



1. Płyta RIGIPS GLASROC F ( Ridurif) gr. 30+20+15 mm
2. Pręt gwintowany M10 w rozstawie co 600 mm
3. Wkręty Ridurif:
  - Ø 3,5 x 58 w rozstawie co 300 mm dla połączeń narożnikowych ( I warstwa)
  - Ø 3,5 x 58 w rozstawie co 200 mm dla połączeń narożnikowych ( II warstwa)
  - Ø 3,5 x 40 w rozstawie co 100 mm dla połączeń narożnikowych ( III warstwa)
  - Ø 3,5 x 58 w siatce 200 x 200 mm ( II i III warstwa)
4. Podpora obudowy ( co najmniej ceownik 40x20x3 mm) w rozstawie co 600 mm
5. Listwa z płyt GLASROC F ( Ridurif) o szerokości 100 mm i gr. 25 mm w rozstawie co 600 mm
6. Trasa kablowa



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
ul. Chłopska 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: Obudowa dwuścienna, trójwarstwowa kanału kablowego systemem RIGIPS 6.80.00			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	5.41.06	