



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAL	ZUZVOJE
1 Plyta gipsowo-kartonowa Rigips PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	4,00 m ²
2 Profil Rigips CW 50 ULTRASTIL	7,20 m
3 Profil Rigips UW 50 ULTRASTIL	1,40 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 750 mm	18,00 szt
5 Wkręt Rigips TN 35 co 250 mm	48,00 szt
6 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	3,00 szt
7 Taśma uszczelniająca płątkowa Rigips szer. 50 mm	2,20 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna Rigips, VARIO, Premium Light, O1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
9 Taśma spojownicza Rigips	2,80 m
10 Masa szpachlowa wykończeniowa Rigips: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,20 kg
11 Włna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyta / Akupiat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

Nakłady materialne mają charakter przybliżony i nie zawierają odpisów

¹⁾ Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0176 wydanie 1, obowiązujące dla dwuchwalnej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 50 mm.

2) Ściany działowe RIGIPS mogą pełnić funkcję ścian działowych staniowiących elementy oddzielenia przeciwpożarowego

3) Pyłta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F może zostać zastąpiona

⁴⁾ EN - klasa odporności ogniwowej EN 501 i wytrzymałości na wyprężenie i na wzmocnienie EN 13501-2.

²²) W zakresie odporności ogniowej.

*) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS typ DFRIEH1 lub płyty gipsowe RIGIPS typ GM-F, GM-FM1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typu: A, Hydro typ H2, Fire typ F.

Heet iyp Dr ind Heet nyalu iyp Drnz



Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:			
<p>Ściana działowa Rigips 3,41.0512</p> <p>klasa odporności ogniowej EI(REI) 30, 60 lub 120</p>			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3,41.0512	