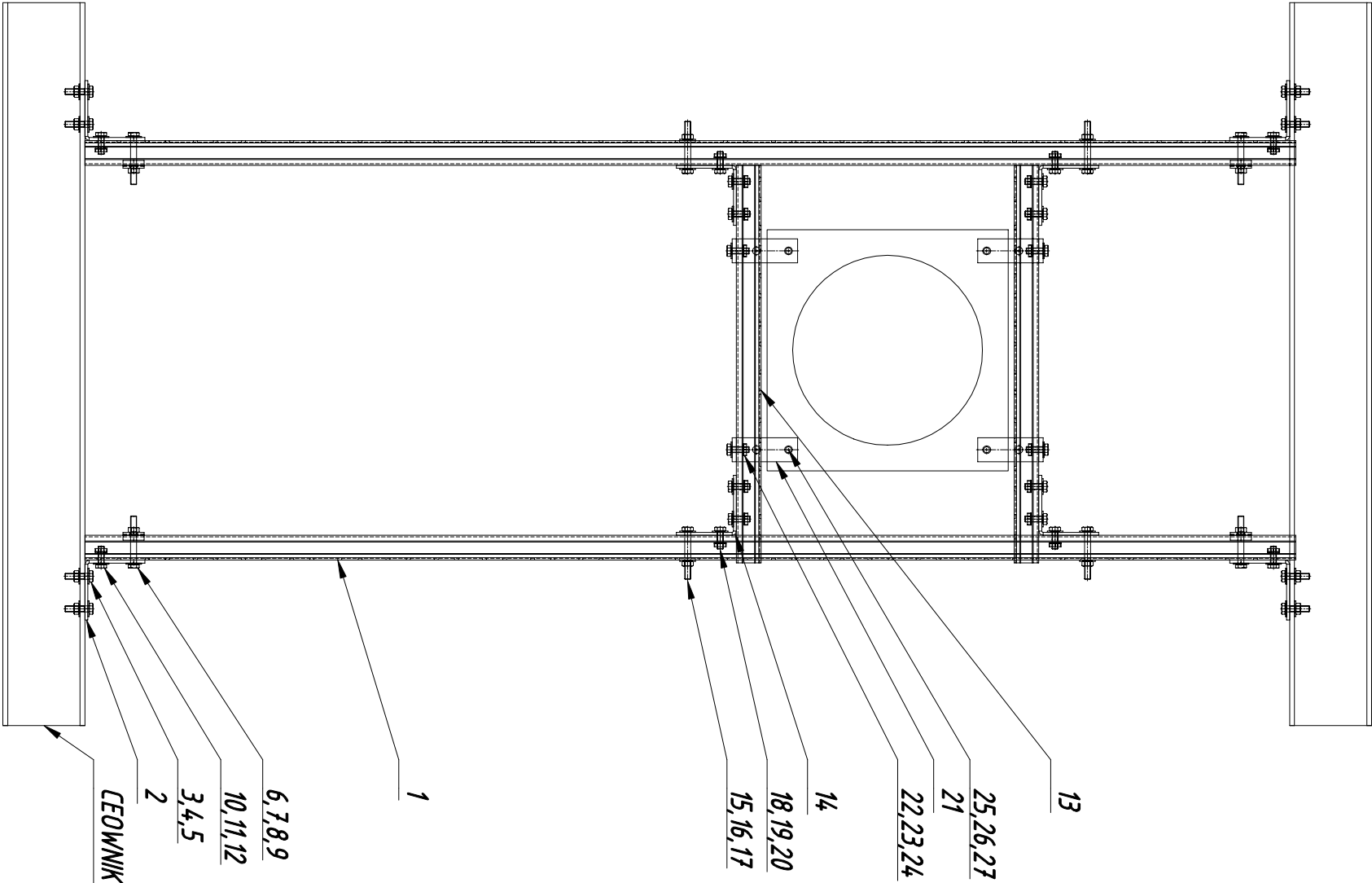



Schemat montażowy
wymian pod wentylator

Niniejszy rysunek stanowi informację o produktach THALE Sp. z o.o. Sp. K. i warunkach ich zastosowania; został opracowany na podstawie dokumentacji technicznej THALE Sp. z o.o. Sp. K., nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów



1		wymian pod wentylator			Ilość dla jednej podpory
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa		
1	SZ-MF2,5-2000	80741412520	Profil MF2,5 2000mm	2,00	
2	XX7-MF90	81141070900	Kształtka XX7 90 profilu szer. 41mm	4,00	
3	105-M8X40	81402080400	Śruba 105 6-kąt. M8x40mm	8,00	
4	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	16,00	
5	144-M8	81490008000	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	8,00	
6	105-M8X80	81402080800	Śruba 105 6-kąt. M8x80mm	4,00	
7	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	4,00	
8	PDC-MF	81107414100	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	4,00	
9	144-M8	81490008000	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	4,00	
10	105-M8X40	81402080400	Śruba 105 6-kąt. M8x40mm	4,00	
11	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	4,00	
12	EZP-MF-M8	81140410800	Nakrętka ślizgowa EZP M8 profilu szer. 41mm	4,00	
13	SZ-MF2,5-3000	80741412530	Profil MF2,5 3000mm	0,50	
14	XX7-MF90	81141070900	Kształtka XX7 90 profilu szer. 41mm	4,00	
15	105-M8X80	81402080800	Śruba 105 6-kąt. M8x80mm	4,00	
16	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	8,00	
17	144-M8	81490008000	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	4,00	
18	105-M8X40	81402080400	Śruba 105 6-kąt. M8x40mm	12,00	
19	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	12,00	
20	EZP-MF-M8	81140410800	Nakrętka ślizgowa EZP M8 profilu szer. 41mm	12,00	
21	XX3-MF90	81141030900	Kształtka XX3 90 profilu szer. 41mm	4,00	
22	105-M8X40	81402080400	Śruba 105 6-kąt. M8x40mm	4,00	
23	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	4,00	
24	EZP-MF-M8	81140410800	Nakrętka ślizgowa EZP M8 profilu szer. 41mm	4,00	
25	105-M8X40	81402080400	Śruba 105 6-kąt. M8x40mm	4,00	
26	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	8,00	
27	144-M8	81490008000	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	4,00	

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
Rysunek jest schematem montażowym – ma za zadanie przedstawić ideę złozenia konstrukcji w całości
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym lub w stali nierdzewnej



OPRACOWAŁ:
inż. Arkadiusz Grelawicz

TYTUŁ RYSUNKU:
Schemat montażowy

INWESTYCJA / WYKONAWCA:
Technika Instalacyjna „TOP-PROJEKT” Sp. z o.o.

NR RYS.:
546/9/21/PR Rys.1

DATA:
29.09.2021