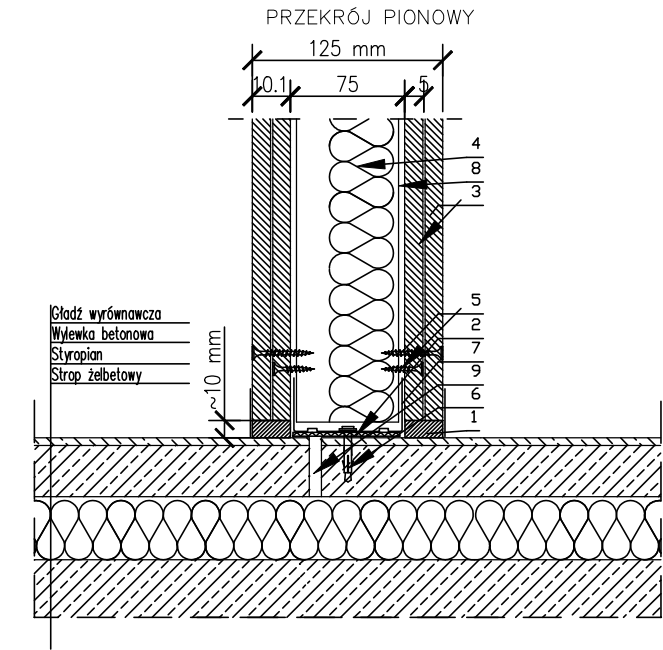


Posadowienie ściany działowej na stropie

Ściana 125/75

Stupki profile: C75
Profile obwodowe: U75
Opłytywanie: Płyta g-k 2x12,5 mm

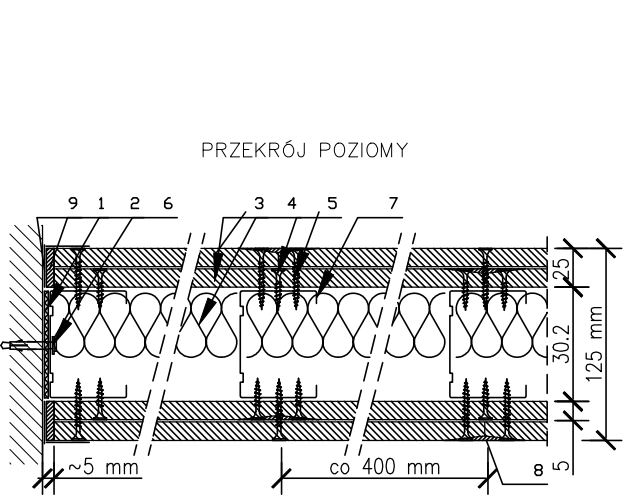


- OPIS:
- 1- Wykończenie gipsem/masą szpachlową zgodnie z zastosowanym systemem + taśma zbrojąca
 - 2- Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej 70mm
 - 3- Płyta gipsowo-kartonowa 2x12,5mm;
 - 4- Izolacja z wełny mineralnej
 - 5- Blachowkręty typ w zależności od zastosowanego systemu :
 - pierwsza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

Połączenie ściany działowej ze ścianą masywną

Ściana 125/75

Stupki profile: C75
Profile obwodowe: U75
Opłytywanie: Płyta g-k 2x12,5 mm

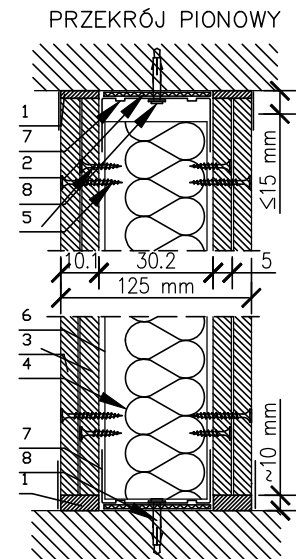


- OPIS:
- 1- Wykończenie gipsem/masą szpachlową zgodnie z zastosowanym systemem + taśma zbrojąca
 - 2- Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej 70mm
 - 3- Płyta gipsowo-kartonowa 2x12,5mm
 - 4- Izolacja z wełny mineralnej
 - 5- Blachowkręty typ w zależności od zastosowanego systemu :
 - pierwsza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

Połączenie ścian typu ze stropem żelbetowym

Ściana 125/75

Stupki profile: C75
Profile obwodowe: U75
Opłytywanie: Płyta g-k 2x12,5 mm



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



PSZCZÓŁKI, ul.Ogrodowa 10 A
tel. 58 682 94 38
kom. 668 807 501
e-mail : projekty.format@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY SALA NARAD - SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - ŚCIANKI G-K			
OBIEKT / ADRES: MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO PRUSZCZ GDAŃSKI UL.WOJSKA POLSKIEGO 16			
INWESTOR: POWIAT GDAŃSKI ul. Wojska Polskiego 16 , 83-000 Pruszcz Gdański			
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	548/POOKK/2013		
mgr inż. arch. Maria Chmielewska			
SPRAWDZIŁA:	6169/Gd/94		
mgr inż. arch. Izabela Rozwadowska -Piotrowska			
RYSOWAŁ :	POM/0055/POOK/03		
mgr inż. Bernard Pawlak			
STADIUM: PROJEKT BUDOWL.		SKALA: 1:5	NR RYS.: II/9/A
BRANŻA: ARCHITEKTURA		DATA: 03.2019	