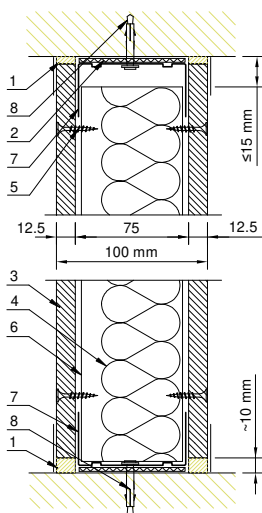


Połączenie ścian ze stropem żelbetowym

Ściana 100/75

Słupki profile: C75
Profile obwodowe: U75
Opłytowanie: Płyta g-k 1x12,5 mm

PRZĘKRÓJ PIONOWY



OPIS:

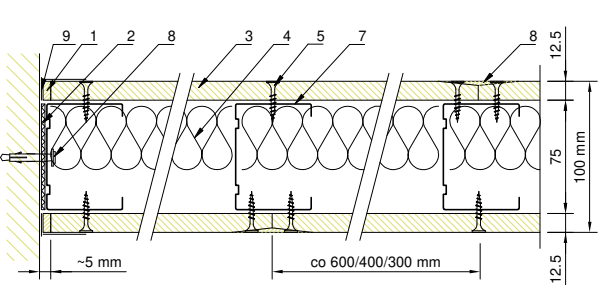
- Wykończenie gipsem/masą szpachlową zgodnie z zastosowanym systemem + taśma zbrojąca
- Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej 70mm
- Płyta gipsowo-kartonowa NIDA 2x12,5mm; rodzaj płyt w zależności od przeznaczenia/funkcji ściany
- Izolacja z wełny mineralnej
- Blachowkręty typ w zależności od zastosowanego systemu :
 - pierwsza warstwa: blachowkręty 3,5x25mm co 750mm
 - druga warstwa: blachowkręty 3,5x35mm co 250mm
- Profil C75 w rozstawie co max 600mm
- Profil obwodowy U75
- Kołek rozporowy 6/40mm w rozstawie co max 1000mm

Połączenie ściany działowej ze ścianą masywną

Ściana 100/75

Słupki profile: C75
Profile obwodowe: U75
Opłytowanie: Płyta g-k 1x12,5 mm

PRZĘKRÓJ POZIOMY



OPIS:

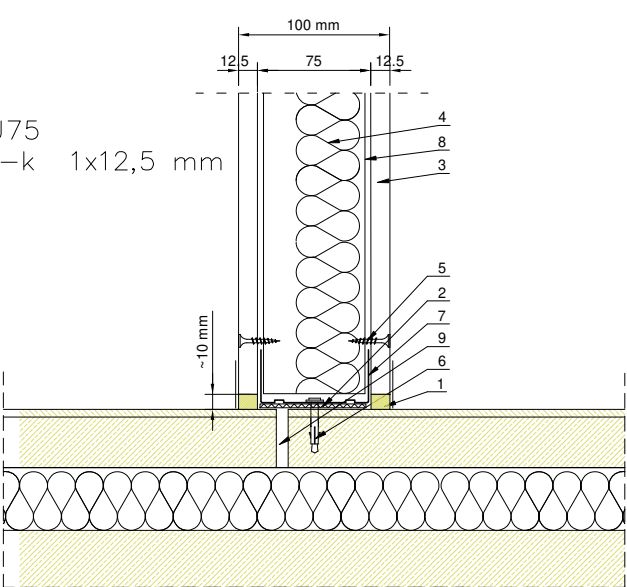
- Wykończenie gipsem/masą szpachlową zgodnie z zastosowanym systemem + taśma zbrojąca
- Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej 70mm
- Płyta gipsowo-kartonowa 2x12,5mm
- Izolacja z wełny mineralnej
- Blachowkręty typ w zależności od zastosowanego systemu :
 - pierwsza warstwa: blachowkręty 3,5x25mm co 750mm
 - druga warstwa: blachowkręty 3,5x35mm co 250mm
- Kołek rozporowy 6/40mm maksymalnie co 1000mm
- Profil C75 w rozstawie co max 600mm
- Zaspoinować gipsem/masą szpachlową zgodnie z zastosowanym systemem
- Samoprzylepna taśma poślizgowa (opcja)

Posadowienie ściany działowej na stropie

Ściana 100/75

Słupki profile: C75
Profile obwodowe: U75
Opłytowanie: Płyta g-k 1x12,5 mm

PRZĘKRÓJ PIONOWY



OPIS:

- Wykończenie gipsem/masą szpachlową zgodnie z zastosowanym systemem + taśma zbrojąca
- Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej 70mm
- Płyta gipsowo-kartonowa 2x12,5mm;
- Izolacja z wełny mineralnej
- Blachowkręty typ w zależności od zastosowanego systemu :
 - pierwsza warstwa: blachowkręty 3,5x25mm co 750mm
 - druga warstwa: blachowkręty 3,5x35mm co 250mm
- Kołek rozporowy 6/40mm w rozstawie co max 1000mm
- Profil obwodowy U75
- Profil C75 w rozstawie co max 600mm
- Dylatacja min. 5-8 mm



PSZCZÓŁKI, ul. Ogrodowa 10 A
tel. 68 682 94 38
kom. 688 807 501
e-mail : projekty.format@wp.pl

Nazwa zadania:	"Przebudowa pomieszczeń w budynku powiatu przy ul. Raciborskiego 2a w Pruszczu Gdańskim"		
Lokalizacja:	PRUSZCZ GDAŃSKI, ul. Raciborskiego działki budowlane: 30, 7/50, 7/34 obręb: 0005 220401_1.0005		
Inwestor :	Samodzielne Publiczne Pogotowie Ratunkowe ul. Raciborskiego 2a , 83-000 Pruszcz Gdański		
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Maria Chmielewska upr. w specjalności architektonicznej nr 548/POOKK/2013	Podpis:	
Sprawdzający: Architektura:	mgr inż. arch. Michał Radzimiński upr. w specjalności architektonicznej nr 270/POOKK/IV/2017	Podpis:	
Opracował: Architektura	mgr inż. Bernard Pawlak upr.POM/0055/POOK/03	Podpis:	
Branża: ARCHITEKTURA		Etap: PROJ. BUDOWLANY	
SZCZEGÓŁ ŚCIANEK DZIAŁOWYCH - 100 mm			Nr rys. A-4
Data: wrzesień 2020 r.		Skala 1 : 50	