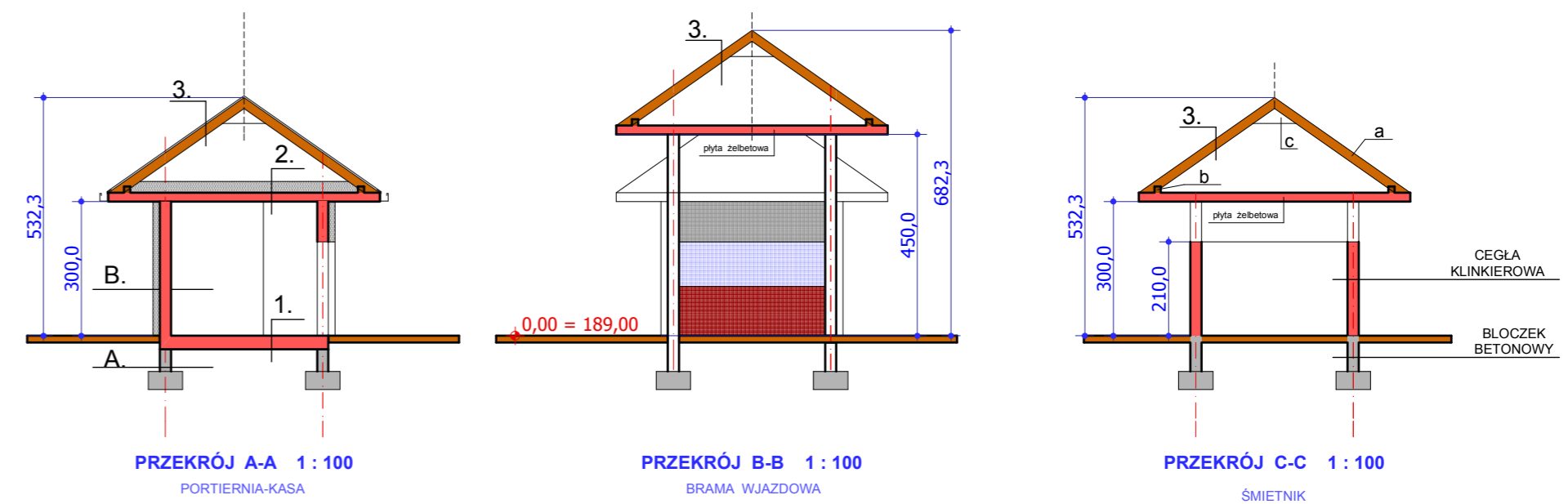
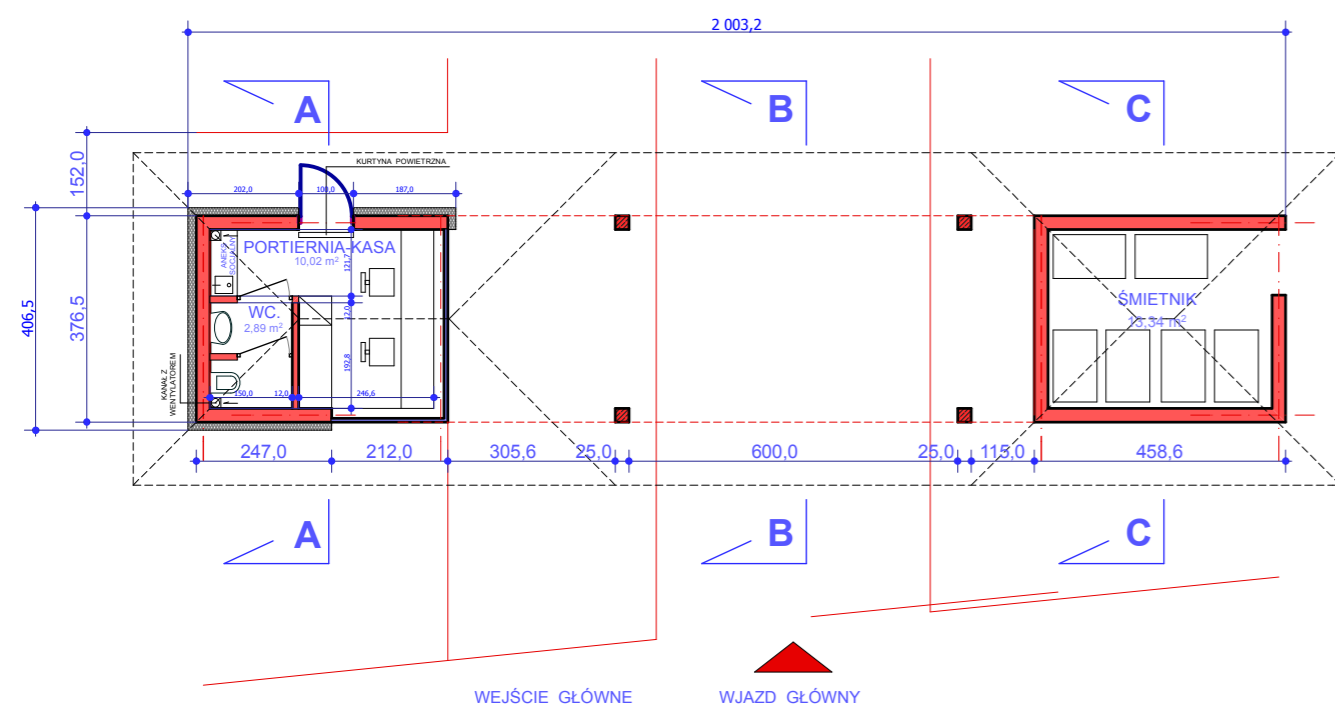


BUDYNEK PORTIERNI / jako rozbudowa istniejącego budynku /

RZUT PRZYZIEMIA 1 : 100



STROPY :

1. PODŁOGA NA GRUNCIE :
/ $U_{max}=0,30$, $U_{proj}=0,28$ /

- terrakota dla pom. mokrych 2,0 cm;
- wylewka cementowa 5,0 cm;
- folia polietylenowa
- styropian twardy 10,0 cm;
- 2 x folia polietylenowa na zakład /lub papa termozgrzewalna /
- płyta betonowa 15,0 cm
- piach ubity 15,0 cm;

2. STROP NAD PARTEREM :

- wełna mineralna 30,0 cm
- płyta OSB 2,4 cm.
- folia paroizolacyjna
- płyta żelbetowa 18,0 cm.
- sufit z płyty GKF 2,0 cm

3. DACH / o konstrukcji drewnianej / :

- dachówka ceramiczna na konstrukcji drewnianej
- folia wodoszczelna

ŚCIANY :

A. ŚCIANA PODZIEMIA :

- / $U_{max}=0,23$, $U_{proj}=0,23$ W/m^2K /
- folia izolacyjna kubełkowa 10,0 cm.
- ocieplenie styropian 25,0 cm.;
- bloczek betonowy 25,0 cm.;

B. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA :

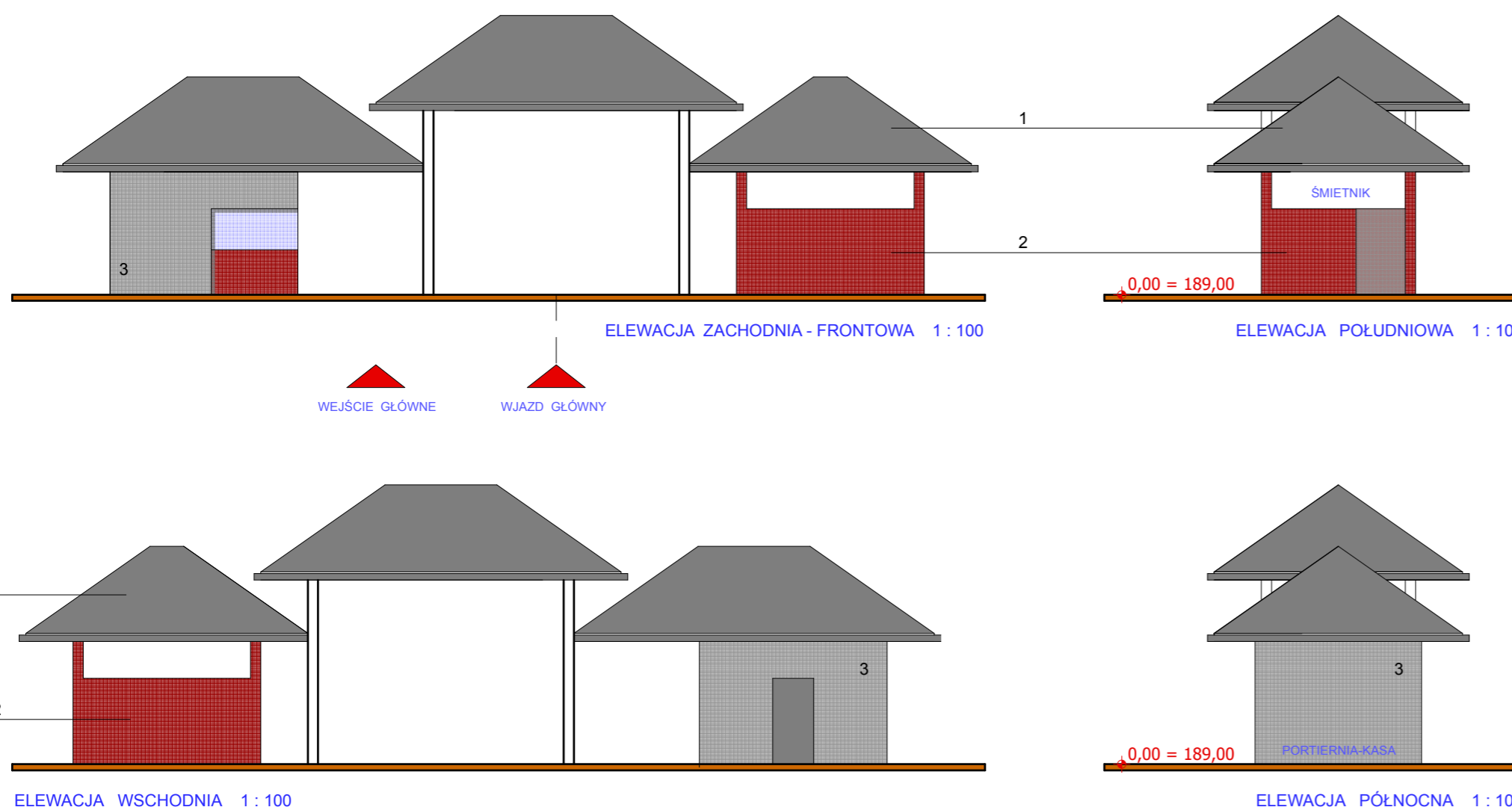
- / $U_{max}=0,23$, $U_{proj}=0,23$ W/m^2K /
- wyprawa tynkarska - wodoodporna 15,0 cm.
- ocieplenie styropian 25,0 cm.;
- ściana ceramiczna typu POROTHERM 1,5 cm
- tynk gipsowy 1,5 cm
- powłoka malarska lub glazura

WIĘZBA DACHOWA :

- a. KROKIEW - 8 x 20 cm
- b. PŁATEW - 14 x 14 cm
- c. SKLEJKA usztywniająca- gr.2,4 cm

ELEWACJE :

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



		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 KAPIELISKA NA GMINNE CENTRUM WSPARCIA III-ciego SEKTORA wraz z aktywną strefą integracji międzypokoleniowej dla mieszkańców. Nysa ul. Ujejskiego dz. nr.11/3		RYSUNEK: BUDYNEK PORTIERNI	
mgr inż. arch. Marek Pakuła		Nr upr. KL-131/91		SKALA : 1: 100	
mgr inż. Wojciech Cebulski		Nr upr. KL-233/93		DATA 02.2017	
mgr inż. arch. Marzena Pakuła		NR RYS.: E1		www.studio-a.com.pl	