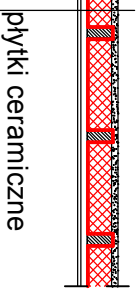


Legenda:

- Pion wentylacji grawitacyjnej wywiewnej
- Projektowana ścianka działowa G-K gr. 10cm
- łącznik klawiszowy 1-biegunowy biały p/t, 16A, 230V, IP44
- Wypust sufitowy 1-obw, 230V IP44
- Gniazdo wtyczkowe 10/16A, 230V, pojedyncze z bolcem uzmięniającym p/t

Szczegóły wykonania posadzki:



izolacja przeciwwilgociowa np. SUPERFLEX 1
istniejąca konstrukcja drewnianego stropu

Uwagi:

Pion W1/W2- projektowany wewnętrzny systemowy jednościenny komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm. Od poziomu nieogrzewanego poddasza przewód wykonać z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej, wyprowadzony 1 metr ponad dach. Przewód zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.

- 1) Konstrukcja projektowanej ścianki z profili z balchy ocynkowanej. Do Suftu, 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 zerwać płyty pilśniowe oraz deski. Sprawdzić stan belek stropowych. Wyłożyć paraizolacją przeciwwilgociową i termiczną. Na posadzce 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.
- 4) Szczeliny w drzwiach wykonać poprzez kratkę wentylacyjną 220 cm², lub podcięcie drzwi od strony podłogi na całej szerokości na wysokość 2,5 cm
- 5) Instalację oświetleniową dla pomieszczenia łazienki włączyć do indywidualnego obwodu oświetleniowego z zabezpieczeniem z wyłącznikiem różnicowo- prądowym di 0,03A 25A

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:	Gmina Miasto Boguszów-Gorce, 58-370 Boguszów Gorce pl. Odrodzenia 1	Obiekt:	Lokal mieszkalny nr 10, ul. Szkolna 37, 58-370 Boguszów-w-Gorce						
Temat:	Wydzielenie pomieszczenia łazienki z WC oraz wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej	Stadium:	PB	Branża:	S	Arkusze:	A3	Data:	04.2018
Sprawił:	mgr inż. Mirosław Kociumbas	Tytuł rysunku:	Rzut lokalu mieszkalnego nr 10- wentylacja nawiewno - wywiewna, br. budowlana i elektryczna						
Rysował:	mgr inż. Piotr Kopinowski	Nr rys. 1/S							
Asystował:	inż. Daria Skowrońska								