



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 dylatacyjna 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. Uchwyt RIGIPS elastyczny lub ES do profilu CD60
11. Masa szpachlowa RIGIPS



SAINT-GOBAIN

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

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Strop drewniany z klasą odporności ogniowej obustronną  
 EI/REI 60 - wariant 5 (z okładziną sufitową RIGIPS 4.05.17)

Data:

Skala:

1:4

Nr detalu:

5.90.15

Opracował: