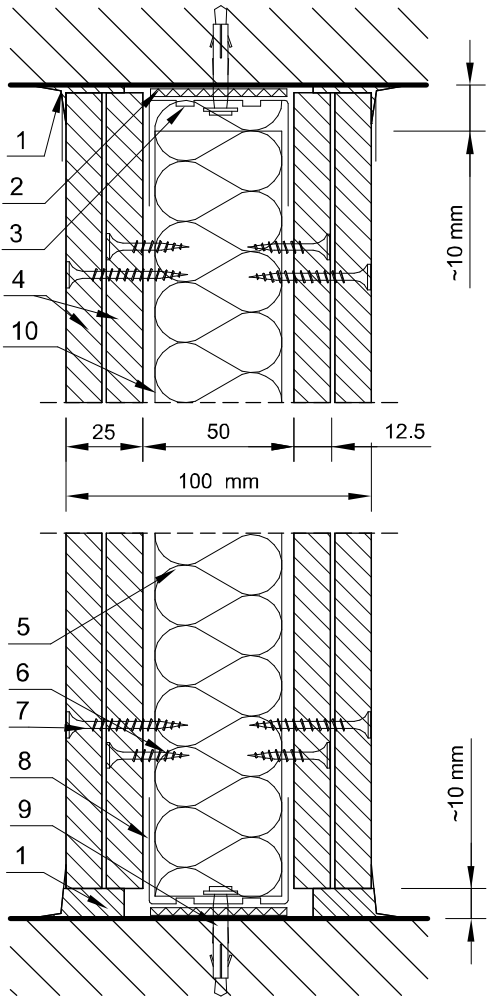


UWAGA: NA RYSUNKU JAKO PRZYKŁAD POKAZANO ZASTOSOWANIE ŚCIANKI NIDA 100A50
ZAKŁADA SIĘ ZASTOSOWANIE ŚCIANEK O PARAMETRACH MIN. EI30 O ZWIEKSZONEJ
ODPORNOŚCI NA UDERZENIA, ZE WZGLĘDU NA WYMAGANE PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCI
NALEŻY ZASTOSOWAĆ PODWÓJNE PŁYTY GR MIN. 12,5 mm NP. NIDA TWARDA.
NALEŻY ZASTOSOWAĆ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

PRZEKRÓJ PIONOWY

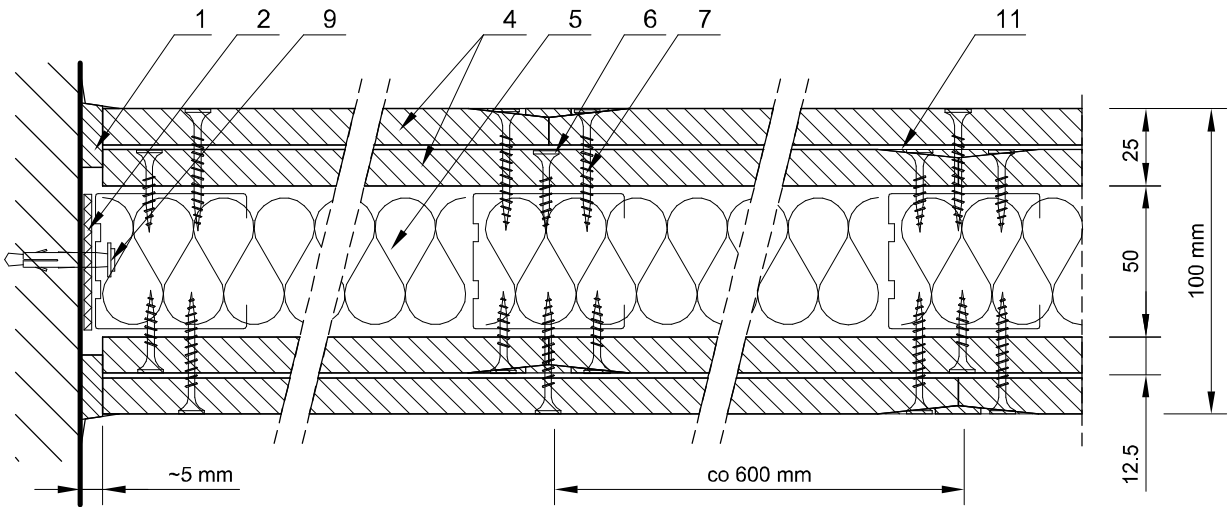


OPIS:

- 1 - Wykończenie gipsem szpachlowym np. NIDA Start
- 2 - Taśma uszczelniająca np. NIDA do izolacji akustycznej 50 mm
- 3 - Profil górny np. NIDA U50
- 4 - Płyta gipsowo-wiórowa np. NIDA Twarda 2x12,5 mm
- 5 - Wełna mineralna 50 mm
- 6 - Blachowkręty NIDA Twarda 3,5x35 mm co 750 mm w pionie
- 7- Blachowkręty NIDA Twarda 3,5x35 mm co 250 mm w pionie
- 8- Profil dolny np. NIDA U50
- 9 - Mocowanie kołkiem rozporowym stalowym np. NIDA 6/40 mm maksymalnie co 1000 mm
- 10- Profil np. np. NIDA C50
- 11- Zaspoinować gipsem szpachlowym
 - np. NIDA Start + NIDA Finisz z taśmą zbrojącą
 - np. NIDA Duo z taśmą zbrojącą
 - np. NIDA Planfix Fresh bez taśmy zbrojącej

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. NIDA Ściana 100A50

Słupki NIDA C50

Profile obwodowe NIDA U50

Opłytowanie: NIDA Twarda 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 I piętrze 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, wymianę drzwi, oraz 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. : 15
Skala :	Data : luty 2017	