

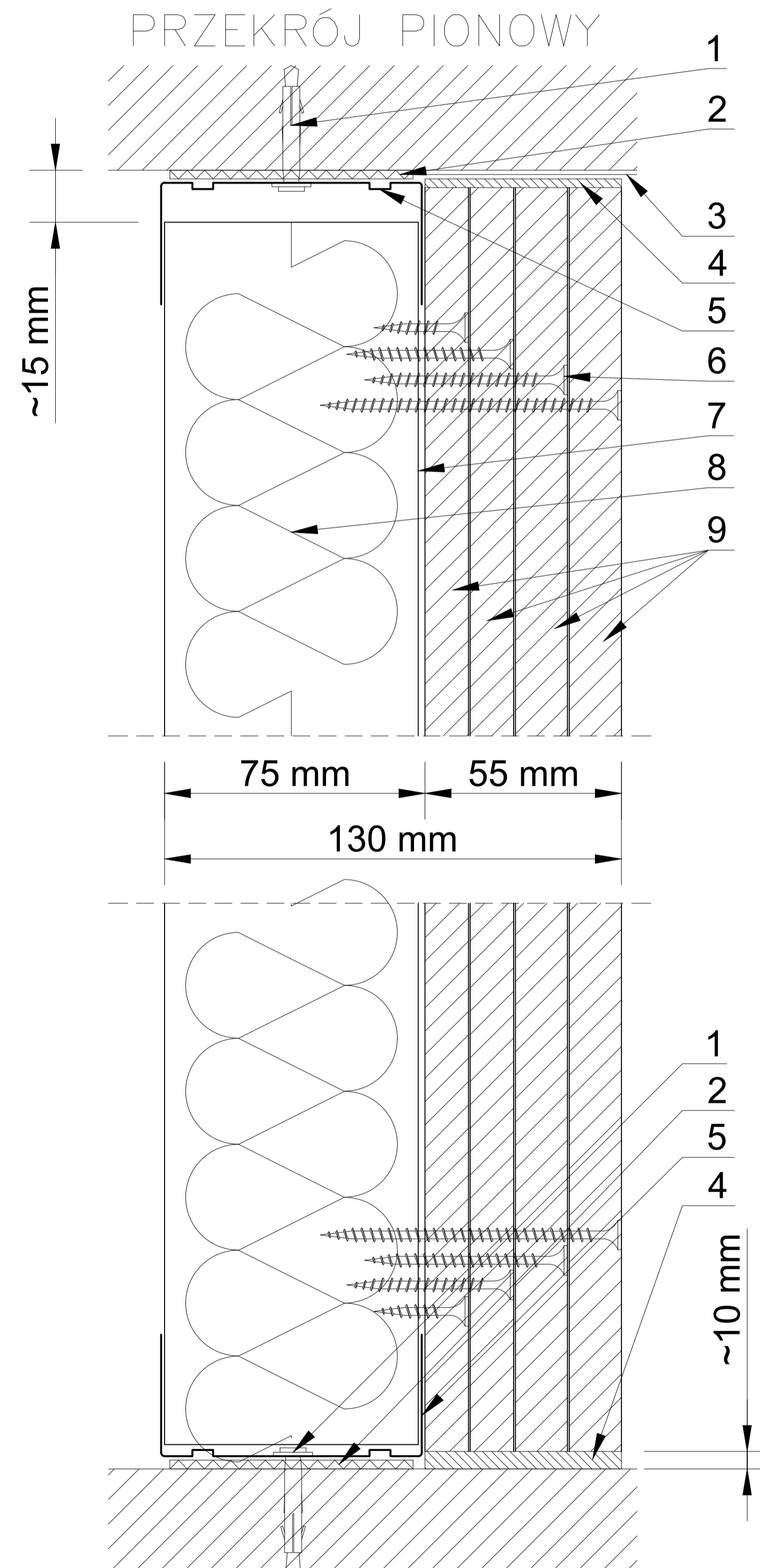
NIDA Szacht 130A75 (R)EI 120

Słupki profile: NIDA C75

Profile obwodowe: NIDA U75

Opłytowanie: Płyta NIDA Ogień Plus 2x12,5 mm + 2x15,0 mm

Maksymalna wysokość szachtu: 4250 mm



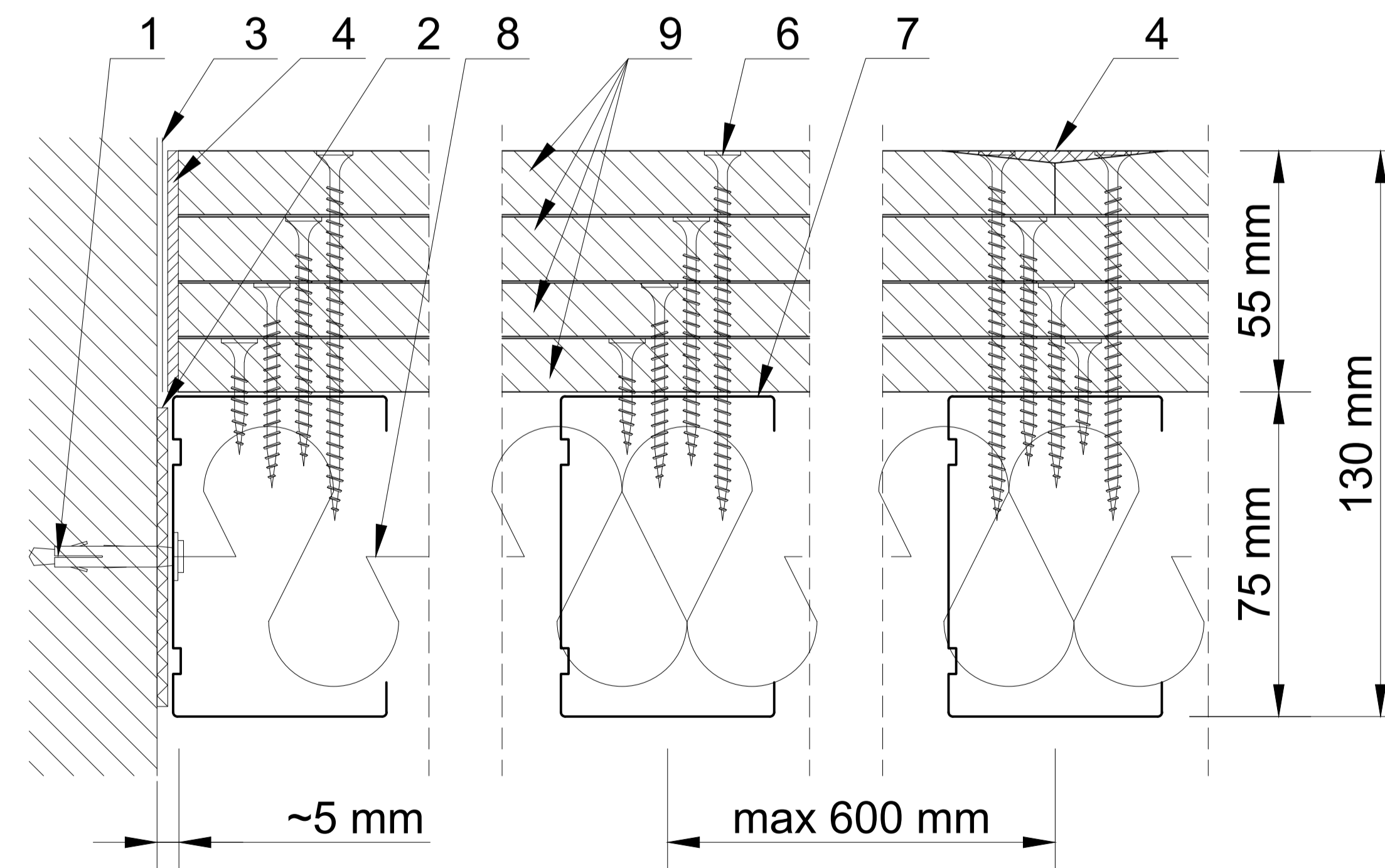
Izolacyjność akustyczna [dB]			Rodzaj płyty	Wełna mineralna	
Rw	R _{A1}	R _{A2}		grub. [mm]	gęst. [kg/m ³]
43	41	38	NIDA Ogień Plus	75	14,0



OPIS:

- 1- Kołek rozporowy stalowy NIDA 6/40mm maksymalnie co 1000 mm
- 2- Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej NIDA 70 mm
- 3- Samoprzylepna taśma poślizgowa (opcja)
- 4- Wykończenie gipsem szpachlowym NIDA Start z taśmą zbrojącą + NIDA Finish
- 5- Profil NIDA U75
- 6- Blachowkręty NIDA:
 - pierwsza warstwa: 3,5x25 mm co 750 mm
 - druga warstwa: 3,5x35 mm co 750 mm
 - trzecia warstwa: 3,5x55 mm co 750 mm
 - czwarta warstwa: 4,2x70 mm co 250 mm
- 7- Profil NIDA C75 w rozstawie co max. 600 mm
- 8- Izolacja z wełny mineralnej (opcja)
- 9- Płyta gipsowo-kartonowa NIDA Ogień Plus 2x12,5mm + 2x15,0 mm

PRZEKRÓJ POZIOMY



UWAGA: Kompletnie rozwiązania systemowe ścian, okładzin ściennych oraz pionów instalacyjnych Siniat zapewniają najwyższy poziom bezpieczeństwa stosowania i użytkowania, czego potwierdzeniem jest wystawienie Deklaracji Właściwości Użytkowych (DWU) na systemy Siniat i oznakowanie ich znakiem CE na podstawie Europejskiej Oceny Technicznej (EOT) ETA 15/0301 oraz kompleksowego projektu badawczego (BWT) obejmującego badania wytrzymałościowe, akustyczne oraz odporności ogniowej. W skład kompletnego systemu wchodzi płyty, profile, profile ościeżnicowe, masy szpachlowe, łączniki, wkręty oraz taśmy.