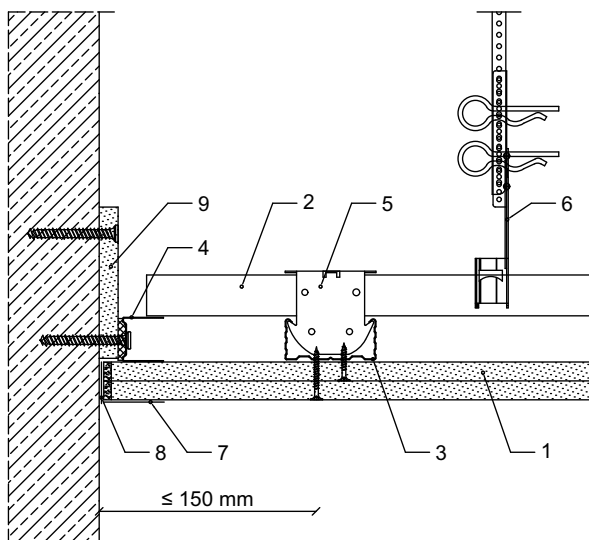


1. Oplątowanie z płyty gipsowo-kartonowej RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2
2. Profil sufitowy RIGIPS CD 60 ULTRASTIL - główny
3. Profil sufitowy RIGIPS CD60 ULTRASTIL - nośny
4. Łącznik krzyżowy
5. Wieszak
6. Profil przyścienny RIGIPS UD30 ULTRASTIL
7. Narożnik aluminiowy

DETAL 1. Zmiana poziomów



1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2
2. Profil sufitowy RIGIPS CD 60 ULTRASTIL - główny
3. Profil sufitowy RIGIPS CD 60 ULTRASTIL - nośny
4. Profil przyścienny RIGIPS UD 30 ULTRASTIL
5. Łącznik krzyżowy
6. Wieszak obrotowy RIGIPS noniuszowy
7. Taśma spoinowa RIGIPS
8. Taśma samoprzylepna (poślizgowa)
9. Pasek z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO typ F lub DF - wymagane w zależności od systemu sufitowego RIGIPS

DETAL 2. Połączenia ze ścianami

PSG Architektura

ul. Leśna 52
08-110 Siedlce
paula.stosio@gmail.com
tel. 501049069

Projekt aranżacji wnętrza. Holl w budynku Niepublicznej Szkoły Podstawowej.

Izdebki Kosy 38, 08-111 Izdebki Kosy,

Tytuł rysunku

Rzut sufitu. Detal 1. Detal 2.

Faza projektu

Projekt aranżacji korytarza

Opracowany przez
Paula Stosio-Garucka

Data
05.2025

Skala rysunku

1:25

Nr arkusza

IKOS_A_PW_1.2A