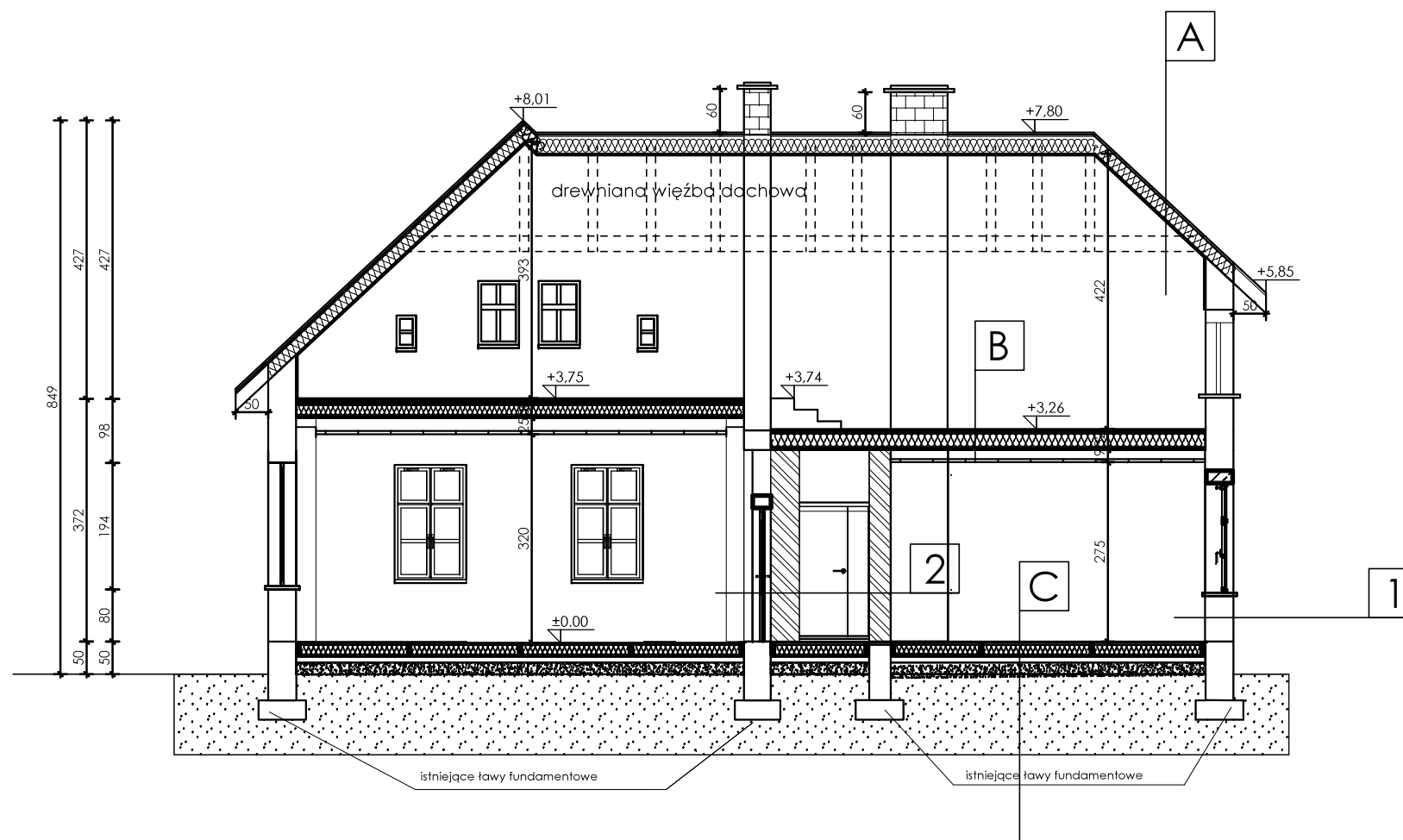


PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100 przebudowa



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.

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		