



PARAMETRY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

- P1** PODŁOGA NA GRUNCIE  $U_{Cmax} = 0,30$  [W/(m<sup>2</sup>xK)]
- płytki gresowe
  - w pom. mokrych izolacja z wywinięciem na ściany ze stykami ściana/posadzka, wklejoną taśmą izolacyjną
  - grunt emulsyjny przyczepny do szlichty na bazie żywic synt.
  - wylewka betonowa min. 6 cm na folii PE
  - styrodur w warstwach mijankowo min. 25 cm
  - pozioma izolacja przeciwwodna podłogi na gruncie Mapei
  - płyta betonowa B15 min. 10cm
  - pospółka stabilizowana mechanicznie
- P2** PODŁOGA  $U_{Cmax} = 1,0$  [W/(m<sup>2</sup>xK)]
- płytki ceramiczne
  - w pom. mokrych izolacja z wywinięciem na ściany ze stykami ściana/posadzka, wklejoną taśmą izolacyjną
  - suchy jastrych 2E35 /płyta gips.-włókn. 2x12,5mm+20mm wełny/ z możliwością uzyskania odporności do REI 60
  - podsypka wyrównująca
  - istniejące legary drewniane na stropie piwnicy /wg założeń opartych na dok. archiwalnej/
- P3** PODŁOGA  $U_{Cmax} = 1,0$  [W/(m<sup>2</sup>xK)]
- panele winylowe / płytki gresowe
  - w pom. mokrych izolacja z wywinięciem na ściany ze stykami ściana/posadzka, wklejoną taśmą izolacyjną
  - suchy jastrych 2E35 /płyta gips.-włókn. 2x12,5mm+20mm wełny/ z możliwością uzyskania odporności do REI 60
  - podsypka wyrównująca
  - istniejący strop drewniany
  - sufit podwieszany kasetonowy
- P4** PODŁOGA części nieużytkowej /strychu/
- płyta typu OSB
  - proj. konstrukcyjna drewniana wg opr. konstrukcji
  - wełna mineralna min. 15cm
  - folia paroizolacyjna
  - sufit podwieszany kasetonowy lub płyty wł.-gips. na stelażu podwieszanym do konstrukcji więźby
- D1** DACH  $U_{Cmax} = 0,18$  [W/(m<sup>2</sup>xK)]
- blachodachówka z posypką
  - łaty /kontrłaty
  - membrana dachowa
  - deskowanie pełne
  - izolacja wełna mineralna min. 25cm
  - istn. konstrukcja dachu drewniana
  - płyta wewnętrzna gipsowo-włóknowa
- S1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA  $U_{Cmax}$  [W/(m<sup>2</sup>xK)]
- tynk zewnętrzny elewacyjny
  - izolacja styropian / wełna mineralna 8cm
  - istniejąca ściana murowana
  - tynk wewnętrzny

LEGENDA:	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA
	ŚCIANY NOWE PROJEKTOWANE MUROWANE
	ŚCIANY PROJ. LEKKIEJ ZABUDOWY Z IZOL. TERM.
	IZOLACJA TERMICZNA DACHU I ŚCIAN

<b>STUDIO PROJEKT s.c.</b>		nr rys. <b>A.9</b>
projektant	ARCH. PRZEKRÓJ A-A	skala: 1:50
temat	PRZEBUDOWA ISTN. BUD. BIUROWEGO	data: 02.2024
lokalizacja	BUDYNEK BIUROWY, UL. MRONGOWIUSZA 35, OLSZTYNEK	
projektant	arch. Małgorzata Zyskowska upr. nr. 2/2004/OL	
PRZEDSIĘWZIĘCIE PROJEKTOWANIE I WYKONANIE ZAMÓWIENIA		