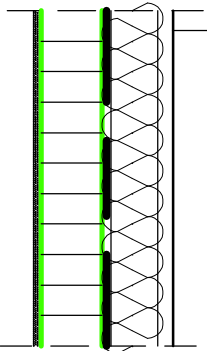


Uwagi:

- 1) Konstrukcja projektowanej ścianki z profili z blachy ocynkowanej. Do 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.
- 2) Przed wykonaniem posadzki należy wyłożyć paraizolacją przeciwwilgociową i termiczną. Na posadzce ułożyć płytki ceramiczne.
- 3) Przed wykonaniem nowego otworów drzwiowego należy wstawić nadproża stalowe 2x L=1,20m , h=120mm.
- 4) Ościeżićę 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.

Szczegóły wykonania posadzki w łazience i w WC

GRES - łazienka, WC
plyta OSB 3 gr. 2,5 cm
izolacja termiczna
styropian podłogowy 5cm
izolacja przeciwwilgociowa (mp. SUPERFLEX 1)
posadzka istniejąca



Legenda:

- Części ścian, przeznaczonych do rozbioru
- Projektowane ścianki G-K gr 10cm

<div><div></div><div>KAPINUS</div><div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div></div>				
Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. 58-304 Wałbrzych, ul. Gen. Andersa 48		Obiekt: Lokal mieszkalny, ul.Miekiewicza 15A / 5, 58-300 Wałbrzych		
Temat: Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 bez zmiany sposobu użytkowania		Stadium: PB	Branża: S	Arkusze: A3
Projektował: mgr inż. Agata Knapczyk - Hornik Upr. nr 80/DOŚ/15		Tytuł rysunku: Rzut lokalu - branża budowlana		Skala: 1:50 Nr rys. 1/B