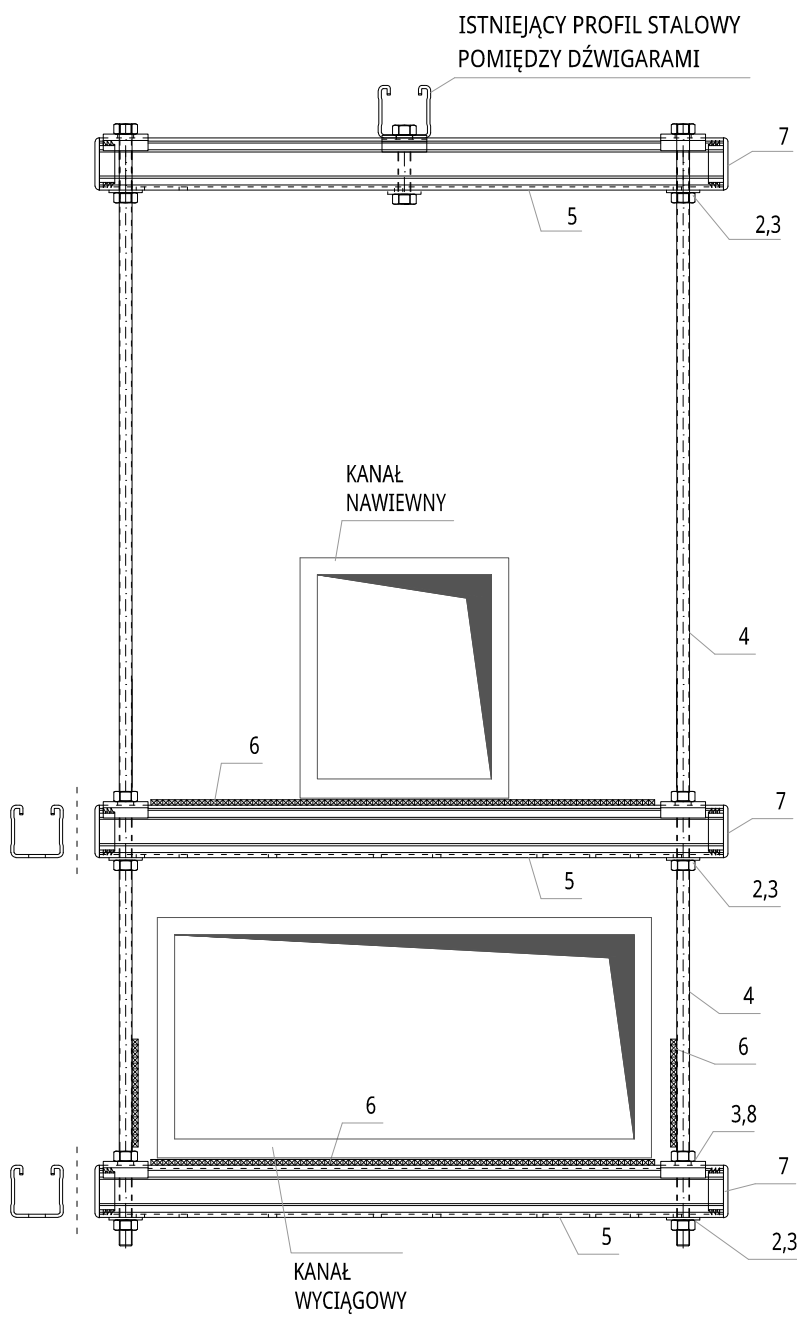


ROZWINIĘCIE B



ROZWINIĘCIE D

SCHEMAT MOCOWANIA KANAŁÓW
WENTYLACYJNYCH
DO KONSTRUKCJI STALOWEJ



Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podpory
1	Zacisk nożny żelazny	2
2	Podkładka	6
3	Nakrętka sześciokątna	10
4	Pręt gwintowany	1
5	Profil	1
6	Profil aluminiowy	1
7	Zaślepka profilu	4
8	Podkładka profilu	4

Projekt	PROJEKT TECHNICZNY REMONTU WNĘRZA HALI BASENU AWF KATOWICE		Nr Rysunku
Klient	Z WYMIANĄ URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH WODY BASENOWEJ - ETAP I		P 01
Tytuł Rysunku	RZUT I WIDOKI HALI BASENU - PROJEKTOWANE PŁONY WENTYLACJI		Revizja
Skala	1:100		Zwinięty
Autor		Narysował	Sprawił
mgr inż. arch. LUKASZ STACHOŃ		Nr uprawnień	Nr uprawnień
SLK4318/PWOS/12		Podpis	Podpis
Data		Podpis	Faza projektu
2022.07.08			PT

