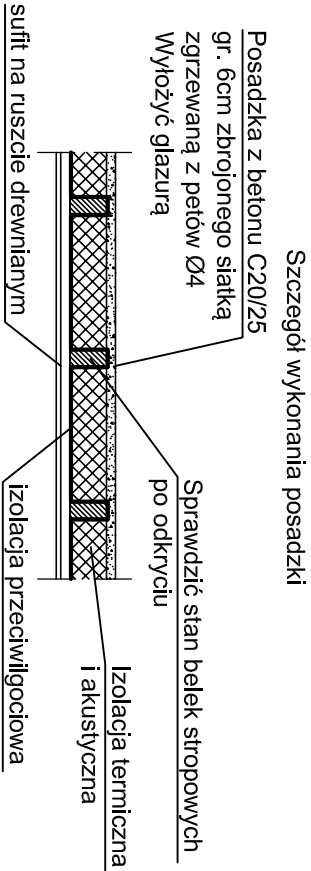


Uwagi:

- 1) Konstrukcją 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 12,5mm wodoodporne (zielone). Przestrzeń między płytami wypełnić wełną mineralną 50mm.
- 2) Projektowana posadzka w łazience 6cm z betonu C20/25 zbrojonego dołem siatką zgrzewalną z prętów Ø4mm co 15cm. Przed wykonaniem posadzki należy zerwać płyty pilśniowe oraz deski. Sprawdzić stan belek stropowych. Wyłożyć izolacją przeciwwilgociową i termiczną. Na posadzce ułożyć płytki ceramiczne.
- 3) Ościeżicę 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.



Ściany z drewnianej konstrukcji do rozbioru

PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: Miejski Zarząd Budynków w Wałbrzychu ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych		Obiekt: Lokal mieszkalny, ul. Lewartowskiego 18/11, Wałbrzych	
Temat: Remont lokalu mieszkalnego.		Stadium: PB	Branża: B
Sprawdził: inż. Edward Knapczyk Upr. nr UAN-VI-f/3/144/84		Tytuł rysunku:	
Rysował: mgr inż. Agata Knapczyk		Rzut lokalu mieszkalnego nr 11. Branża budowlana.	
		Skala: 1:50	
		Data: 06.2015	
		Nr rys. 1/B	