



1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO AKU typ A, AKU Hydro typ H2, AKU Fire+ typ DF
2. Profil poziomy RIGIPS UW 100 ULTRASTIL
3. Profil słupkowy RIGIPS CW 100 ULTRASTIL AKU
4. Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS
5. Wypełnienie z wełny mineralnej szklanej lub skalnej ISOVER
6. Taśma spoinowa RIGIPS
7. Taśma samoprzylepna (poślizgowa)
8. Naroznik
9. Okładzina ścienna RIGIPS AKU



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: Połączenie akustyczne okładziny ścienną RIGIPS ze ścianą działową RIGIPS			
Data:	Skala: 1:2	Nr detalu: 5.21.10 AKU	Opracował: