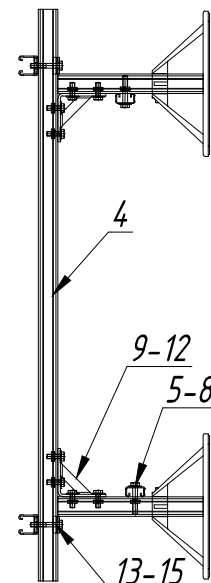


Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej.
W przypadku podpór dachowych i pokrycia dachu papą, pod stopami należy stosować papę o minimalnej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



podpora pod urządzenia AHU 2 700 kg

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.

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

PODPIS:

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 82 700 KG

NR RYSUNKU:

PW_K_123.1

1	Podpora pod centralę AHU 82 700kg			-
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-MF2,0-3000	80741412038	Profil MF2,0 3000mm	1,00
3	XP-SZ-MF2,0-3000	80741412038	Profil MF2,0 3000mm	2,00
4	XP-SZ-MF2,0-6000	80741412068	Profil MF2,0 6000mm	0,80
5	XP-SZ-MG2,0-3000	80741212038	Profil MG2,0 3000mm	2,00
6	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	8,00
7	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	8,00
8	XP-105-M10X60	81402100608	Śruba 105 6-kąt. M10X60	8,00
9	XP-XZ7-MF	81141070018	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	8,00
10	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	32,00
11	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	32,00
12	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	32,00
13	XP-PDC-MF	81107414108	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	8,00
14	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	8,00
15	XP-105-M10X60	81402100608	Śruba 105 6-kąt. M10X60	8,00
16	ZS-MG	81101412105	Zaślepka profilu MG	4,00
17	ZS-MF	81101414105	Zaślepka profilu MF	12,00
nogi podpory należy wykonać z profilu 2 i odpadow profilu 3				