



1. Ściana działowa akustyczna Rigips 3.40.05 AKU
2. Okładzina sufitowa, zapewniający klasę odporności ogniowej Rigips 4.05.20
3. Sufit podwieszany perforowany, pochłaniający dźwięk Rigips 4.07.21
4. Suchy jastrych, zapewniający klasę odporności ogniowej Rigips 7.05.00
5. Strop monoplityczny, żelbetowy o niskiej klasie odporności ogniowej
6. Połączenie ślizgowe
7. Warstwa podsypki keramzytowej gr. min 20 mm
8. Wełna mineralna ISOVER (opcjonalnie)



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.techniczni@saint-gobain.com
 rigips.pl
 BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Rozwiązanie zapewniające parametry ogniowe przegrody ściennej i stropowej oraz wysoki komfort akustyczny			
Data:	Skala: 1:4	Nr detalu: 5.15.101	Opracował: