



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. Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS
5. Wypełnienie z wełny mineralnej szklanej lub skalnej ISOVER
6. Pierwszy wkręt RIGIPS TN
7. Kątownik

$f$  - 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:<br>Połączenie przesuwne ściany o pojedynczej konstrukcji ze stropem za pomocą "firanek". |               |                        |            |
| Data:   | Skala:<br>1:2 | Nr detalu:<br>5.15.202 | Opracował: |