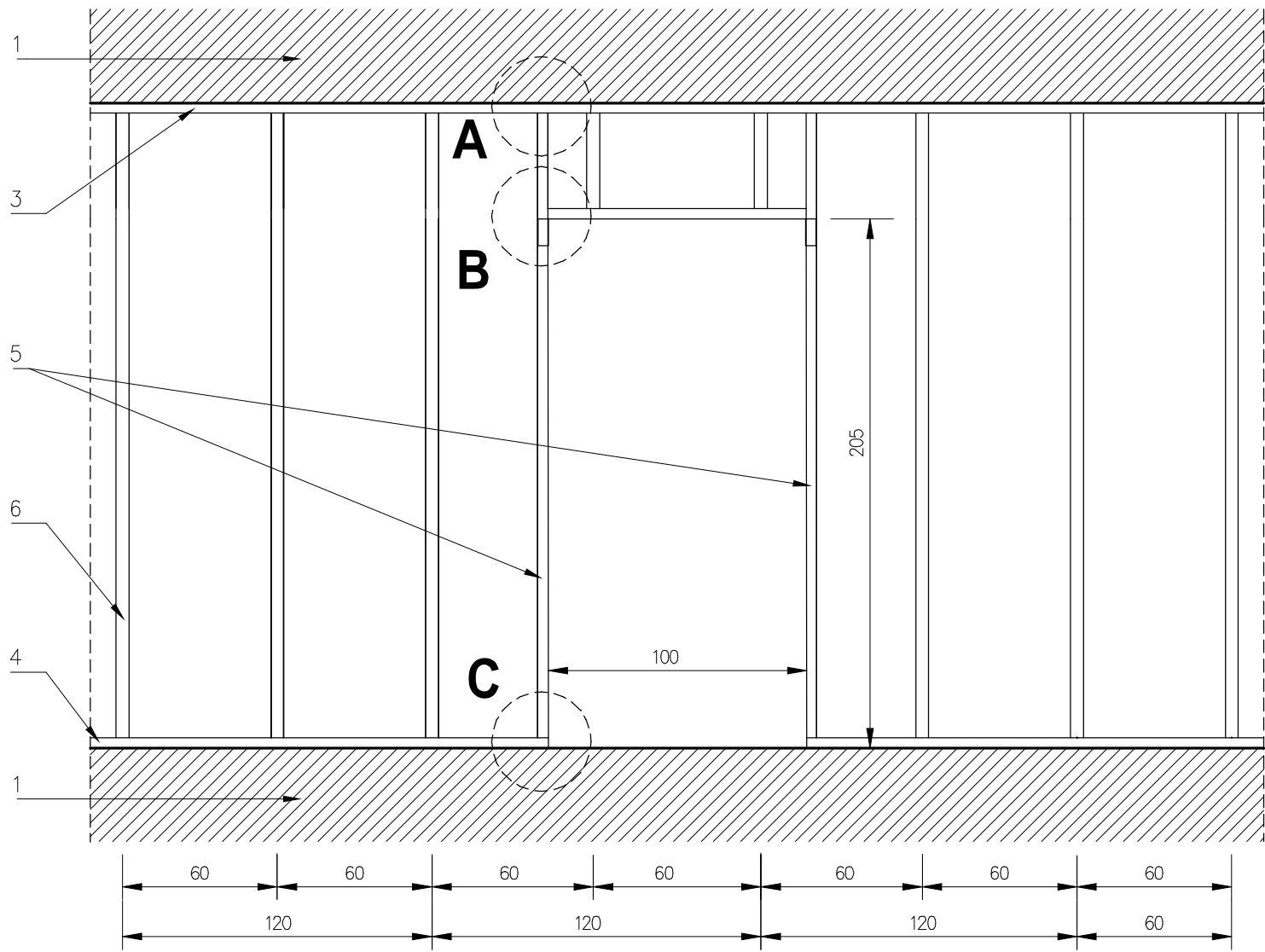


Schemat wykonania otworu drzwiowego na przykładzie systemu NIDA

Słupki profile np. NIDA C50/C75/C100  
Profile obwodowe np. NIDA U50/U75/U100  
Wzmocnienie otworu profil ościeżnicowy UA50/UA75/UA100



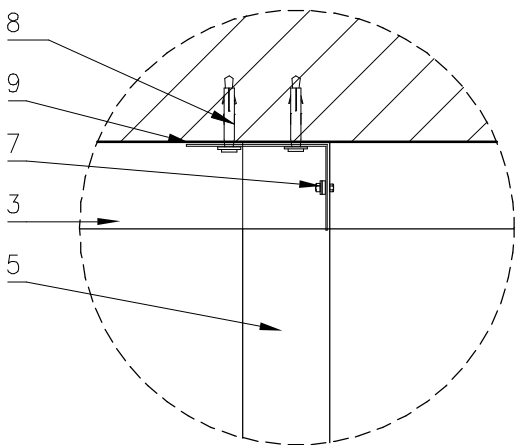
- Opis:
- 1- Strop żelbetowy
  - 2- Wkręty do blachy np. NIDA 3,5x9,5/11mm
  - 3- Profil górny np. NIDA U50/U75/U100
  - 4- Profil dolny np. NIDA U50/U75/U100
  - 5- Profil ościeżnicowy np. NIDA UA50/UA75/UA100
  - 6- Profil np. NIDA C50/C75/C100
  - 7- Połączenie kątownika np. NIDA UA z profilem np. NIADA UA śrubą np. NIDA M8
  - 8- Mocowanie kontownika np. NIDA UA do podłoża kołkiem rozporowym stalowym np. NIDA
  - 9- Kątownik do profili ościeżnicowych np. NIDA UA50/UA75/UA100

**U W A G A :**

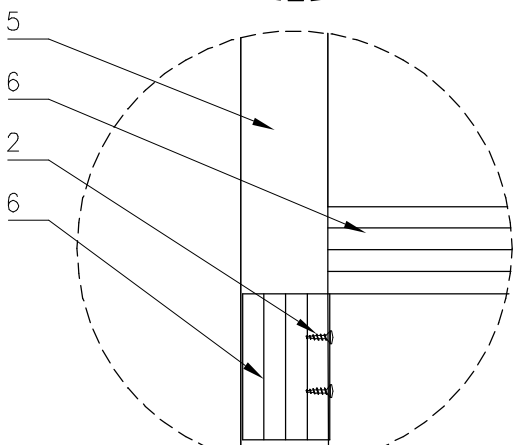
- W projekcie jako przykłady rozwiązań podano czasami systemy konkretnych firm. Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych
- Pozostałe informacje patrz część opisowa oraz informacje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

Szczegóły mocowania i wykonania ścianek gipsowo-wiórowych. Sposób wykonania otworu drzwiowego

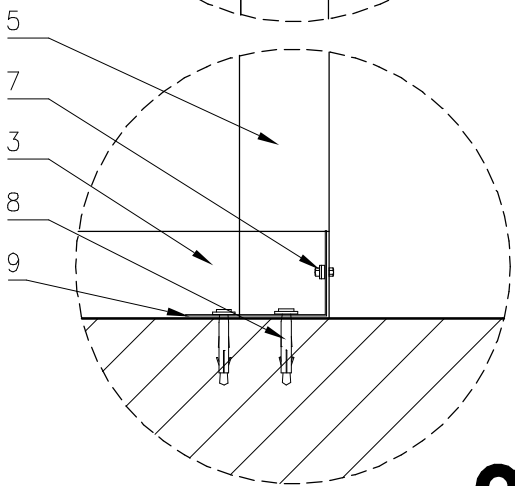
stan projektowany 1:25



A



B



C

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 - schemat wykonania otworu drzwiowego

Faza : projekt bud-wykon.	Branża : architektura	nr rys. : 14
Skala : 1:25	Data : luty 2017	