



PARAMETRY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

- P1** PODŁOGA NA GRUNCIE $U_{\text{cienna}} = 0,30 \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$
- płytki gresowe
 - w pom. mokrych izolacja z wywinięciem na ściany
 - ze stykami ścian/posadzka, wklejoną taśmą izolacyjną
 - gruntu emulsiyjny przyczepny do szcztły na bazie żywicy synt.
 - wyłewka betonowa min. 6 cm
 - styrodur w warstwach milankowo min. 25 cm
 - pozioma izolacja przeciwwodna podłogi na gruncie Mapei
 - płyta betonowa B15 min. 10cm
 - pospółka stabilizowana mechanicznie
- P2** PODŁOGA $U_{\text{cienna}} = 1,0 \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$
- płytki ceramiczne / panele winylowe
 - w pom. mokrych izolacja z wywinięciem na ściany
 - ze stykami ścian/posadzka, wklejoną taśmą izolacyjną
 - suchy jastył 2E35 / płyta gips-włók.
 - 2x12,5mm+20mm wężny
 - z możliwością uzyskania odporności do REI 60
 - istniejące legary drewniane na stropie piwnicy
 - Avg zabudów opartych na dek. archiwalnej
- P3** PODŁOGA $U_{\text{cienna}} = 1,0 \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$
- panele winylowe / płytki gresowe
 - w pom. mokrych izolacja z wywinięciem na ściany
 - ze stykami ścian/posadzka, wklejoną taśmą izolacyjną
 - suchy jastył 2E35 / płyta gips-włók.
 - 2x12,5mm+20mm wężny
 - z możliwością uzyskania odporności do REI 60
 - podsypka wyrównująca
 - istniejący strop drewniany
- P4** PODŁOGA części nieużytkowej / strychu
- płyta typu OSB
 - proj. konstrukcyjna drewniana wg opr. konstrukcji
 - wełna mineralna min. 15cm
 - sułt podwieszany kasetonowy na słażu
 - podwieszany do konstrukcji więzby
- D1** DACH $U_{\text{cienna}} = 0,18 \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$
- dachówka ceramiczna *blachodachówka*
 - laty /kontiłaty
 - membrana dachowa
 - deskowanie pełne
 - izolacja wełna mineralna min. 25cm
 - istn. konstrukcja dachu drewniana
 - płyta wewiętrzna gipsowo-włókrowa
- S1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U_{\text{cienna}} \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$
- linyk zewnętrzny elewacyjnny
 - izolacja styropian / wełna mineralna 8cm
 - istniejąca ściana murowana
 - linyk wewnętrzny

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

1. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej istn. budynku.
- Kategoria zagrożenia ludzi: ZL III; budynek niski;
 - Klasa odporności pożarowej „D”;
 - Klasa odporności głównej konstrukcji nośnej: R30; Klasa odporności pożarowej stropu: REI 30; Klasa odporności pozostałych elementów budynku: Nie podaje się klasy odporności dla pozostałych elementów budynku.
 - Wyjścia z budynku znajdują się bezpośrednio na teren otwarty przy budynku.