



Proj. drzwi chłodnicze "WIEJAK" - typ

1. Podwójna uszczelka gumowa
2. Rączka z dociskiem
3. Zawiasy skośne
4. Pianka PU o gęstości apr. 50kg/m
5. Powłoka ze stali kwasoodpornej
6. Grubość skrzydła 60mm

WYTYCZNE WYKONANIA

do izolacji termicznej przegród pomieszczenia chłodni

1. Ściany
  - paroizolacja z trwale elastycznej m. dwuskładnikowej "Superflex 100"-D
  - płyty z polistyrenu ekstrudowanego
  - tynk strukturalny na spoiwie organicz. włókna szklanego i kleju, barwiony
2. Sufit
  - paroizolacja z trwale elastycznej m. dwuskładnikowej "Superflex 100"-D
  - płyty z polistyrenu ekstrudowanego
  - tynk strukturalny na spoiwie organicz. włókna szklanego i kleju, barwiony
3. Posadzka
  - skuć zewnętrzną powierzchnię posadzki
  - powierzchnię po skuciu wyrównać
  - izolacja p. wilgociowa istniejąca- do "Superflex 100"
  - płyty z polistyrenu ekstrudowanego
  - jastrych cementowy gr. 5cm, dylato 3.0x3.0m
  - płytki gresowe o wym. 30x30cm na elastycznym
4. Istn. obudowy z płyt G-K instal. sar pod sufitem
  - Płyty polistyrenu ekstrudowanego g "Superflex 100" do istniejących płyt
  - tynk strukturalny na spoiwie organicz. włókna szklanego i kleju, barwiony

Drugą warstwę płyt z polistyrenu ekstrudowanego-  
Do mocowania płyt z polistyrenu ekstrudowanego stosować dodatkowo łączniki Koel utwardzonego- łączniki o symbolu

Obudowę istn. kanałów wentylacji c.o. w rejonie proj. drzwi c.p. podnieść o 13cm (grubość projekto- tynkiem).

Uzgodniono pod wzr. i zdrowotnych bez zastrzeżeń i zastrzeżeniach

*[Signature]*

3.11.2016  
580/16

mgr inż. Janusz Żmudzkiński  
rehabilitacja do sanitarno- higienicznych  
i epidemiologicznych  
wzrostu i zdrowia  
ul. Mickiewicza 2/8, tel. 623-39-39  
60-645 POZNAŃ

okno do demontażu