



Podpory pod urządzenia
Podpora pod centralę AHU 9 1800kg; AHU 61 1800kg;
AHU 42 1800kg;

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.

3	Podpora pod centrale AHU 9 1800kg; AHU 61 1800kg; AHU 42 1800kg;				-
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory	
1	PDI-MF-305	83030520415	Podpora dachowa tworzywowa profilu MF 305mm	15,00	
2	XP-SZ-MF2,5-2000	80741412528	Profil MF2,5 2000mm		
3	XP-SZ-MF2,5-6000	80741412568	Profil MF2,5 6000mm	3,00	
4	XP-SZ-MF2,5-3000	80741412538	Profil MF2,5 3000mm	5,00	
5	XP-SZ-MG2,0-6000	80741212068	Profil MG2,0 6000mm	2,00	
6	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	10,00	
7	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	10,00	
8	XP-105-M10X60	81402100608	Śruba 105 6 ką. M10X60	10,00	
9	XP-XZ7-MF	81141070018	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	15,00	
10	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6 ką. M10X30	60,00	
11	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	60,00	
12	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	60,00	
13	XP-PDC-MF	81107414108	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	15,00	
14	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	15,00	
15	XP-105-M10X60	81402100608	Śruba 105 6 ką. M10X60	15,00	
16	ZS-MG	81101412105	Zasłlepka profilu MG	4,00	
17	ZS-MF	81101414105	Zasłlepka profilu MF	16,00	
nogi podpory (nr 2) należy wykonać z odpadów profilu 31 4					

UWAGI:

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

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 9,AHU 61, AHU 42	NR RYSUNKU: PW_K_125.1	