



1. Płyta RIGIPS Duraline Podłoga typ DFIREH1 gr. 12,5mm
2. Masa gipsowa konstrukcyjna RIGIPS
3. Wkręt "płyta-płyta" lub RIGIPS Rigidur co max. 200mm
4. Przekładka dylatacyjna z wełny mineralnej np. ISOVER TDPT
5. Wełna szklana ISOVER Deska Dachowa
6. Paroizolacja pozioma układana na stropie np. ISOVER Stopair 1104 (opcjonalnie)
7. Opłytywanie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2
8. Profil poziomy RIGIPS UW 50/75/100 ULTRASTIL
9. Profil słupkowy RIGIPS CW 50/75/100 ULTRASTIL
10. Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS
11. Wypełnienie z wełny mineralnej szklanej lub skalnej ISOVER



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 ul. Cyberektyki 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:	Suchy jastrych RIGIPS Duraline Podłoga - połączenie ze ścianą w systemie suchej zabudowy na stropie betonowym (rozwiązanie z wełną z wymaganiami p.poż.)
Data:	Skala: 1:2
	Nr. detalu: 5, 9, 10
	Opracował: