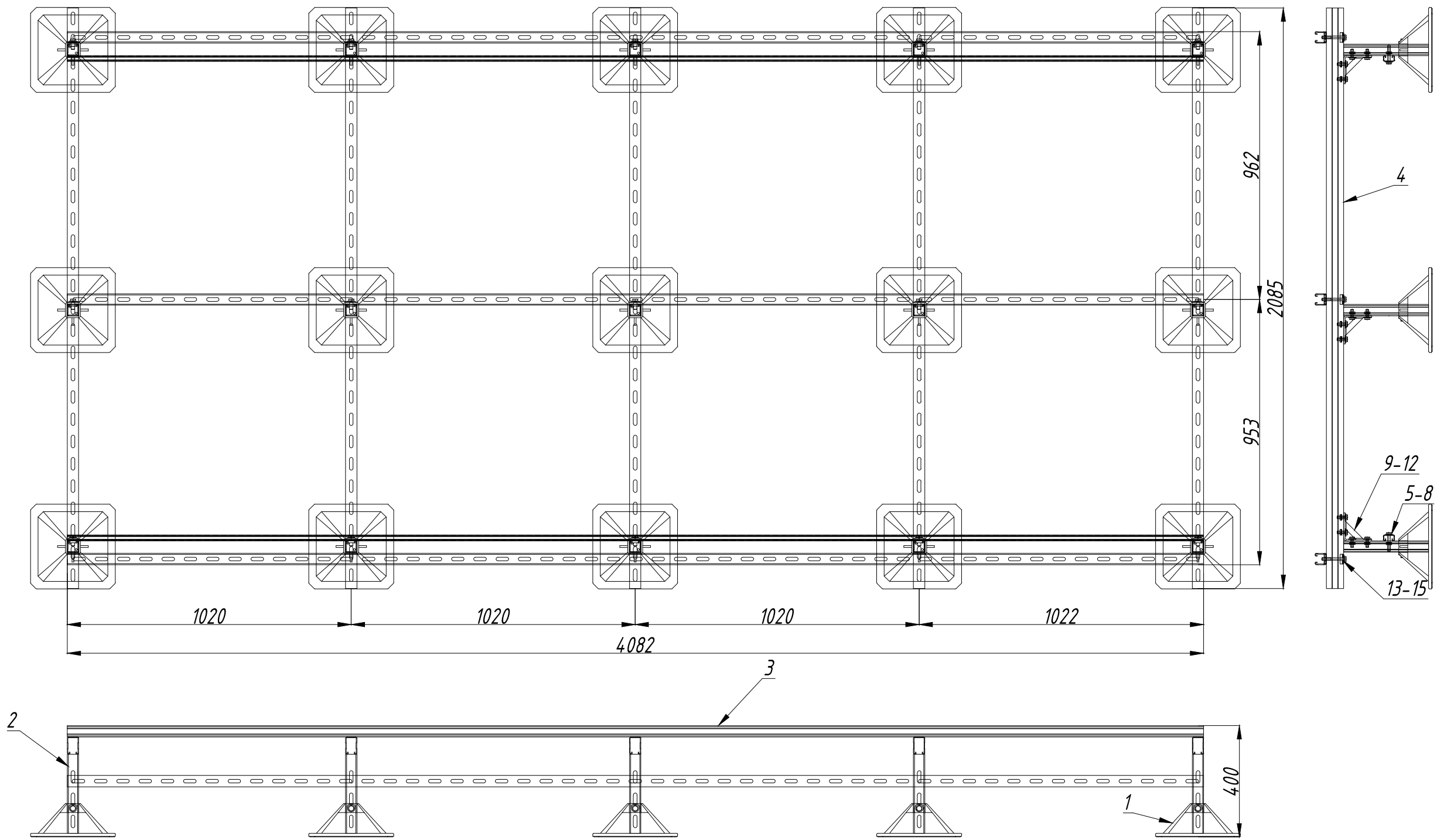


Podpory pod urządzenia

Podpora pod centralę AHU 62 1600kg; AHU 41 1600kg;



5	Podpora pod centralę AHU 62 1600kg; AHU 41 1600kg			-
lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	PDT-MF-305	83030520415	Podpora dachowa tworzywowa profilu MF 305mm	15,00
2	XP-SZ-MF2,5-2000	80741412528	Profil MF2,5 2000mm	3,00
3	XP-SZ-MF2,5-6000	80741412568	Profil MF2,5 6000mm	3,00
4	XP-SZ-MH2,5-3000	80741622538	Profil MH2,5 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-kąt. M10X60	10,00
9	XP-XZ7-MF	81141070018	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	15,00
10	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. 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-M10X80	81402100808	Śruba 105 6-kąt. M10X80	15,00
16	ZS-MG	81101412105	Zasłlepka profilu MG	4,00
17	ZS-MF	81101414105	Zasłlepka profilu MF	6,00
18	ZS-MH	81101416205	Zasłlepka profilu MH	10,00

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. Branżą 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/D0Ś/15

PODPIS:

[Signature]

KONSTRUKCJE SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Patryk Germata

3/D0Ś/15

KONSTRUKCJE ASYSTENT:

mgr inż. Monika Tymczyszyn

KONSTRUKCJE ASYSTENT:

mgr inż. Stanisław Kuras

SKALA:

1:50

TEMAT RYSUNKU:

**PODPORA POD CENTRALĘ AHU 62
AHU 41**

NR RYSUNKU:

PW_K_127.1