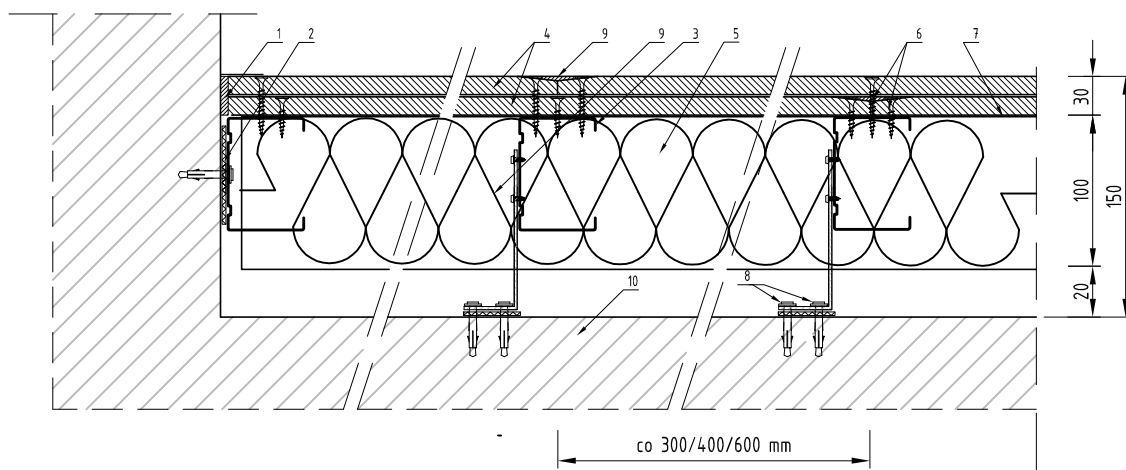


Przedścianka (PS) kotwiona do istniejącej murowanej ścianki kolankowej



OPIS:

- 1- Wykończenie gipsem/masą szpachlową NIDA Hydromix + taśma zbrojąca
- 2- Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej NIDA □95mm
- 3- Profil NIDA C75
- 4- Płyta gipsowo-kartonowa NIDA 2x15mm; Ogień Plus/Hydro
- 5- Izolacja z wełny mineralnej gr.100 mm, ciężar min. 50kg/m³
- 6- Blachowkręty NIDA typ w zależności od zastosowanego systemu NIDA:
 - pierwsza warstwa: blachowkręty 3,5x25mm co 750mm
 - druga warstwa: blachowkręty 3,5x35mm co □250mm
- 7- Profil dolny NIDA U100
- 8- Kótek rozporowy metalowy NIDA
- 9- Zaspoinować gipsem/masą szpachlową NIDA zgodnie z zastosowanym systemem
- 10- Ściana masywna
- 11- Kątownik stalowy, tącznik NIDA PWA

PRZEBUDOWA	BIURO PROJEKTOWE "ARCHI-B"s.c. 14-100 Ostróda-Wałdowo ul. Szmaragdowa 8 tel. 606 265 026; 696 484 858		NR.RYSUNKU A19
	OBIEKT:	BUDYNEK BIUROWO-SZTABOWY NR 1 OLSZTYN ul. SAPERSKA 1	SKALA 1:50
	INWESTOR:	22 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY W OLSZTYNIE	DATA: maj 2021r.
	RYSUNEK:	SZCZEGÓŁ	
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Marta Zep upr.bud. 3/WMOKK/2020	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Rafał Rutkowski upr.bud. 5/WMOKK/2011	
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wiesław Kruk upr.bud.51/93/OL;WAM/0045/P00K/10	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż.Tomasz Opaliński upr.bud.WAM/0068/PWOK/10	