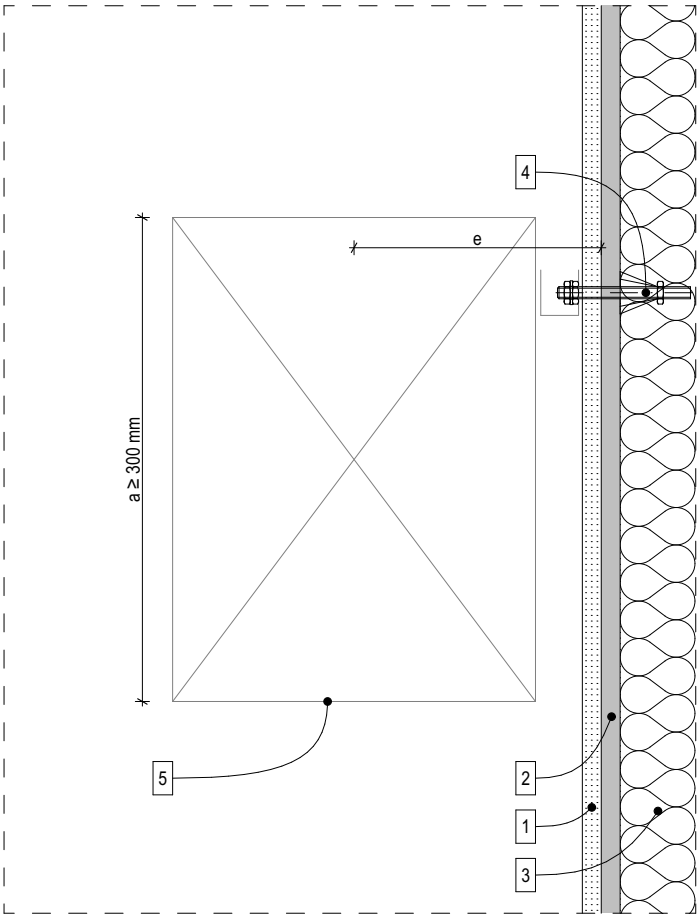


▼ SCHEMAT MONTAŻU SZAFEK



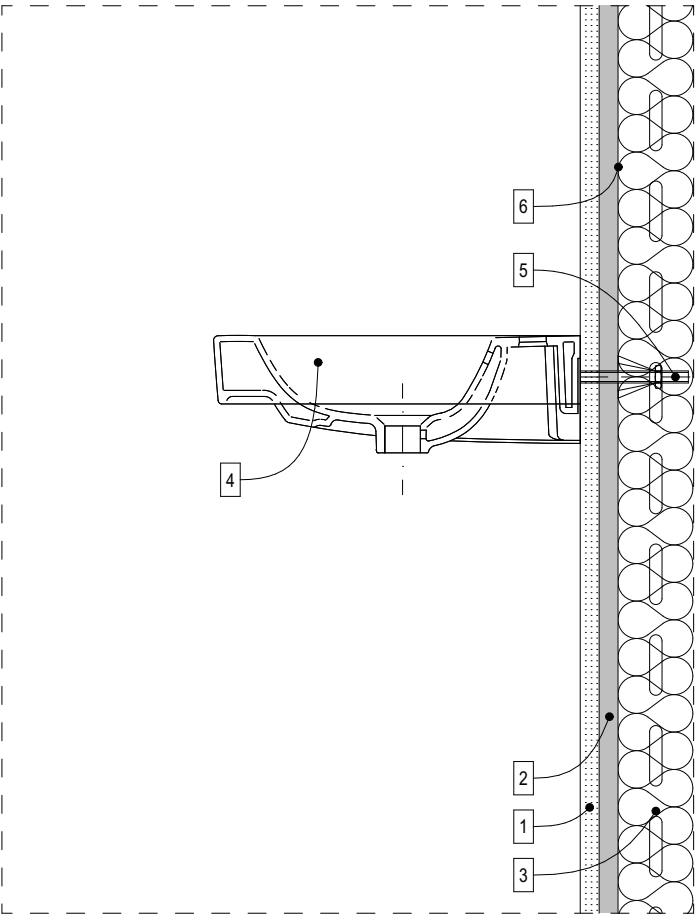
- 1.zewnętrzne opłytywanie z płyt gipsowo-kartonowych gr. 1,25 cm - typ płyty zgodny z opisem danej ściany;
2.opłytywanie wewnętrzne w miejscach przewidzianych do montażu szafek wiszących lub półek - 1 x płyta gipsowo-kartonowa typ DFRI o podwyższonym stopniu wytrzymałości na uderzenia [wytrzymałość na zginanie (kierunek wzdłużny) min 1000 N, wytrzymałość na zginanie (kierunek poprzeczny) min. 500 N, wytrzymałość na ścinanie 1364 N] lub w pomieszczeniach mokrych 1 x płytę gipsowo-kartonową typ DFRIH1 o podwyższonym stopniu wytrzymałości na uderzenia [wytrzymałość na zginanie (kierunek wzdłużny) min 1000 N, wytrzymałość na zginanie (kierunek poprzeczny) min. 400 N, wytrzymałość na ścinanie 995 N],
3.wypełnienie z wełny mineralnej;
4.szafka / pozostałe wyposażenie;
5.łącznik dobrany zgodnie z tabelą poniżej.

	e=100 mm	e=200 mm	e=300 mm
Śruba typu Molly Ø8 mm*	155 kg	108 kg	78 kg
Wkręt FN Ø4,8 mm**	31 kg	28 kg	17 kg
Wkręt do drewna Ø5 mm**	34 kg	25 kg	16 kg

* Odległość sąsiednich punktów obciążenia wynosi min. 150 mm
** Odległość sąsiednich punktów obciążenia wynosi min. 30 mm

Długość wkrętów należy dobrać tak, aby wchodziły w głąb ściany działowej min. 10 mm.


▼ SCHEMAT MONTAŻU UMYWALEK



- 1.zewnętrzne opłytywanie z płyt gipsowo-kartonowych gr. 1,25 cm - typ płyty zgodny z opisem danej ściany;
2.opłytywanie wewnętrzne w miejscach przewidzianych do montażu szafek wiszących lub półek - 1 x płyta gipsowo-kartonowa typ DFRI o podwyższonym stopniu wytrzymałości na uderzenia [wytrzymałość na zginanie (kierunek wzdłużny) min 1000 N, wytrzymałość na zginanie (kierunek poprzeczny) min. 500 N, wytrzymałość na ścinanie 1364 N] lub w pomieszczeniach mokrych 1 x płytę gipsowo-kartonową typ DFRIH1 o podwyższonym stopniu wytrzymałości na uderzenia [wytrzymałość na zginanie (kierunek wzdłużny) min 1000 N, wytrzymałość na zginanie (kierunek poprzeczny) min. 400 N, wytrzymałość na ścinanie 995 N],
3.wypełnienie z wełny mineralnej;
4.umywalka;
5.kolek typu Molly Ø8 mm;
6.dodatkowy profil stalowy UA w rozstawie dostosowanym do montażu umywalki.

- UWAGI:**
- 1.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Możliwe rozbieżności w wymiarowaniu istniejących elementów wynikające z istniejących nierówności i odchyłek.
- 2.Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu wykonawczego dot. budynku.
3. Ściany działowe w sytemie suchej zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych i sufity podwieszane należy wykonywać wg wytycznych określonych przez dostawcę systemu.

Jednostka projektowa:



Biuro Architektoniczne Mikołaj Kurzak

Chociński Młyn 8, 89-608 Chociński Młyn
email: biuro@bamk.pl, tel.: +48 696 398 564, www.bamk.pl

Projektant:

mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak
upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.
nr 86/POOKK/IV/2019

Sprawdziła:

mgr inż arch. Kamila Steinke-Libera
upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.
nr 231/POOKK/IV/2017

Inwestor:

Powiat Chojnicki, ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice

Projekt:

Przebudowa wewnętrzna oraz remont części pomieszczeń w budynku Medycznej Szkoły Policealnej w Chojnicach

Obiekt:

Medyczna Szkoła Policealna w Chojnicach

Adres inwestycji:

ul. Świętopełka 3, 89-600 Chojnice,
dz. nr ew.: 2021/8, 2021/7, 2021/9, obr. 0001 Chojnice

Faza projektu:

Branża:

WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:

Ściany działowe - detale wzmocnienia z płyt g-k DFRI

Data opracowania:

Rewizja:

20.10.2023

Skala rysunku:

1:5

Nr arkusza:

A.PW.14