


Legenda:

 - Projektowane ściany z G-K gr. 7,5cm

Uwagi:

- 1) Konstrukcja projektowanej ścianki z profili z białej 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. Przestrzeń między płytami wypełnić wełną mineralną 50mm.
- 2) Projektowana posadzka w łazience wyłożyć izolacją 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.

**KAPINUS**

PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

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

Investor:		Obiekt:	
Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.		Budynek mieszkalny, ul. Daszyńskiego 14/1, 58-304 Wałbrzych	
Temat: Przebudowa lokalu nr 1 przy ul. Daszyńskiego 14 w Wałbrzych.		Stadium: PB	Branża: B
		Arkusze: A3	Data: 12.2015
Projektował:		Tytuł rysunku:	
mgr inż. Agata Knapczyk Upr. nr 80/DOŚ/15		Rzut lokalu mieszkalnego nr 1 - branża budowlana	
		Skala: 1:50	Nr rys. 1/B