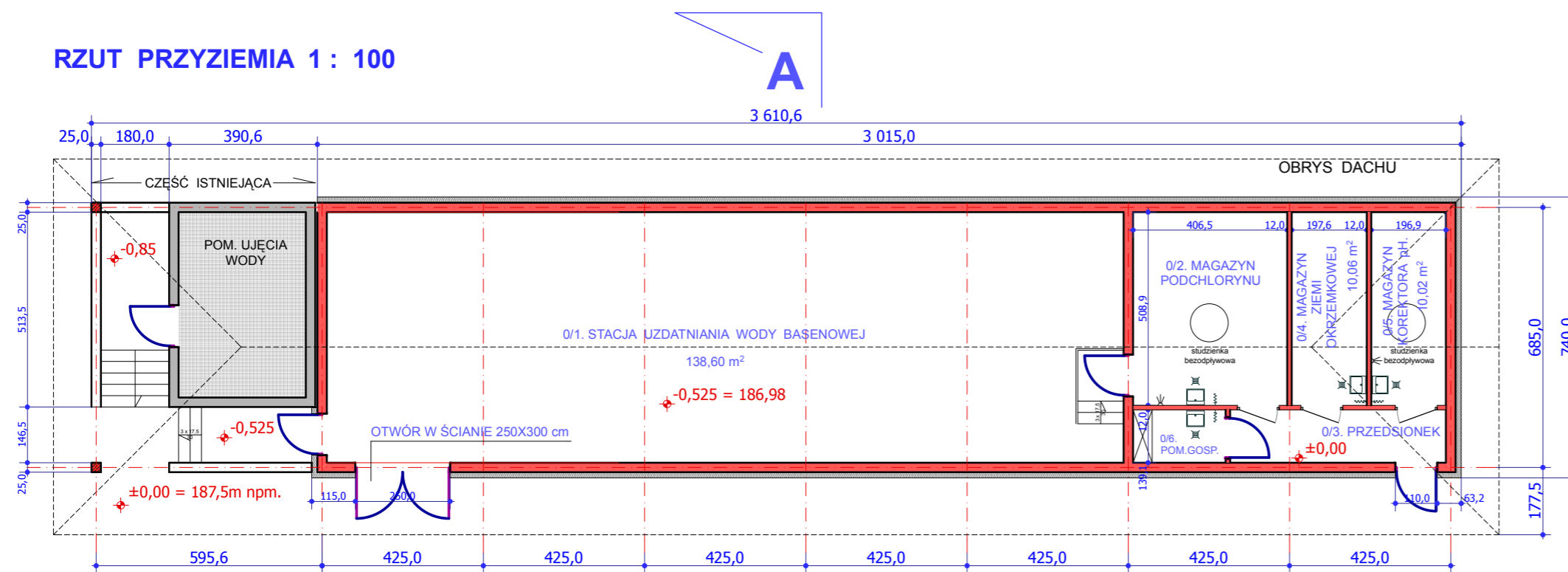
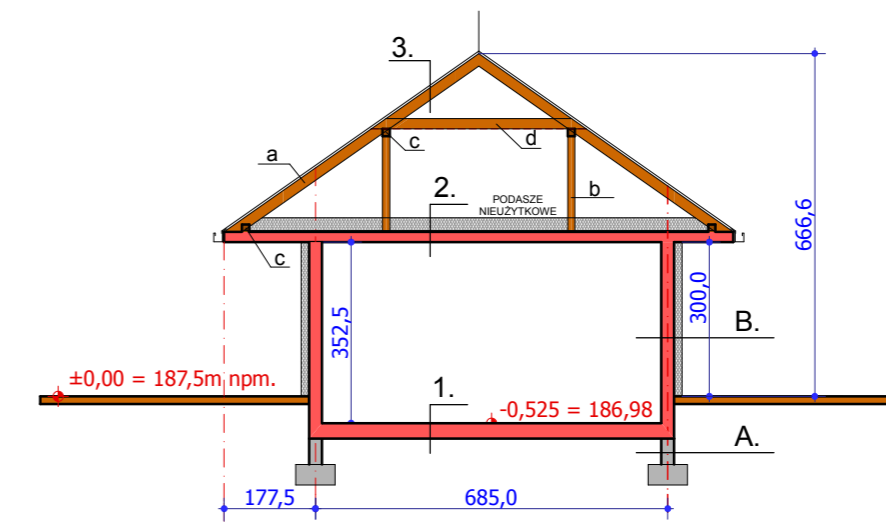


RZUT PRZYZIEMIA 1 : 100



BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY
/ jako rozbudowa istniejącego budynku ujęcia wody /



PRZEKRÓJ A-A 1 : 100

ŚCIANY :

- A. ŚCIANA PODZIEMIA :**
/ U_{max}=0,23 , U_{proj}=0,23 W/m²K /
- folia izolacyjna kubełkowa
- ocieplenie styropian
- bloczek betonowy

10,0 cm;
25,0 cm;

- B. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA :**
/ U_{max}=0,23 , U_{proj}=0,23 W/m²K /
- wyprawa tynkarska - wodoodporna
- ocieplenie styropian
- ściana ceramiczna typu POROTHERM
- tynk gipsowy
- powłoka malarska lub glazura

15,0 cm;
25,0 cm;
1,5 cm

STROPY :

- 1. PODŁOGA NA GRUNCIE :**
/ U_{max}=0,30 , U_{proj}=0,28 /
- terrakota dla pom. mokrych
- wylewka cementowa
- folia polietylenowa
- styropian twardy
- 2 x folia polietylenowa na zakład
/lub papa termozgrzewalna /
- płyta betonowa
- piach ubity

2,0 cm;
5,0 cm;
10,0 cm;
15,0 cm;
15,0 cm;

- 2. STROP NAD PARTEREM :**
- wełna mineralna
- folia paroizolacyjna
- płyta żelbetowa
- wyprawa tynkarska

30,0 cm
20,0 cm;
1,5 cm

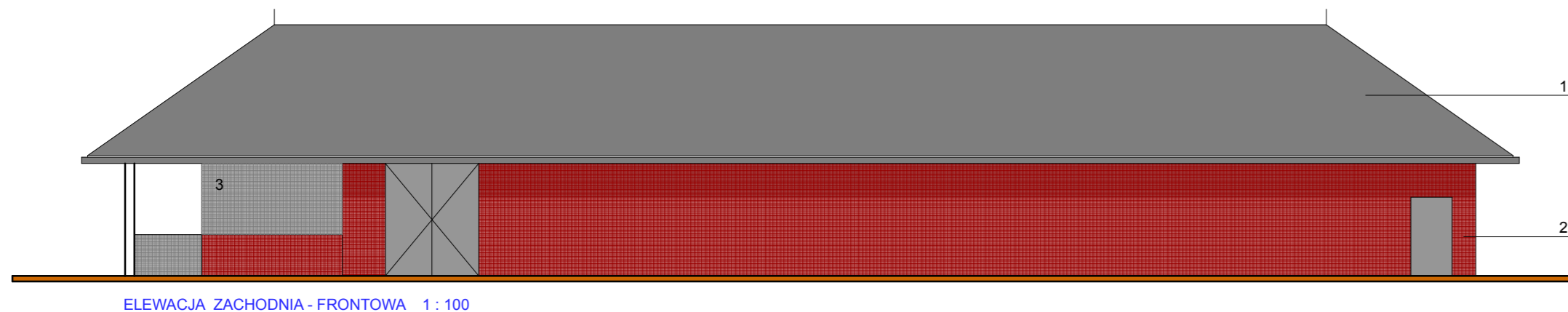
- 3. DACH / o konstrukcji drewnianej / :**
- dachówka ceramiczna na konstrukcji drewnianej
- folia wodoszczelna

ELEWACJE :

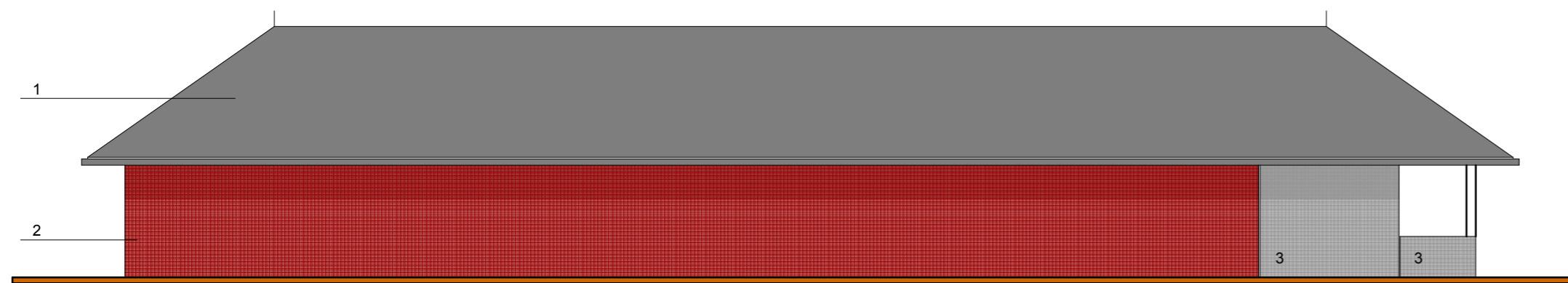
1. DACHÓWKA CERAMICZNA
/ kolor : grafit /
2. OKŁADZINA KLINKIEROWA
/ kolor : bordo /
3. WYPRAWA TYNKARSKA
/ kolor : ciemny popiel /
4. ŚLUSARKA ALUMINIOWA
/ kolor : grafit /

WIĘZBA DACHOWA :

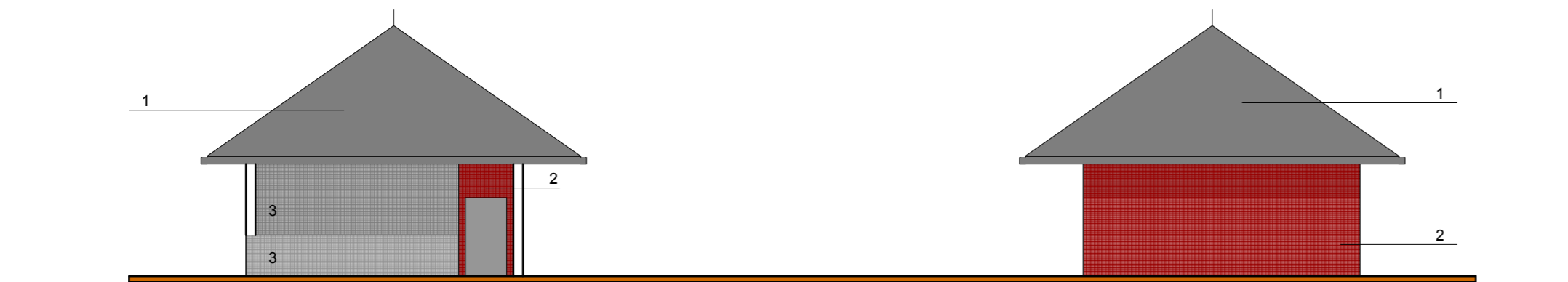
- a. KROKIEW - 8 x 20 cm
b. ŚLUPĘK - 16 x 16 cm
c. PŁATEW - 14 x 14 cm
d. KLESZCZE - 2 x / 4 x 16 cm /



ELEWACJA ZACHODNIA - FRONTOWA 1 : 100



ELEWACJA WSCHODNIA 1 : 100



ELEWACJA PÓŁNOCNA 1 : 100

ELEWACJA POŁUDNIOWA 1 : 100

 <p>Pracownia Architektoniczna SC Marek Pakuła Marzena Pakuła 25-411 Kielce ul. Bęczkowska 62A tel./fax: 41 361-87-42 e-mail: pracownia.studio-a@gpoczta.interneidsl.pl www.studio-a.com.pl</p>	BRANŻA: ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY			
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA : Studio-A PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SC Marek Pakuła , Marzena Pakuła 25-411 Kielce ul. Bęczkowska 62A		NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO KĄPIELISKA NA GMINNE CENTRUM WSPARCIA III-ciego SEKTORA wraz z aktywną strefą integracji miedzypokoleniowej dla mieszkańców. Nysa ul. Ujejskiego dz. nr.11/3			
	PROJEKTOWAŁ : mgr inż. arch. Marek Pakuła		Nr upr. KL-131/91	RYSunek: BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		NR RYS.: D1
	OPRACOWAŁ : mgr inż. Wojciech Cebulski			SKALA : 1: 100	DATA 02.2017	
SPRAWDZIŁ : mgr inż. arch. Marzena Pakuła		Nr upr. KL-233/93				