



1. Płyta RIGIPS GLASROC F (Ridur) gr. 30+20+15 mm
2. Pręt gwintowany M10 w rozstawie co 600 mm
3. Wkręty Ridur:
 - 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 płyty GLASROC F (Ridur) o szerokości 100 mm i gr. 25 mm w rozstawie co 600 mm
6. Trasa kablowa
7. Tuleja rozprężna M10
8. Nakrętka M10 z podkładką Ø 10,5
9. Masa szpachlowa RIGIPS VARIO
10. Kątownik stalowy ocynkowany 40x40x1 mm
11. Wkręty do betonu w rozstawie co 500 mm



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 ul. Włocławska 10, 02-677 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 103 121
 rigips.pl | osk@rigips.pl | osk@rigips.pl
 BDO 00006702

Obiekt:

Lokalizacja:

Typ instalacji:

Kanał kablowy (120 min). Obudowa trójścienne, trójwarstwowa.
 Przekrój poprzeczny i szczegóły.

Data:

Skala: 1:5 / 1:2

Nr detalu:

Opracował:

5.41.04/05