



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. Wieszak RIGIPS do poddaszy
11. Masa szpachlowa RIGIPS



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro Rigips w Warszawie
 ul. Cybiny 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 2 (z okładziną sufitową RIGIPS na
 konstrukcji UL TRASTIL)

Data:

Skala:

1:4

Nr. detalu:

5.90.11

Opracował: