



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 dla ugięcia $f \leq 20$ mm
Profil specjalny UW 50x80 dla ugięcia $20 \text{ mm} < f < 50$ mm
3. Profil słupkowy RIGIPS CW 50 ULTRASTIL
4. Płyty gipsowo-kartonowe lub gipsowe RIGIPS (w przypadku ognioodporności płyty ogniochronne RIGIPS)
5. Wypełnienie z wełny mineralnej szklanej lub skalnej ISOVER
6. Pierwszy wkręt RIGIPS TN
7. Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS
8. Półnarożnik aluminiowy
9. Okładzina sufitowa RIGIPS

f - projektowe ugięcie 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 z drewnianym stropem belkowym			
Data:	Skala: 1:4	Nr detalu: 5.15.40	Opracował: