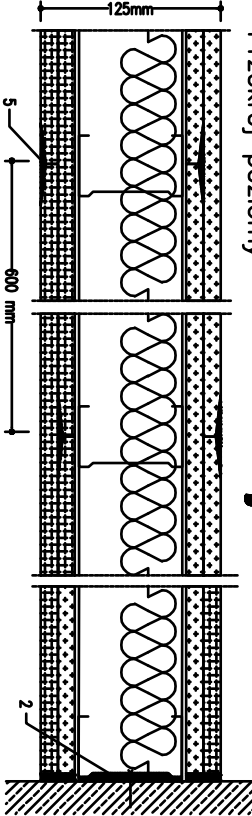


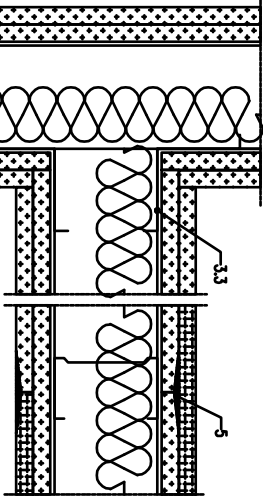
# Ściany działowe Rigips S2

## Ściany o pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej

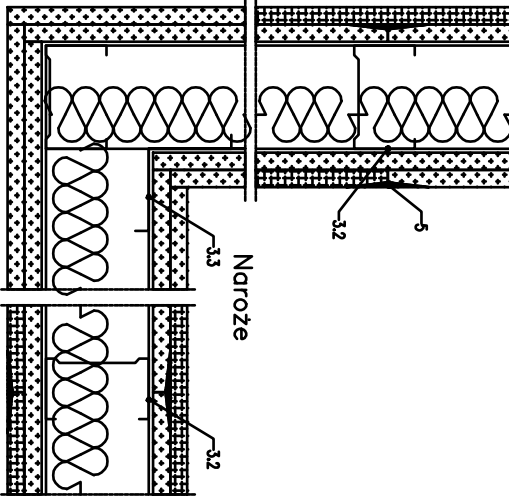
Przekrój poziomy



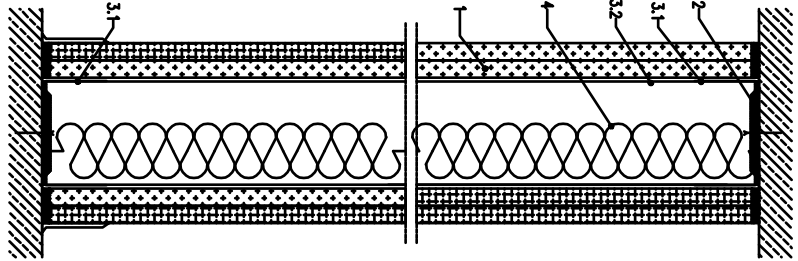
Przekrój poziomy



Odgaślenie ścian



Przekrój pionowy



Opłytywanie dwuwarstwowe  
Ściany o pojedynczej, metalowej konstrukcji nośnej.  
Profil 75x06

Płyta Rigips Vario RB lub RF	4,0m <sup>2</sup>
Profil UW	0,7m
Profil CW	1,8m
Wełna mineralna lub szkłana	1,0m <sup>2</sup>
Wkręty Rigips 25 mm	8szt.
Wkręty Rigips 35 mm	24szt.
Kółki rozporowe 46 mm	1.szt.
Łośno uszczelniająca	1,1m
Masa szpachlowa Vario (bez taśmy spojowej)	0,96kg
lub Super (z taśmą spojową)	0,18kg
Masa szpachlowa Finish Vario	0,18kg
Łośno spojowa (w razie potrzeby)	2,9m

Klasyfikacja ognio-  
w Zaktadu Badań Ogniwych  
ITB w Warszawie  
NP-893-1/95

Zapotrzebowanie  
materiałowe na 1m<sup>2</sup>

Wysokość ściany  
max. 5 500 mm

Grubość ściany  
125 mm

RYSUNEK NR: 14  
Masa ściany ok. 50 kg/m<sup>2</sup>

1 Opłytywanie	przecipodźtorowe mocowanie	płyty Rigips vario RB płyty Rigips vario, ogniodopusne RF płyty Rigips dla 1 warstwy dl. 25 mm co 750 mm dla 2 warstwy dl. 35 mm co 250 mm
2 Uszczelnienie połączeń	przecipodźtorowe	taśma uszczelniająca Rigips taśma uszczelniająca Rigips w przypadku, gdy szczelino na całej grubości płyt wypełniona jest masą szpachlową lub płytami, w pozostałych przypadkach – uszczelnienie wełną mineralną
3. Konstrukcja nośna	3.1 Profile poziome	profil Rigips UW 75x06 połączenie z podłoga i sufitem
	3.2 Profile pionowe	profil Rigips CW 75x06
	3.3 Naroża wewnętrzne	profil Rigips LW 60/60x06
4 Izolacja	dwusieczna przecipodźtorowa	wełna mineralna lub szkłana wełna mineralna g=50 kg/m <sup>3</sup>
5 Szpachlowanie	wykonanie	bez użycia taśmy spojowej masą szpachlową Vario lub masą Super i taśmą spojową