



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. 2x15,0mm
8. Profil RIGIPS C RIGISTIL
9. Profil RIGIPS U RIGISTIL
10. Uchwyt bezpośredni RIGIPS GL2 lub GL9 do profilu C RIGISTIL
11. Masa szpachlowa RIGIPS



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 ul. Cybernetyki 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 6 (z okładziną sufitową RIGIPS 4.05.18)			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:4	5.90.16	