



L - rozstaw dybli stalowych lub wkrętów do betonu w odstępach co  $\leq 500$  mm  
g - grubość zabezpieczenia ogniochronnego\*

S<sub>1</sub> - wymiary ścianki belki > 100 mm  
S<sub>2</sub> - wymiary ścianki belki  $\leq 100$  mm  
S<sub>3</sub> - wymiary ścianki słupa > 150 mm  
S<sub>4</sub> - wymiary ścianki słupa  $\leq 150$  mm

1. Belka/ słup żelbetowy
2. Klej gipsowy RIGIPS + wkręty do betonu co 500 mm
3. Wkręt do betonu lub dybel stalowy
4. łączniki profili nośnych lub profil kapeluszowy) w odstępach co  $\leq 500$  mm
5. Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC F ( Ridurif)
5. Wkręt RIGIPS Ridurif lub szysyki stalowe co 100 mm

\*Klasyfikacja ogniowa ITB 00785/17/R328NZP



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RIGIPS w Warszawie  
ul. Cybiny 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: Zabezpieczenie ogniochronne słupów i belek żelbetowych RIGIPS 6.40.10			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6.40.12	