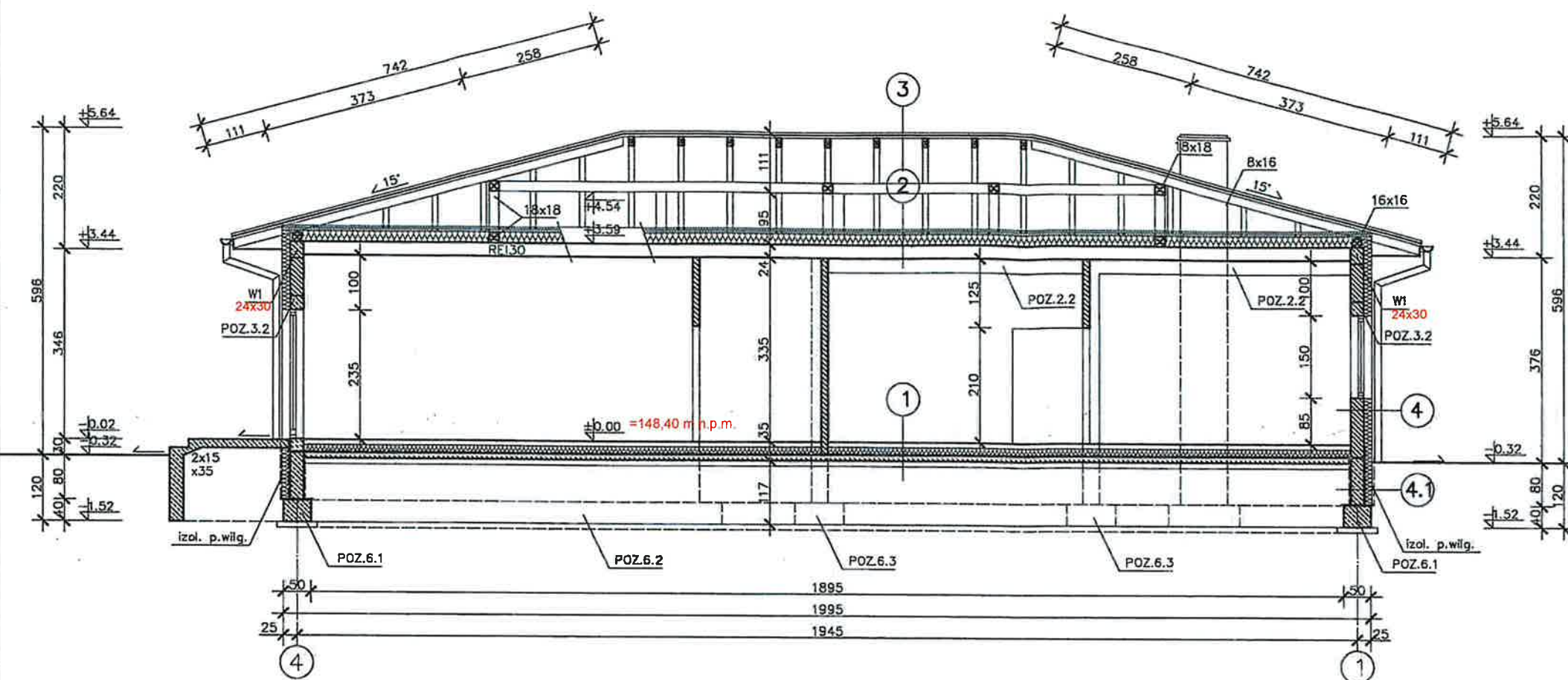
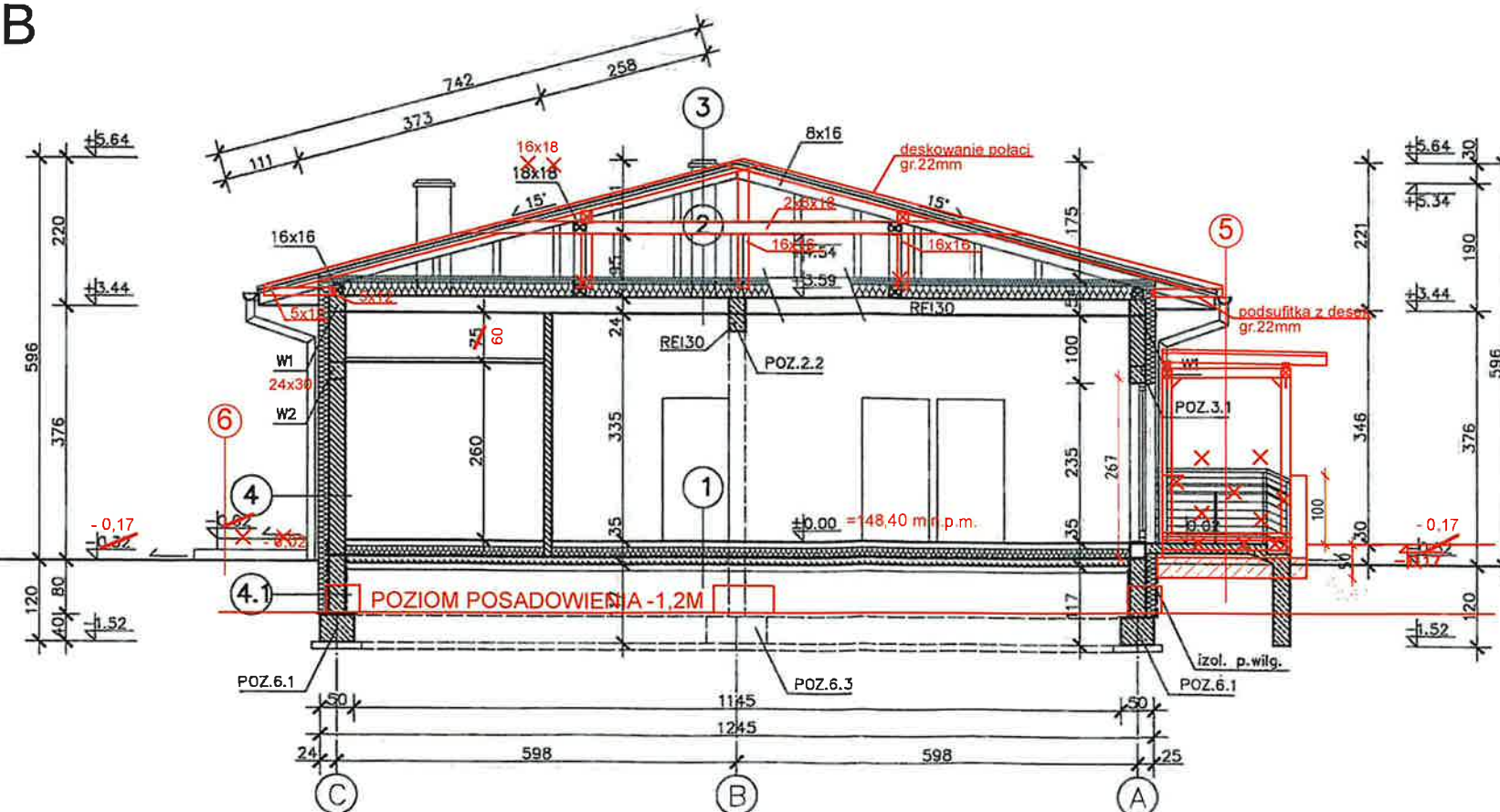


PRZEKRÓJ A-A



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 PARTIEM
 folia paroprzepuszczalna
 wełna mineralna 30 cm ($\lambda=0.035 \text{ W/mK}$)
 folia parozłocząca
 strop żelbetowy 24 cm wg rys. konstr.
 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
 papa termozgrzewalna
 deski 2 x 2 cm
 krokiew 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 paczk ($\lambda=0.035 \text{ W/mK}$)) 15 cm lub styrodur XPS
 izolacja przeciw wodna (2 x dysperbit, 1 x podkład)
 beton 24 cm
 izolacja przeciw wodna (2 x dysperbit, 1 x podkład)
 styropian (min. EPS 150 o zmniejszonej absorpcji wody, mocowany za pomocą kleju lub masy dyspersyjnej na paczk ($\lambda=0.035 \text{ W/mK}$)) 15 cm lub styrodur XPS
 folia kubełkowa
5. WIATA NA WÓZKI:
 płyta żelbetowa wg rys. konstr.
 błądzek betonowy C12/C15
 na zaprawie systemowej
 cienkowarstwowej
 rama konstrukcji stal profilowa
 deskowanie
 krokiew K31 wg rys. konstrukcji
 deskowanie
 papa termozgrzewalna
 kontrłaty
 łaty
 blacha dachówkowa
6. TARAS:
 wylewka z chudego betonu
 płyta żelbetowa 12 cm
 ze spadkiem min 2% wg rys. konstr.
 legary tarasowe z zastosowaniem podkładek dystansowych
 deska kompozytowa

ADAPTACJA PROJEKTANT:
 mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska
 upr. bud. 14/WMOKK/2010

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
 mgr inż. arch. Paweł Wrażeń
 upr. bud. 82/86/OL

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

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