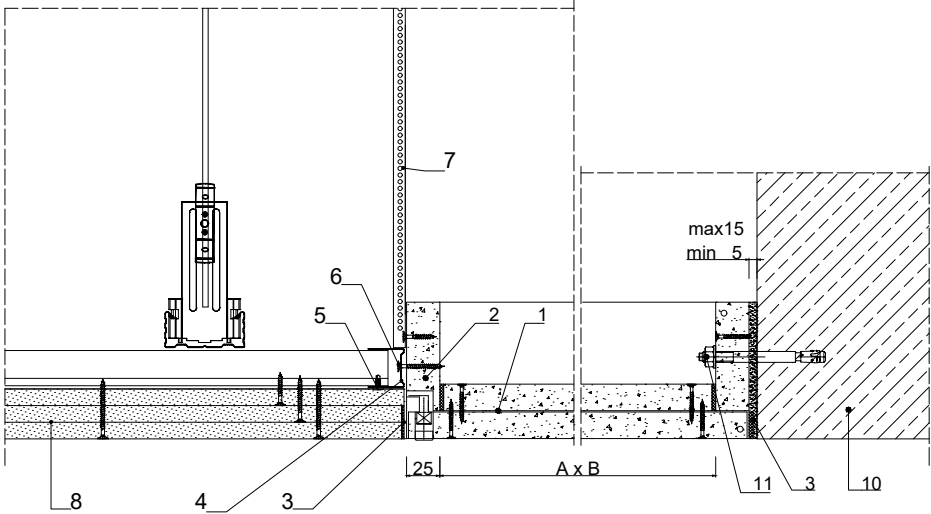


A x B - wymiar klapy w świetle skrzydła*

- 1. Płyta G-K gr. 2 x 25 mm
- 2. Płyta G-K gr. 25 mm
- 3. Uszczelka pęczniająca 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 opływowaniem z płytami g-k typu DF 3 x 12,5 mm o klasie odporności ogniowej EI60
- 9. Samodzielny sufit podwieszany z opływowaniem z płytami g-k typu DF 2 x 15 mm o klasie odporności ogniowej EI60
- 10. Ściana murowana lub betonowa o klasie odporności ogniowej min. EI60
- 11. Kołek stalowy rozprężny Ø 6 x 70 mm (ściany betonowe i żelbetowe, ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej lub z betonu komórkowego) lub kotwa Ø 6 x 80 (ściany z bloczków gipsowych) po jednym w klapach o wymiarach ≤ 400 mm i po 2 w klapach o wymiarze > 400 mm na każdym boku

*Klasyfikacja Ogniowa, ITB 0785/16/R280NZP



<div>n-projekt</div> <div>N-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA Marcin Nowakowski</div> <div>ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom</div> <div>tel/fax 48 340 46 46, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl</div>		
OBIEKT	Projekt remontu stropu Przedszkola Nr 2 w Grójcu, przy ul. Orzeszkowej 54, 05-600 Grójec zlokalizowanego na działce nr ew. 3671/5	BRANŻA ARCH.
INWESTOR	Gmina Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 47 05-600 Grójec	STADIUM PROJ. TECH.
TREŚĆ OPRACOWANIA	SUFIT PODWIESZANY DETALE KLAPA REWIZYJNA P.POŻ.	DATA CZERWIEC 2024
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marcin Nowakowski upr. nr MA/053/04 specjalność architektoniczna	SKALA 1:5
		NR RYS. 6