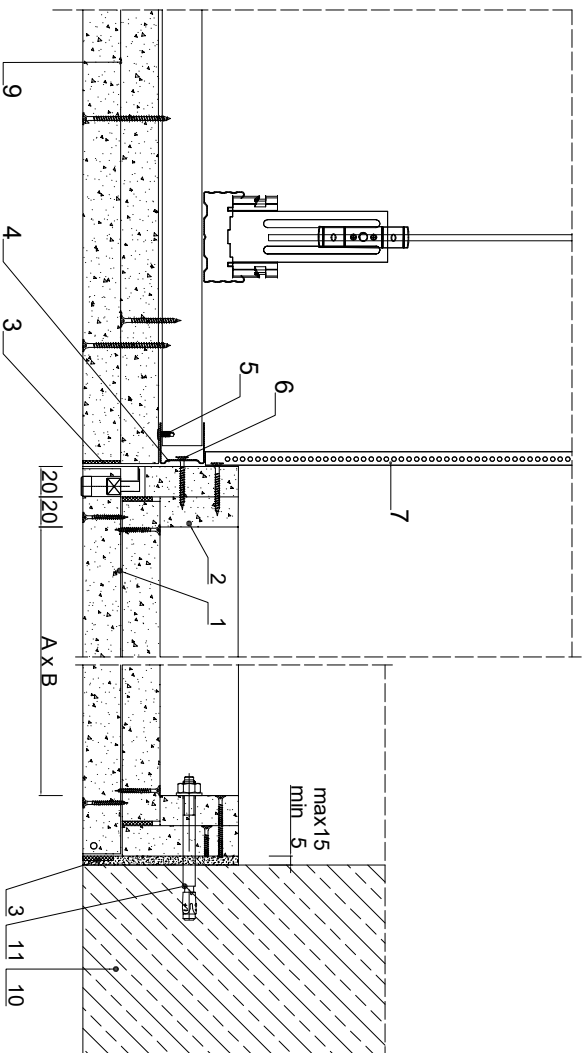


A x B - wymiar klapy w świetle skrzydła*

1. Płyta GLASROC F (Riduri) 2 x 25 mm
2. Płyta GLASROC F (Riduri) gr. 2 x 20 mm
3. Uszczelka pęczniująca 2 x 20 mm
4. Profil przyścienny UD30
5. Wkręty 3,9 x 11 mm (pchełki)
6. Blachowkręty TN 3,5 x 35 mm w rozstawie co 200 mm
7. Wieszak noniuszowy
8. Samodzielny sufit podwieszany RIGIPS z opłytkowaniem z płytami g-k typu DF 2 x 15 mm + 2 x 12,5 mm o klasie odporności ogniowej EI 120
9. Samodzielny sufit podwieszany RIGIPS z opłytkowaniem z płytami GLASROC F (Riduri) 2 x 25 mm o klasie odporności ogniowej EI 120
10. Ściana murowana lub betonowa o klasie odporności ogniowej min. EI 120
11. Kółek stalowy rozprężny \varnothing 6 x 70 mm (ściany betonowe i żelbetowe, ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej lub z betonu komórkowego) lub kółka \varnothing 6 x 80 (ściany z bloczków gipsowych) po jednym w klapach o wymiarach \leq 400 mm i po 2 w klapach o wymiarze $>$ 400 mm na każdym boku

*Klasyfikacja Ognioowa, ITB 0785/16/R280NZP



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 ul. Cyberekul 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:	Przeciwpożarowa sufitowa kłapa rewizyjna RIGIPS, odporność ognioowa EI 120.		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	5.46.041	