



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 dyfuzacyjna z wełny mineralnej np. ISOVER TDPT
5. Konstrukcja drewniana stropu
6. Łącznik mechaniczny
7. Łata drewniana przyścienna 30x30 mm
8. Łata drewniana 50x30 mm co 400mm
9. Wkręt RIGIPS TD 25 co 400 mm
10. Wkręt RIGIPS TD 45 co 150 mm
11. Płyta RIGIPS PRO Fire+ typ DF gr. 2x 12,5mm
12. Masa szpachlowa RIGIPS



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro Rigips w Warszawie
 ul. Cyburewki 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 E/REI 60 - wariant 1 (na konstrukcji drewnianej)
Data:	Skala: 1:4
	Nr detalu: 5, 90, 10
	Opracował: