

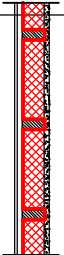
Uwagi:

- 1) Konstrukcja projektowanej ścianki z profili z balchy ocynkowanej. Do Sufitu, ściany i podłogi mocować profile poziome CU50. Do profili CU mocować profile słupkowe CW50 w rozstawie co 40-60cm. Do profili z obu stron mocować płyty K-G 10mm. Przestrzeń między płytami wypełnić wełną mineralną 50mm, zabezpieczoną obustronnie paroizolacją.
- 2) Projektowana posadzka w łazience z płyt OSB. Przed wykonaniem posadzki należy zebrać płyty pilśniowe oraz deski. Sprawdzić stan belek stropowych. Wyłożyć paroizolacją przeciwwilgociową i termiczną. Na posadze ułożyć płytki ceramiczne.
- 3) Ościeżnicę drzwi mocować za pomocą kotew lub haków osadzonych w ościeżu do profili pionowych ścianki. Szczeliny między ościeżnicą a ścianką wypełnić materiałem izolacyjnym dopuszczonym do tego celu świadectwem ITB. Przed trwałym zamocowaniem należy sprawdzić ustawienie w pionie i poziomie.

Legenda:

- Projektowana ścianka działowa G-K gr. 10cm
- Istniejąca ścianka działowa przeznaczona do rozbioru

Szczegóły wykonania posadzki:



płytki ceramiczne
płyta OSB 3 gr. 2.5cm
styropian do ocieplenia podłóg gr. 5cm
izolacja przeciwwilgociowa np. SUPERFLEX 1
istniejąca konstrukcja drewnianego stropu

Inwestor:

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o.
ul. Świerczewskiego 49, 58-370 Boguszów-Gorce.

Obiekt:

Lokal mieszkalny nr 5,
ul. 1 Maja 100, 58-370 Boguszów-Gorce

Temat:

Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5.

Stadium: PB

Branża: B

Arkusze: A4

Data: 04.2017

Projektował:

mgr inż. Agata Knapczyk
Upr. nr 80/DOS/15

Tytuł rysunku:

Rzut lokalu mieszkalnego
nr 5- branża budowlana

Skala: 1:50

Nr rys. 1/B