



1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2
2. Profil poziomy RIGIPS ULTRASTIIL UW 50/75/100 dla ugięcia  $f \leq 20$  mm  
Profil specjalny UW 50x80, 75x80, 100x80 dla ugięcia  $20 \text{ mm} < f < 50$  mm
3. Profil słupkowy RIGIPS CW ULTRASTIL
4. Płyty gipsowe RIGIPS GLASROC F (Ridurit) lub płyt g-k RIGIPS PRO typ DF
5. Wypełnienie z wełny mineralnej szklanej lub skalnej ISOVER
6. Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm
7. Wkręt RIGIPS TN 35 co 250 mm
8. Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS
9. Półnarożnik aluminiowy
10. Pasy z blachy gr. 1 mm mocowane do blachy trapezowej
11. Łącznik do połączeń z blachą trapezową
12. Blacha trapezowa
13. Wypełnienie z wełny mineralnej szklanej lub skalnej ISOVER

f - ugięcie projektowe stropu [mm]



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RIGIPS w Warszawie  
ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com  
rigips.pl  
BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Połączenie przesuwne ściany działowej systemu Rigips z blachą trapezową (wzdłuż trapezu) za pomocą przekładek. Połączenie z górą fali.			
Data:	Skala: 1:4	Nr detalu: 5.15.451	Opracował: