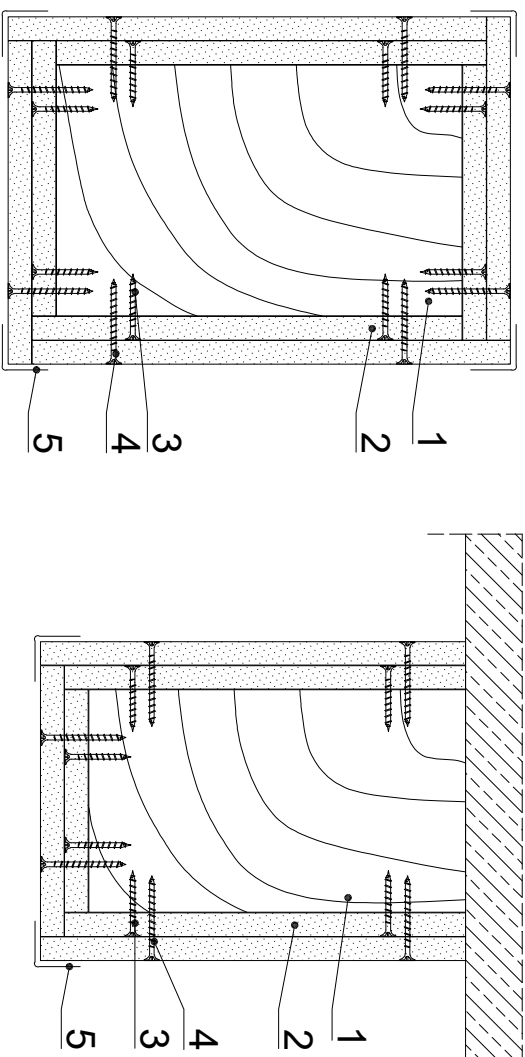


6.30.22



1. Belka drewniana / słup drewniany
2. Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x 12,5 mm
3. Wkręt RIGIPS TD 3,5x25 lub zszywki stalowe 28 co 150 mm
4. Wkręt RIGIPS TD 3,5x35 lub zszywki stalowe 40 co 150 mm
5. Naroznik aluminiowy w razie potrzeby
6. Masa szpachlowa RIGIPS VARIO lub SUPER


SAINT-GOBAIN

  
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
Warszawa Tower
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-801 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
www.rigips.pl

| | | | |
|---|--------|------------|------------|
| Obiekt: | | | |
| Lokalizacja: | | | |
| Typ i rysunek: Zabezpieczenie ogniochronne konstrukcji drewnianych (R30) RIGIPS 6.30.00 | | | |
| Data: | Skala: | Nr detalu: | Opracował: |
| | 1:4 | 6.30.21 | |