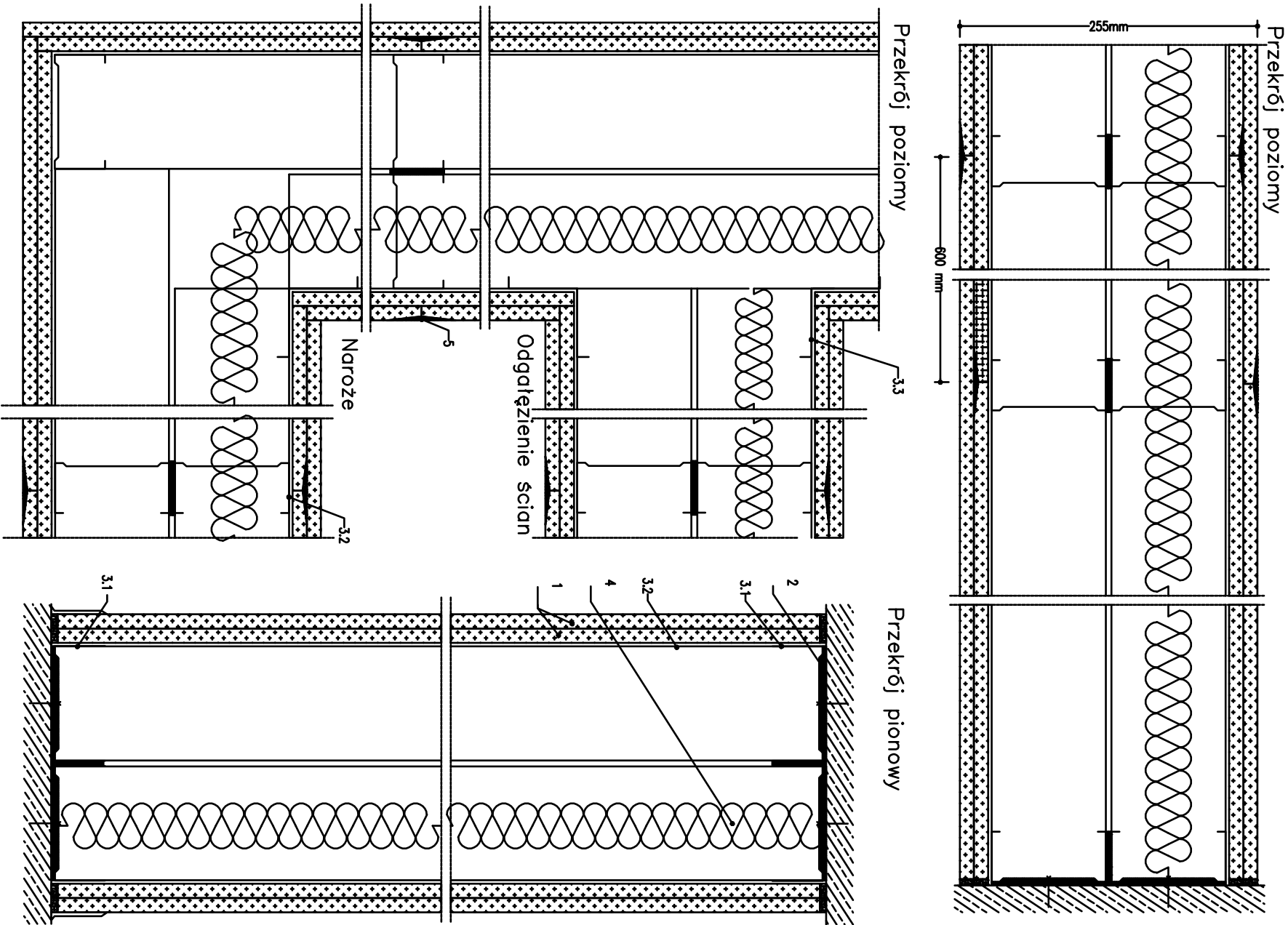


Ściany działowe Rigips S1

ściany o podwójnej metalowej konstrukcji nośnej



1 Oplątowanie	przeciwpowtarowe mocowanie	plyty Rigips vario, ogniodoporne RF wkręty Rigips dla 1 warstwy dl. 25 mm co 750 mm dla 2 warstw dl. 35 mm co 250 mm
2 Uszczelnienie połączeń	przeciwpowtarowe	taśma uszczelniająca Rigips taśma uszczelniająca Rigips w przypadku, gdy szczelino na całej grubości płyt wypełniono jest masą szpachlową lub płytami, w pozostałych przypadkach – uszczelnienie welinq mineralną
3 Konstrukcja nośna	3.1 Profile poziome 3.2 Profile pionowe 3.3 Narozża wewnętrzne	profil Rigips UW 100*06 połączenie z podłoga i sufitem profil Rigips CW 100*06 z obustronnie klejonymi poskami z filcu profil Rigips LW 60/60*06
4 Izolacja	akustyczna przeciwpowtarowa	wetna mineralna lub szklana wetna mineralna g=50 kg/m3
5 Szpachlowanie	wykonanie	bez użycia taśmy spoinowej masą szpachlową Vario lub z taśmą spoinową i masą szpachlową Super

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m2

Opłytowanie dwuwarstwowe Ściany o podwójnej, metalowej konstrukcji nośnej. Profile 100x06		2*12,5mm
Płyta Rigips Vario RB lub RF		4,0m²
Profil UW		1,4m
Profil CW		3,6m
Wetna mineralna lub szklana		1,0m²
Wkręty Rigips 25 mm		8szł.
Wkręty Rigips 35 mm		24szł.
Kolki rozporowe ø6 mm		3szł.
Taśma uszczelniająca		2,2m
Taśma filcowa samoprzylepna		2,5m
Masa szpachlowa Vario (bez taśmy spoinowej)		0,96kg
lub Super (z taśmą spoinową)		0,18kg
Masa szpachlowa Finish Vario		0,18kg
Taśma spoinowa (w razie potrzeby)		2,9m

Opłytowanie dwuwarstwowe płytami gr.12.5mm

Izolacyjność dźwiękowa Rwr= 63-65 dB

Klasa odporności ogniowej wg PN-90/B-02851 F 2 (wetna mineralna) F 1.5 (wetn szklana lub bez wypełnienia)

Klasyfikacja ognioowa Zakładu Badań Ogniolowych TB w Warszawie NP-893.1/95

Wysokość ściany max. 6 500 mm

Grubość ściany 255 mm

Masa ściany ok. 53 kg/m²