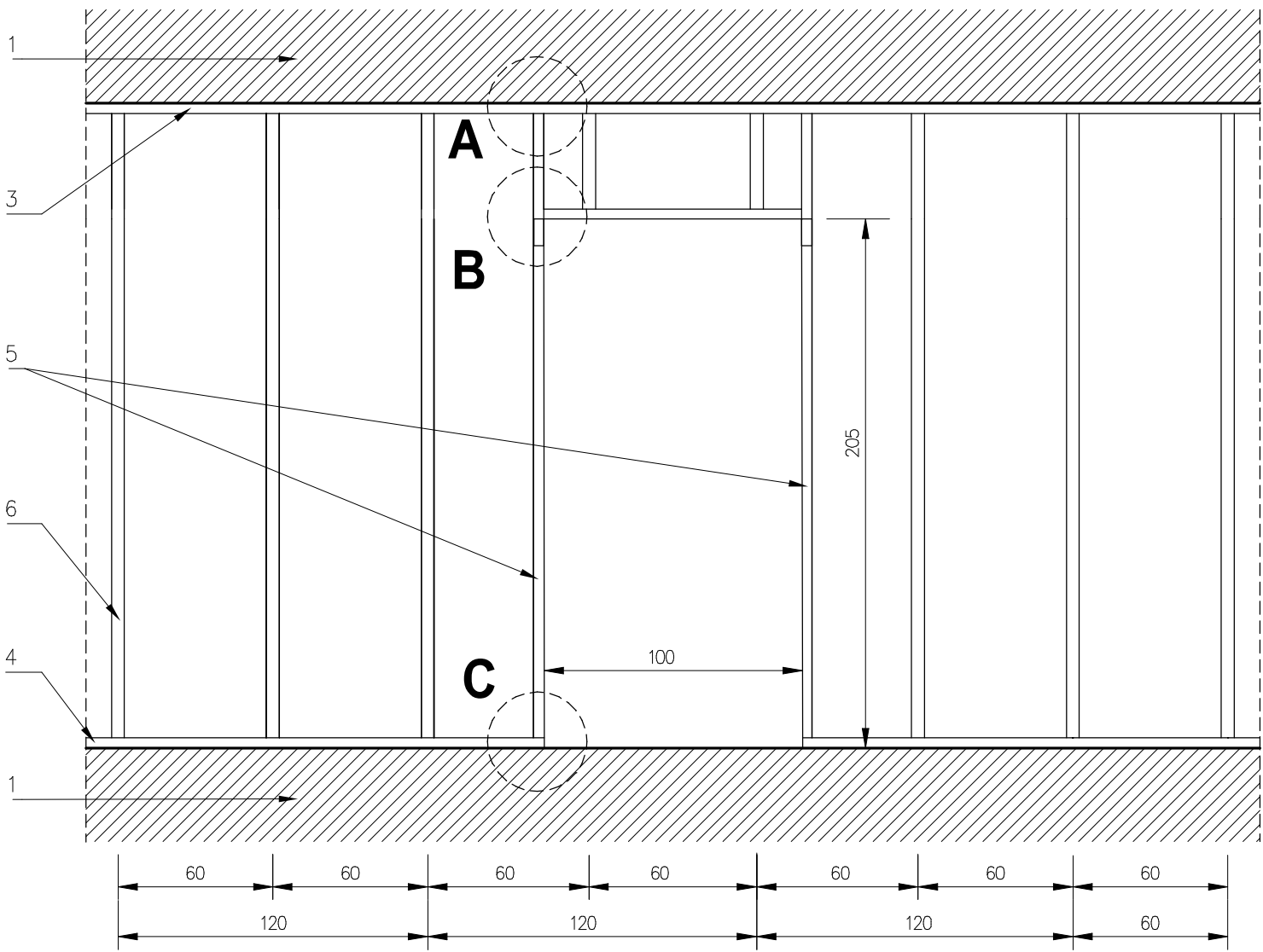


Schemat wykonania otworu drzwiowego

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



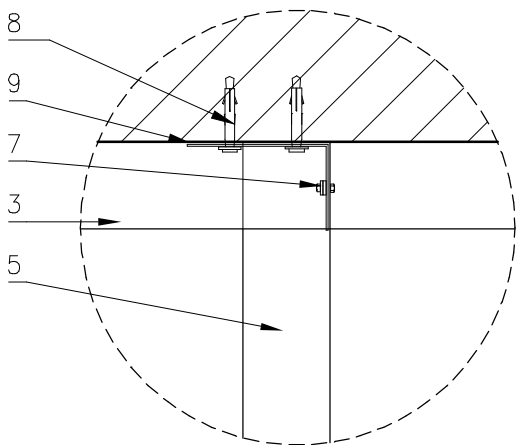
- Opis:
- 1- Strop żelbetowy
 - 2- Wkręty do blachy 3,5x9,5/11mm
 - 3- Profil górny U50/U75/U100
 - 4- Profil dolny U50/U75/U100
 - 5- Profil ościeżnicowy UA50/UA75/UA100
 - 6- Profil C50/C75/C100
 - 7- Połączenie kątownika UA z profilem UA śrubą M8
 - 8- Mocowanie kontownika UA do podłoża kołkiem rozporowym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

U W A G A :

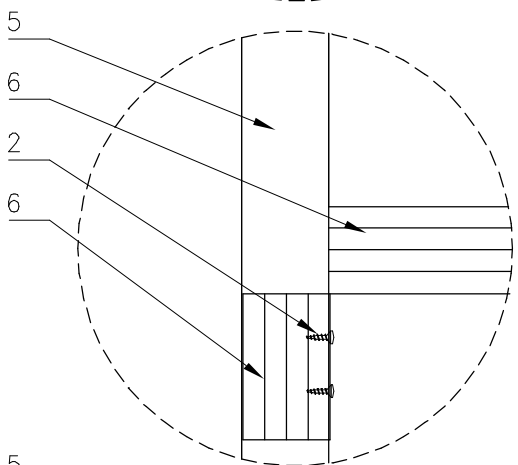
- W projekcie jako przykłady rozwiązań podano czasami systemy konkretnych firm. Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych
- Pozostałe informacje patrz część opisowa oraz informacje 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

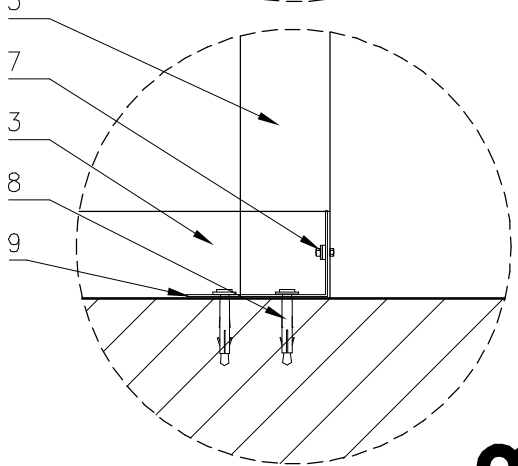
stan projektowany 1:25



A



B



C

m.n. STUDIO

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

Temat/ projekt : Dokumentacja dotycząca pomieszczeń na 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 - schemat wykonania otworu drzwiowego

Faza : projekt bud-wykon.	Branża : architektura	nr rys. : 14
Skala : 1:25	Data : luty 2018	