



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 drewniany, belkowy o niskiej klasie odporności ogniowej
6. Połączenie ślizgowe
7. Deskowanie z płyt OSB gr. min 16 mm lub deski gr. min 21 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: 1:2	Nr detalu: 5.15.102	Opracował: