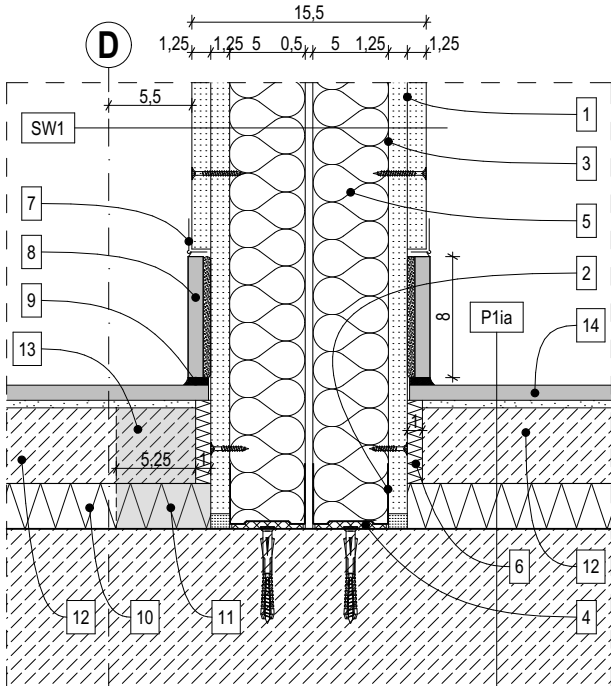
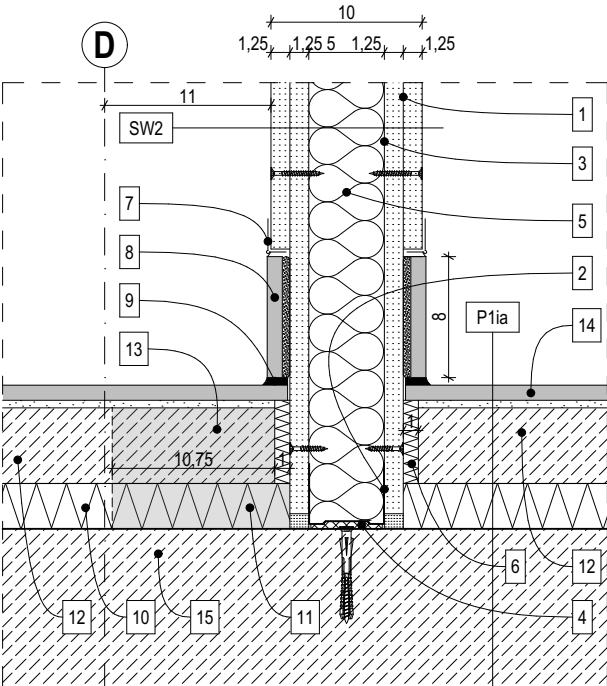


▼ ŚCIANA DZIAŁOWA SW1 - wzdłuż osi D



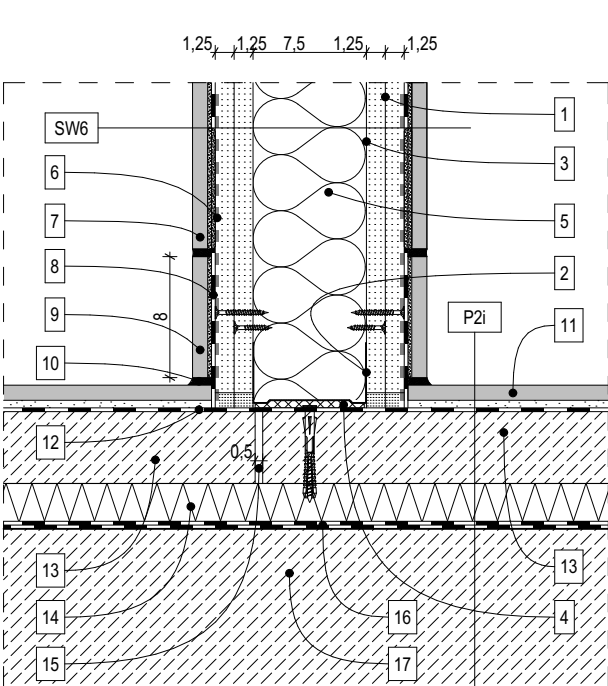
- 1.oplytowanie z płyt gipsowo-kartonowych typ A gr. 1,25 cm;
- 2.profil poziomy systemowy stalowy UW 50;
- 3.profil słupkowy systemowy stalowy CW 50;
- 4.taśma uszczelniająca piankowa;
- 5.wypełnienie z wełny mineralnej o gęstości 14-60 kg/m³;
- 6.dylatacja obwodoawa szer. 1 cm - taśma dylatacyjna brzegowac gr 10 mm z pianki polietylenowej;
- 7.półnałożnik aluminiowy systemowy;
- 8.cokolik z płytki podłogowej gresowej na kleju.
- 9.trwale elastyczna masa spoinowa;
- 10.istniejąca izolacja akustyczna - płyty styropianowe;
- 11.uzupełnienie izolacji akustycznej (w miejscu likwidowanej ściany SW3i) - płyty styropianowe EPS T 30 mm;
- 12.istniejąca szlichta cementowa;
- 13.uzupełnienie szlichty (w miejscu likwidowanej ściany SW3i) - wylewka betonowa C12/15;
- 14.płytki gresowe na kleju i cienkowarstwowej wylewce samopoziomującej - po usunięciu wykładziny z tworzywa sztucznego na kleju i zeszlifowaniu wystających nierówności.
- 15.istniejący strop z prefabrykowanych płyt kanałowych.

▼ ŚCIANA DZIAŁOWA SW2 - wzdłuż osi D



- 1.oplytowanie z płyt gipsowo-kartonowych typ A gr. 1,25 cm;
- 2.profil poziomy systemowy stalowy UW 75;
- 3.profil słupkowy systemowy stalowy CW 50;
- 4.taśma uszczelniająca piankowa;
- 5.wypełnienie z wełny mineralnej o gęstości 14-60 kg/m³;
- 6.dylatacja obwodoawa szer. 1 cm - taśma dylatacyjna brzegowac gr 10 mm z pianki polietylenowej;
- 7.półnałożnik aluminiowy systemowy;
- 8.cokolik z płytki podłogowej gresowej na kleju.
- 9.trwale elastyczna masa spoinowa;
- 10.istniejąca izolacja akustyczna - płyty styropianowe;
- 11.uzupełnienie izolacji akustycznej (w miejscu likwidowanej ściany SW3i) - płyty styropianowe EPS T 30 mm;
- 12.istniejąca szlichta cementowa;
- 13.uzupełnienie szlichty (w miejscu likwidowanej ściany SW3i) - wylewka betonowa C12/15;
- 14.płytki gresowe na kleju i cienkowarstwowej wylewce samopoziomującej - po usunięciu wykładziny z tworzywa sztucznego na kleju i zeszlifowaniu wystających nierówności.
- 15.istniejący strop z prefabrykowanych płyt kanałowych.

▼ ŚCIANA DZIAŁOWA SW6



- 1.oplytowanie z płyt gipsowo-kartonowych typ A gr. 1,25 cm;
- 2.profil poziomy systemowy stalowy UW 75;
- 3.profil słupkowy systemowy stalowy CW 75;
- 4.taśma uszczelniająca piankowa;
- 5.wypełnienie z wełny mineralnej o gęstości 14-60 kg/m³;
- 6.grunt dla podłogi chłonnych lub gipsowych rozcieńczony w stosunku 1:1 lub 1:2 z wodą;
- 7.płytki ceramiczne ścienna na zaprawie klejowej;
- 8.folia płynna (pasta na bazie żywicy syntetycznych w dyspersji wodnej bez zawartości rozpuszczalników), minimum 2 x krycie;
- 9.cokolik z płytki podłogowej gresowej na kleju.
- 10.trwale elastyczna masa spoinowa;
- 11.płytki gresowe na kleju;
- 12.dwie warstwy elastycznej szybkoschnącej membrany przeciwwilgociowej (jednoskładnikowa pasta na bazie żywicy syntetycznych w dyspersji wodnej, nie zawierająca rozpuszczalników, na podłożu zagruntowanym wodorozcieńczalnym imregnatem do gruntowania nasiąkliwych podłoży (skład: dyspersja tworzyw sztucznych z dodatkami) + systemowe taśmy uszczelniające 120/120 do wykonywania wodochronnych zabezpieczeń w narożach - po pierwszej warstwie membrany;
- 13.istniejąca szlichta cementowa - po usunięciu istniejących płytek podłogowych i zeszlifowaniu wystających nierówności.
- 14.istniejąca izolacja akustyczna - płyty styropianowe;
- 15.wcięcie w istniejącej szlichtie cementowej - wykonać na długości całej nowej ściany działowej do głębokości istn. izolacji akustycznej.
- 16.istniejąca hydroizolacja - 2 x papa asfaltowa na lepiku z wyprowadzeniem papy na ściany do wysokości 10 cm - bez zmian.
- 17.istniejący strop z prefabrykowanych płyt kanałowych.

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.
- 4.Niniejszy rysunek przedstawia zasady opierania nowych ścian działowych na istniejącym stropie. Ściany wzdłuż osi D w miejscu likwidowanej ściany murowanej SW3i należy opierać bezpośrednio na warstwie stropu. Pozostałe ściany działowe należy opierać na istniejącej wylewce betonowej przy jednoczesnym wykonaniu wzdłużnego wcięcia w istn. wylewce (wcięcie należy wykonać na całej długości nowej ściany działowej)

Jednostka projektowa:



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

Data opracowania: Rewizja:

20.10.2023

Skala rysunku:

1:5

Nr arkusza:

A.PW.11