



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 dyktacyjna np. weber.floor 4960 lub wełna mineralna ISOVER TDPT
5. Wełna szklana ISOVER Deska Dachowa
6. Paroizolacja pozioma układana na stropie np. ISOVER Stopair 1104 (opcjonalnie)
7. Optytowanie 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. Cyberekty 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 bez wymagań p.poż.)
Data:	Skala: 1:2
	Nr detalu: 5.95.30
	Opracował: