



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 dyktacyjna 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 UL TRASTIL
9. Profil RIGIPS UD 30 UL TRASTIL
10. Łącznik krzyżowy RIGIPS do profilu CD60 UL TRASTIL
11. Wieszak do poddaszy RIGIPS
12. Masa szpachlowa RIGIPS



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

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Strop drewniany z klasą odporności ogniowej obustronną EI/REI 60 - wariant 4 (z sufitem podwieszanym na konstrukcji UL TRASTIL dwupoziomowej)			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	5.90.13	