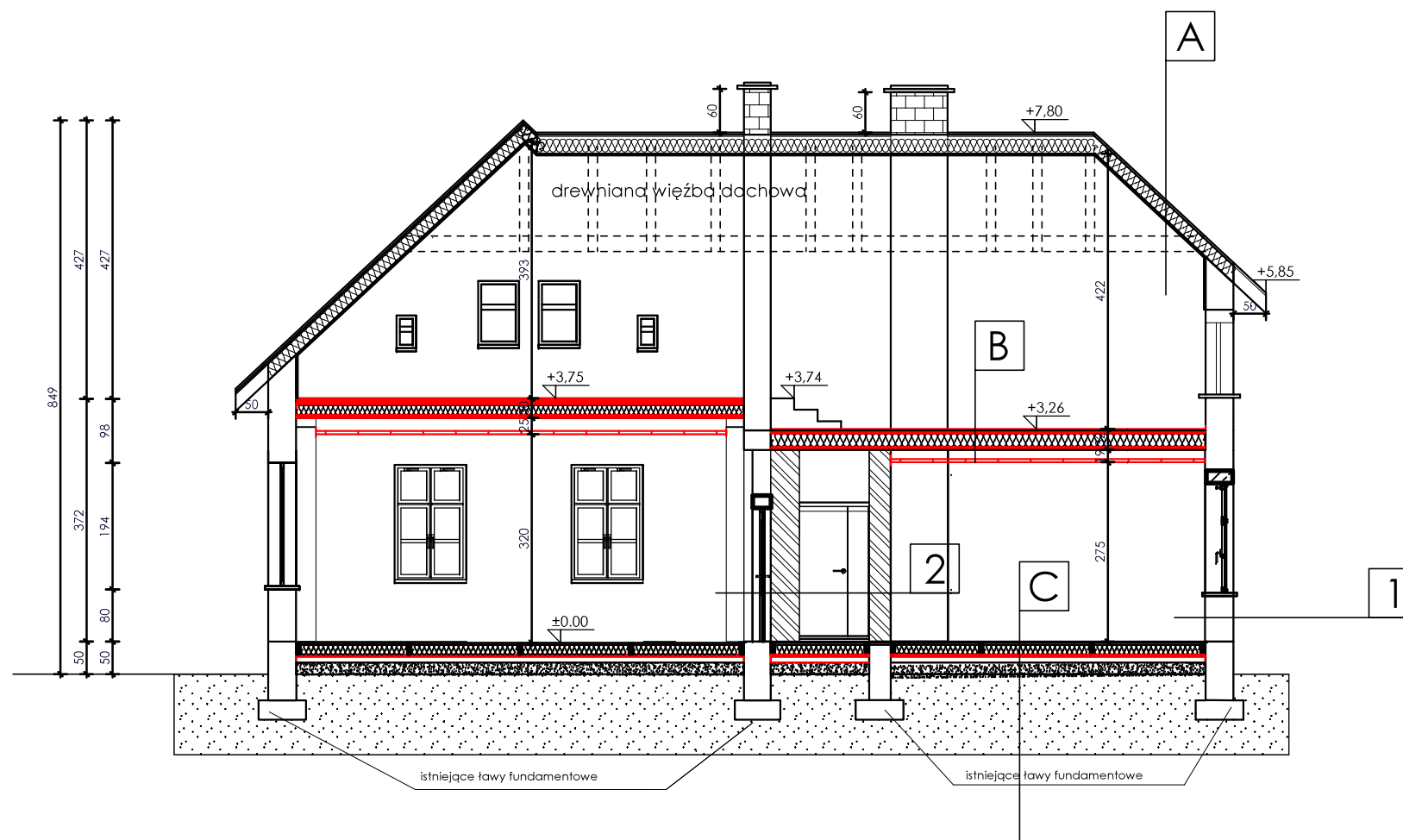


# PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100 przebudowa



**A**

- DACH
1. Dachówka ceramiczna karpiówka gr. 10 mm.
  2. Kontrfata 4 x 5 cm wzdłuż krokwi.
  3. Membrana dachowa - wiatroizolacja.
  4. Skalna wełna mineralna grubość 20 cm  $\lambda = 0,035$  W/mK.
  5. Aktywna paroizolacja.
  6. Płyty GK -F.

**B**

- STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
1. Podkład z płyt drewnopodobnych np. OSB gr. 22 mm
  2. Izolacja akustyczna płyta ze sklanej wełny mineralnej gr. 5 cm  $\lambda = 0,039$  W/mK.
  3. Usztywniający pas z płyty plišniowej.
  4. Płyty OSB gr. 22 mm
  5. Belka drewniana.
  6. Wełna mineralna gr. 20 cm  $\lambda = 0,035$  W/mK.
  7. Niepalna wełna mineralna gr. 5 cm  $\lambda = 0,037$  W/mK.
  8. Drewniany ruszt.
  9. Sufit podwieszany 19 cm i 25 cm - sala.

**C**

- PODŁOGA NA GRUNCIE
1. Wykładzina PCV gr. 15 mm.
  2. Płyty OSB gr. 22 mm na legarach drewnianych prz rozstawie legarów do 60 cm.
  3. Pustka powietrzna, min. 1 cm.
  4. Wełna mineralna gr. 15 cm  $\lambda = 0,037$  W/mK.
  5. Izolacja przeciwwilgociowa.
  6. Chudy beton gr. 15 cm.
  7. Piasek zagęszczony.
  8. Grunt rodzimy.

**1**

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1. Gładki mineralny tynk barWiony w masie gr. 2 mm
  2. Ściana z cegły gr. 38 cm.
  3. Tynk do wnątr gr. 1,5 mm.
  4. Farba do wnątr w kolorze jasnym.

**2**

- ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
1. Tynk do wnątr gr. 1,5 mm.
  2. Ściana z cegły gr. 24 cm.
  3. Tynk do wnątr gr. 1,5 mm.

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICKIEWICZA 41 63-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732			
OBIEKT:	BUDYNEK OŚWIATY		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kościuszki 8, 64-125 Poniec, działka numer 1188/4		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A - A przebudowa		
SKALA: 1:100	DATA: 05.2017	NR RYS.	A - 4
PROJEKTANT ARCHITEKTURA/ KONSTRUKCJA:	inż. Zbigniew Stelmaszczyk nr upr. 50/89/Lw. 1674/94/Lo		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Grzegorz Tatarka spec. arch. nr upr. 7131/11/P/2003		STR.
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak		