



1. Płyta RIGIPS Duraline Podłoga typ DFIREH1 gr. 12,5mm
2. Masa gipsowa konstrukcyjna RIGIPS
3. Wkręt "płyta-płyta" lub RIGIPS Rigidur co max. 200 mm
4. Przekładka dyfuzacyjna z wełny mineralnej np. ISOVER TDPT
5. Konstrukcja drewniana stropu
6. Łącznik mechaniczny
7. Płyta RIGIPS PRO Fire+ typ DF gr. 2x15,0mm
8. Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL
9. Profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL
10. Łącznik krzyżowy RIGIPS do profilu CD60 ULTRASTIL
11. Wieszak obrotowy RIGIPS noniuszowy lub z elementem rozprężnym- komplet
12. Masa szpachlowa RIGIPS



SAINT-GOBAIN

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

Tytuł rysunku:

Strop drewniany z klasą odporności ogniowej obustroną
 EI/REI 60 - wariant 7 (z sufitem podwieszanym RIGIPS
 4.10.17)

Lokalizacja:

Obiekt:

Data:

Skala: 1:5

Nr detalu: 5.90.17

Opracował: