



Podpory pod urządzenia
Podpora pod centralę AHU 7 900kg

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej.
W przypadku podpór dachowych i pokrycia dachu papką, pod stopami należy stosować papę o minimalnej temp. spływalności 120°C.

- UWAGI:**
1. W przypadku stwierdzenia odstępstw należy skontaktować się z projektantem, który w ramach odrębnego nadzoru autorskiego ustali odpowiednie rozwiązania projektowe.
 2. Przed przystąpieniem do zamówienia materiałów należy sprawdzić wymiary w stanie istniejącym.
 3. Jeśli nie podano inaczej, spoiny grubości 0,7t cieńszego elementu
 4. Jeśli nie podano inaczej stosować śruby M12 kl. 8.8 wg PN-EN ISO 4014
 5. Po spawaniu elementów stalowych na budowie należy w powyższych miejscach odnowić powłokę ochronną
 6. Branżę konstrukcyjną- stalową należy w ścisły sposób koordynować z branżą architektoniczną.

4	Podpora pod centralę AHU 7 900kg			-
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	PDT-MF-305	83030520415	Podpora dachowa tworzywowa profilu MF 305mm	8,00
2	XP-SZ-MF2,5-4000	80741412548	Profil MF2,5 4000mm	1,00
3	XP-SZ-MF2,5-4000	80741412548	Profil MF2,5 4000mm	2,00
4	XP-SZ-MF2,5-2000	80741412528	Profil MF2,5 2000mm	1,00
5	XP-SZ-MH2,5-3000	80741622538	Profil MH2,5 3000mm	2,00
6	XP-SZ-MG2,0-4000	80741212048	Profil MG2,0 4000mm	2,00
7	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	8,00
8	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	8,00
9	XP-105-M10X60	81402100608	Śruba 105 6-kąt. M10X60	8,00
10	XP-XZ7-MF	81141070018	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	8,00
11	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	32,00
12	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	32,00
13	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	32,00
14	XP-PDC-MF	81107414108	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	10,00
15	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	10,00
16	XP-105-M10X80	81402100808	Śruba 105 6-kąt. M10X80	10,00
17	ZS-MG	81101412105	Zaślepka profilu MG	4,00
18	ZS-MF	81101414105	Zaślepka profilu MF	6,00
19	ZS-MH	81101416205	Zaślepka profilu MH	8,00

PRACOWNIA PROJEKTOWA: BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław		
PRACOWNIA BRANŻOWA: MP KONSTRUKCJE UPB Piotr Ciesielski ul. Dzielna 3D, 54-152 Wrocław		
INWESTOR: GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
ADRES INWESTYCJI: NADOLICE WIELKIE ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		DATA OPRACOWANIA: 8.2024
KONSTRUKCJE PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Ciesielski	NR UPRAWNIEN: 1/DOŚ/15	
KONSTRUKCJE SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Patryk Germata	3/DOŚ/15	
KONSTRUKCJE ASYSTENT: mgr inż. Monika Tymczyszyn		
KONSTRUKCJE ASYSTENT: mgr inż. Stanisław Kuras		
SKALA: 1:50	TEMAT RYSUNKU: PODPORA POD CENTRALĘ AHU 7	NR RYSUNKU: PW_K_126.1