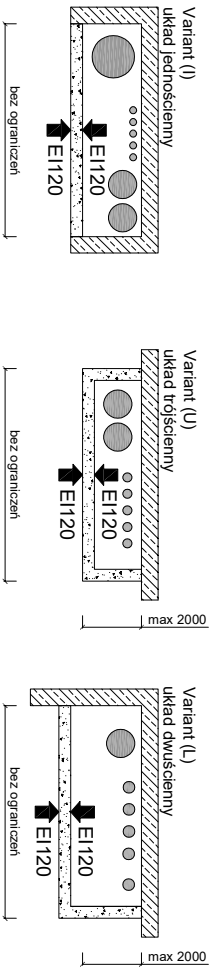


### Parametry techniczne

| IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA |   | KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup> | MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ | GRUBOŚĆ | MASA                 | PŁYTY GIPSOWE RIGIPS                   | RODZAJ PROFILU RIGIPS | WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA |
|-------------------------|---|--|---------------------|---------|----------------------|--|-----------------------|-----------------------------|
| R <sub>A1</sub>         | R <sub>w</sub>                                |  |                     |         |                      |  |                       |                             |
| [dB]                    | [mim]   | [mim]                                      | [mm]                | [mm]    | [kg/m <sup>2</sup> ] |  |                       |                             |
| 38 <sup>3)</sup>        | EI 120 <sup>4)</sup><br>REI 120 <sup>5)</sup> |  | 6000                | 150     | 50                   | RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 2x25 mm | CW/UW 100 ULTRASTIL   | niewymagane                 |

1) Klasa/klasy ognia wg normy ITB 0785-17/RS104NZP  
2) Ścisły materiał - odporność na wyrywanie statystyczna i wartości masy i grubości, oddzielnie przedstawione w tabeli  
3) Wzrost odporności na ogień przy zastosowaniu wełny mineralnej gr. 140 mm, bez wypełnienia R<sub>A1</sub>=22dB  
4) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2  
5) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2



### Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

| MATERIAŁ   | ZUŻYCIE             |
|--|---------------------|
| 1 Płyta gipsowo RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 25 mm   | 2,00 m <sup>2</sup> |
| 2 Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL   | 2,70 m              |
| 3 Profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL   | 0,70 m              |
| 4 Wkręt RIGIPS Ridurit 40 co 400 mm - pierwsza warstwa poszycia, do konstrukcji                                      | 11,00 szt           |
| 5 Wkręt RIGIPS Ridurit 70 co 200 mm - druga warstwa poszycia, do konstrukcji   | 22,00 szt           |
| 6 Wkręt RIGIPS Ridurit 50 w słatce 250x250 mm - druga warstwa poszycia, do pierwszej                                 | 20,00 szt           |
| 7 Słatki kołki rozporowe min. 66x40 mm max. co 750 mm  | 2,30 szt            |
| 8 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 mm   | 1,10 m              |
| 9 Masa szpachlowa wykonana z RIGIPS, Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER  | 1,50 kg             |
| 10 Masa szpachlowa wykonana z RIGIPS, Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER | 0,50 kg             |
| 11 Wełna mineralna - w razie potrzeby np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat+ lub Polterm Uni                                | 1,00 m <sup>2</sup> |

Należy pamiętać, że materiały mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RIGIPS w Warszawie  
ul. Cyberek 9, 02-677 Warszawa  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradca.techniczny@saint-gobain.com  
rigips.pl  
BDO 000006702

|                |  |            |            |
|----------------|--|------------|------------|
| Objekt:        |  |            |            |
| Lokalizacja:   |  |            |            |
| Tytuł rysunku: | Ściana obudowy sztywnej instalacji i windy systemu Rigips 3.80.107 |            |            |
| Data:          | Skala:   | Nr detalu: | Opracował: |
|                | 1:5  | 3.80.107   |            |