



1. Płyta RIGIPS Duraline Podłoga typ DFIREH1 gr. 12,5 mm
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. 2x15,0 mm
8. Profil RIGIPS C RIGISTIL
9. Profil RIGIPS U RIGISTIL
10. Wieszak RIGIPS do konstrukcji drewnianej do profili C RIGISTIL
11. Masa szpachlowa RIGIPS



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
 Biuro RIGIPS w Warszawie  
 ul. Cybela 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 obustroną  
 EI/REI 60 - wariant 3 (z okładziną sufitową RIGIPS na  
 konstrukcji RIGISTIL)

Data:

Skala:

1:4

Nr. detalu:

5.90.12

Opracował: