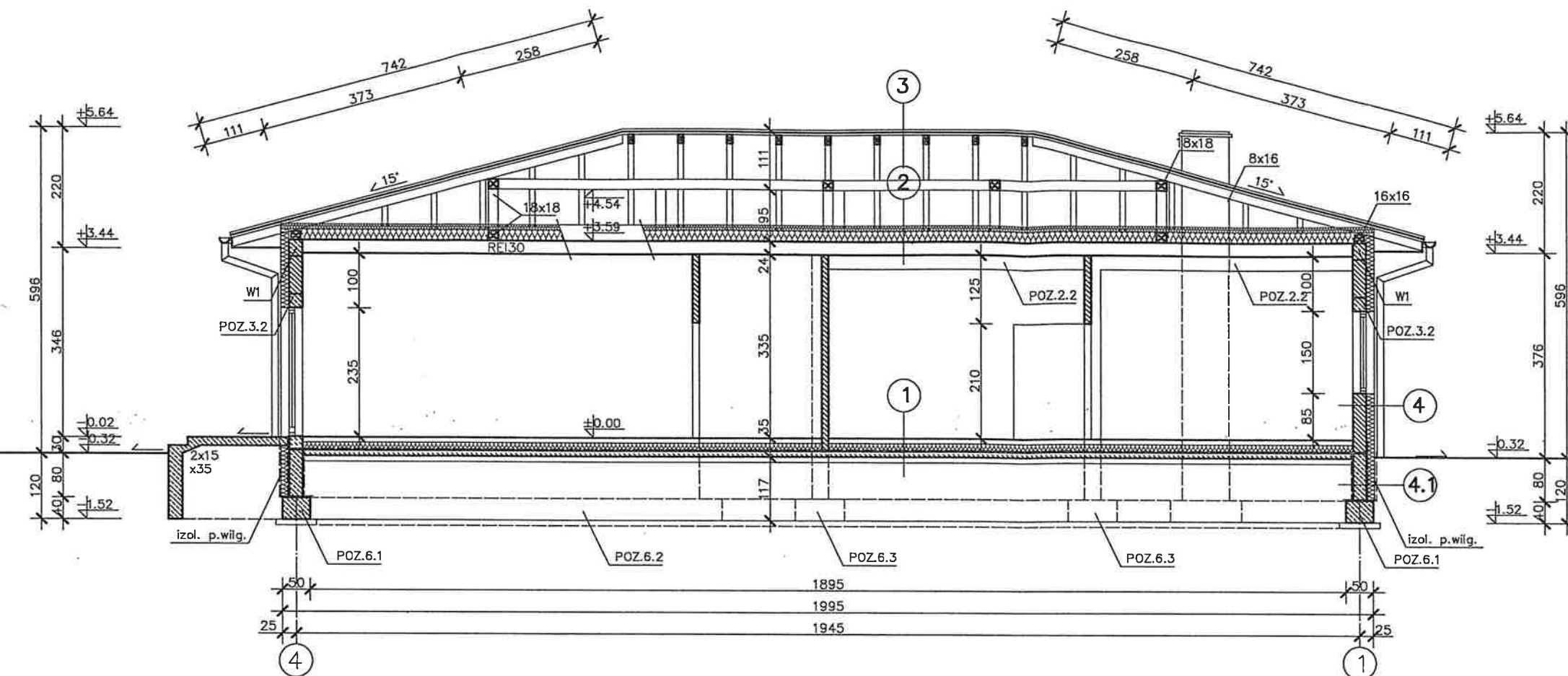
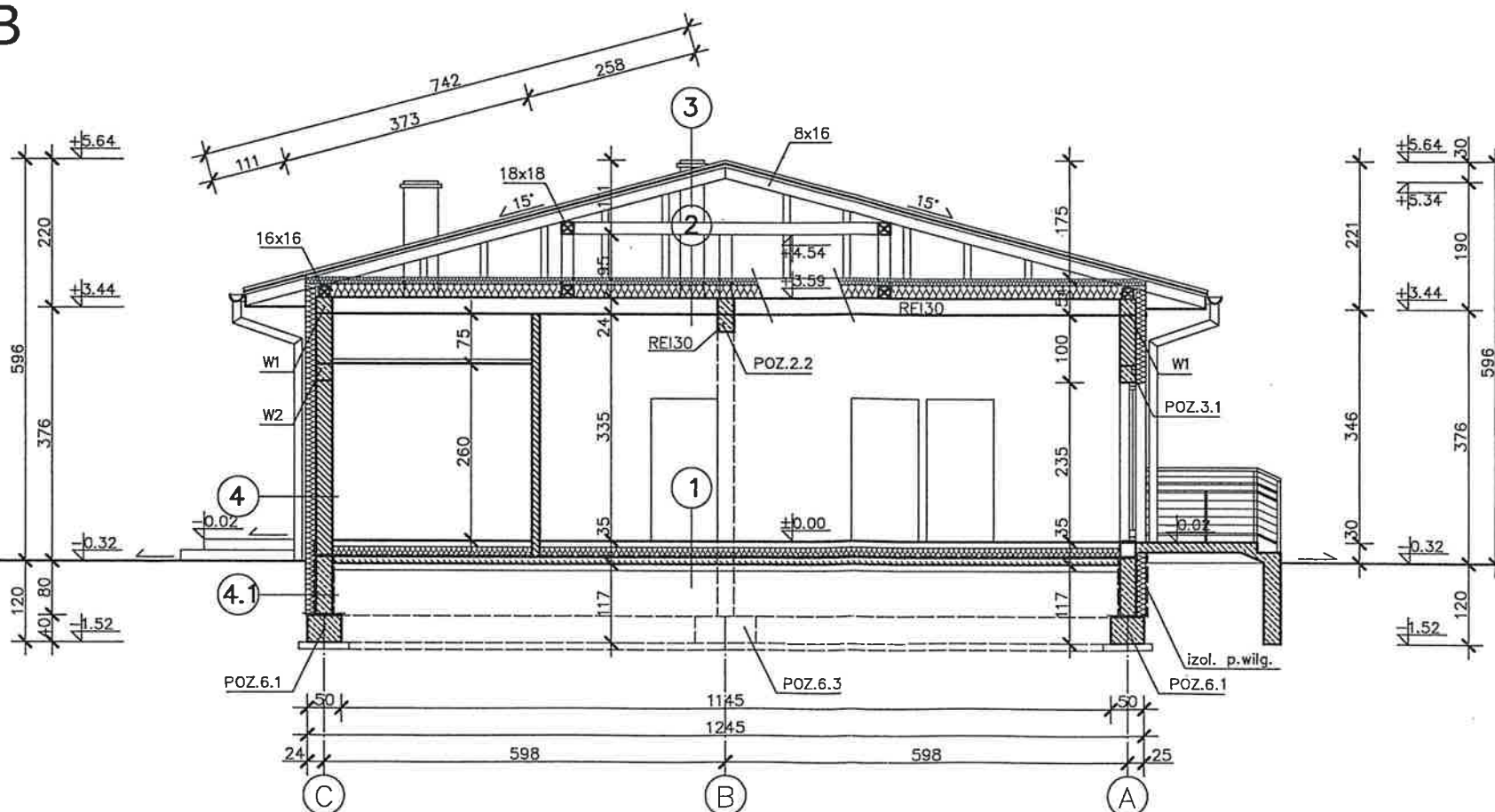


PRZEKRÓJ A-A




PRZEKRÓJ B-B



1. PODŁOGA NA GRUNCIE
 płytki ceramiczne / wykładzina dywanowa 2 cm
 wylewka cementowa 8 cm
 folia PE
 styropian EPS 150 15 cm ($\lambda=0.031 \text{ W/mK}$)
 2 x papa termozgrzewalna
 chudy beton 10 cm
 piasek ubity 10 cm
 grunt rodzimy
2. STROP NAD PARTEREM
 folia paroprzepuszczalna
 wełna mineralna 30 cm ($\lambda=0.035 \text{ W/mK}$)
 folia paroizolacyjna
 strop gęstożebrowy TERIVA 24 cm wg konstrukcji
 tynk cementowo-wapienny 1.5 cm
3. DACH
 blacha dachówkowa
 łaty 5 x 5 cm
 kontrłaty 5 x 2.5 cm
 folia dachowa wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna
 krokwie 8 x 16 cm
4. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
 tynk cementowo-wapienny 1.5 cm
 pustak gazobetonowy 24 cm ($\lambda=0.170 \text{ W/mK}$)
 styropian EPS70 15 cm ($\lambda=0.031 \text{ W/mK}$)
 tynk systemowy cienkowarstwowy na siatce
- 4.1. ŚCIANA FUNDAMENTOWA
 folia kubełkowa
 styropian (min. EPS 150 o zmniejszonej absorpcji wody, mocowany za pomocą kleju lub masy dyspersyjnej na paczki ($\lambda=0.035 \text{ W/mK}$)) 15 cm lub styrodur XPS
 izolacja przeciwwodna (2 x dysperbit, 1 x podkład)
 beton 24 cm
 izolacja przeciwwodna (2 x dysperbit, 1 x podkład)
 styropian (min. EPS 150 o zmniejszonej absorpcji wody, mocowany za pomocą kleju lub masy dyspersyjnej na paczki ($\lambda=0.035 \text{ W/mK}$)) 15 cm lub styrodur XPS
 folia kubełkowa

UWAGA:
 1. W pomieszczeniach sanitarnych (pomieszczenia nr 3, 5, 10 i 12) zastosować sufity podwieszone, redukujące wysokość pomieszczenia do 2,6 m.

BUDYNEK PRZEDSZKOLA LK-102 POWTARZALNY		 PROJEKT
ARCHITEKTURA PRZEKRÓJ A-A; B-B		
AUTOR PROJEKTU TYPOWEGO:	ARCH. MATEUSZ BUDZIAKOWSKI MPOIA/128/2017 spec. architektoniczna	1:100 VIII 2020r.
AUTOR KONSEPCJI I DOKUMENTACJI TECHNICZNO- ARCHITEKTONICZNEJ	mgr inż. arch. JAROMIR MRUK	A4
KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE ZABRONIONE!		