



1. Płyta RIGIPS Duraline Podłoga typ DFIRESH1 gr. 12,5mm
2. Masa gipsowa konstrukcyjna RIGIPS
3. Wkręt "płyta-płyta" lub RIGIPS Rigidur co max. 200 mm
4. Przekładka dyfuzyjna 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 CD 60 ULTRASTIL
9. Profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL
10. Łącznik poprzeczny RIGIPS do profilu CD60 ULTRASTIL
11. Wieszak RIGIPS do poddaszy
12. 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 4 (z sufitem podwieszanym na konstrukcji ULTRASTIL dwupoziomowej)			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	5.90.14	