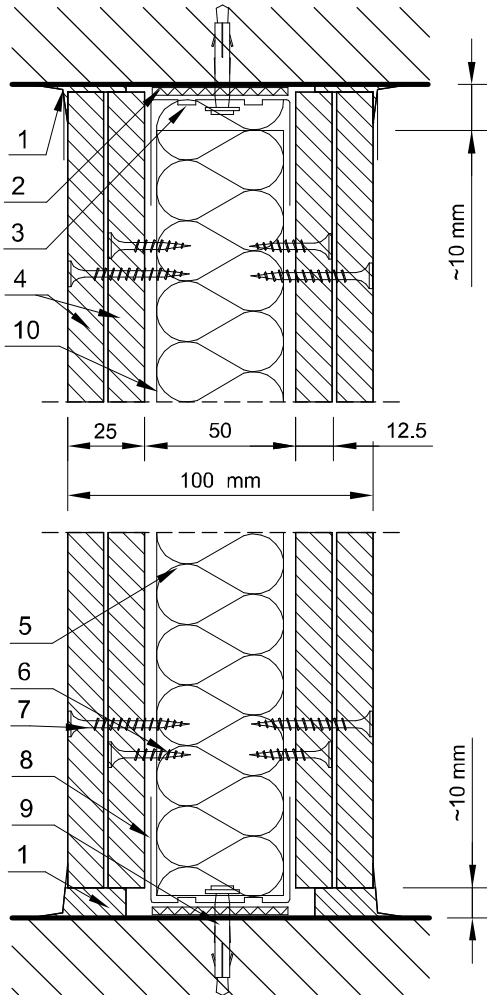


UWAGA: NA RYSUNKU JAKO PRZYKŁAD POKAZANO ZASTOSOWANIE ŚCIANKI NP. 100A50  
ZAKŁADA SIĘ ZASTOSOWANIE ŚCIANEK O PARAMETRACH MIN. EI30 O ZWIĘKSZONEJ  
ODPORNOŚCI NA UDERZENIA, ZE WZGLĘDU NA WYMAGANE PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCI  
NALEŻY ZASTOSOWAĆ PODWOJNE PŁYTY GIPSOWO-WIÓROWEGR. MIN. 12,5 mm.  
NALEŻY ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE.  
ŚCIANKI NALEŻY WYKONAĆ NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI

PRZEKRÓJ PIONOWY

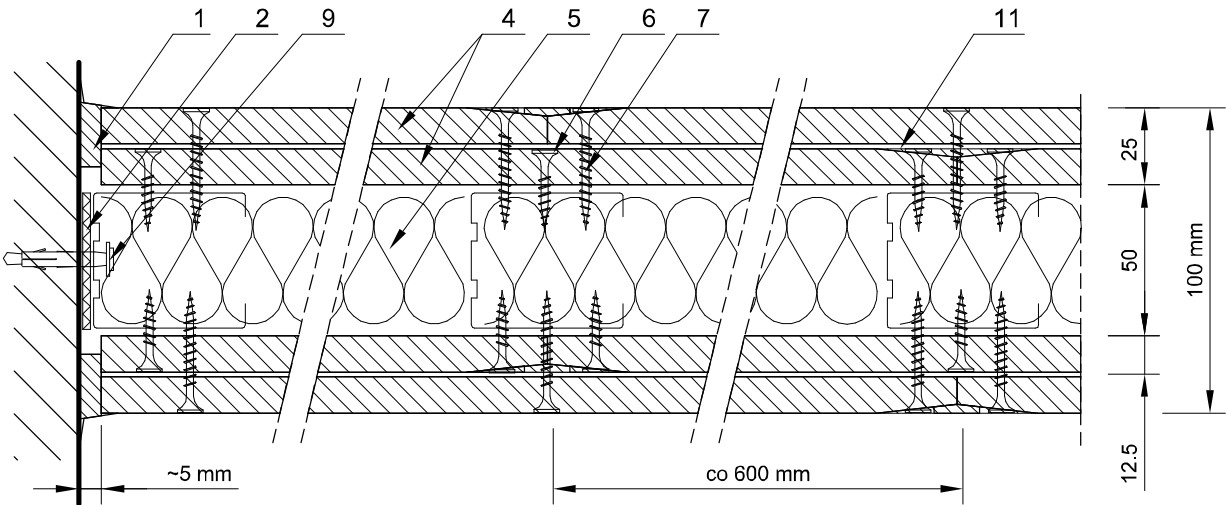


OPIS:

- 1 - Wykończenie gipsem szpachlowym
- 2 - Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej 50 mm
- 3 - Profil górny U50
- 4 - Płyta gipsowo-wiórowa 2x12,5 mm
- 5 - Wełna mineralna 50 mm
- 6 - Blachowkręty 3,5x35 mm co 750 mm w pionie
- 7- Blachowkręty 3,5x35 mm co 250 mm w pionie
- 8- Profil dolny U50
- 9 - Mocowanie kołkiem rozporowym stalowym 6/40 mm maksymalnie co 1000 mm
- 10- Profil C50
- 11- Zaspoinować gipsem szpachlowym

Uwaga:  
Ze względu na wymaganą trwałość i wytrzymałość ścianek w rejonie wejść do klas i innych pomieszczeń należy zastosować podwójne płyty gr. 12,5 mm z każdej strony ścianki

PRZEKRÓJ POZIOMY



## Szczegóły mocowania i wykonania ścianek gipsowo - wiórowych

stan projektowany

np. 100A50

Słupki C50

Profile obwodowe U50

Opłytowanie: płyty gipsowo-wiórowe 2x12,5 mm

**U W A G A :**

- W projekcie jako przykłady rozwiązań podano czasami systemy konkretnych firm. Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych
- Pozostałe informacje patrz część opisowa oraz informacje o zaproponowanych materiałach
- Wymiary sprawdź w naturze.
- Szczegóły do ustalenia w ramach nadzoru autorskiego

**m.n**  
STUDIO

STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA  
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/  
projekt : Dokumentacja dotycząca pomieszczeń na parterze skrzydła północnego budynku głównego Centrum Edukacji w Zabrze przy ul. 1-go Maja 12 (działka 2428/116) obejmująca wymianę tynków ścian korytarzy i klatek schodowych, wymianę wybranych okien i drzwi, oraz wykonanie innych prac towarzyszących, a także wymianę wewnętrznej instalacji elektrycznej.

Inwestor : Miasto Zabrze  
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Projekt : mgr inż. arch. Mariusz Nazar

Szczegóły mocowania i wykonania ścianek gipsowo - wiórowych

Faza : projekt bud-wykon.	Branża : architektura	nr rys. :
Skala :	Data : luty 2018	15