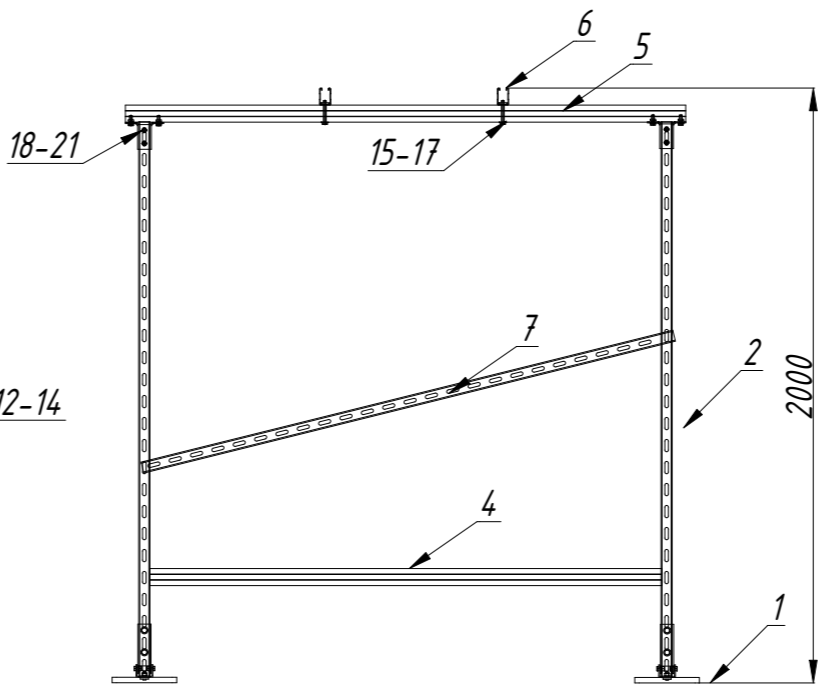
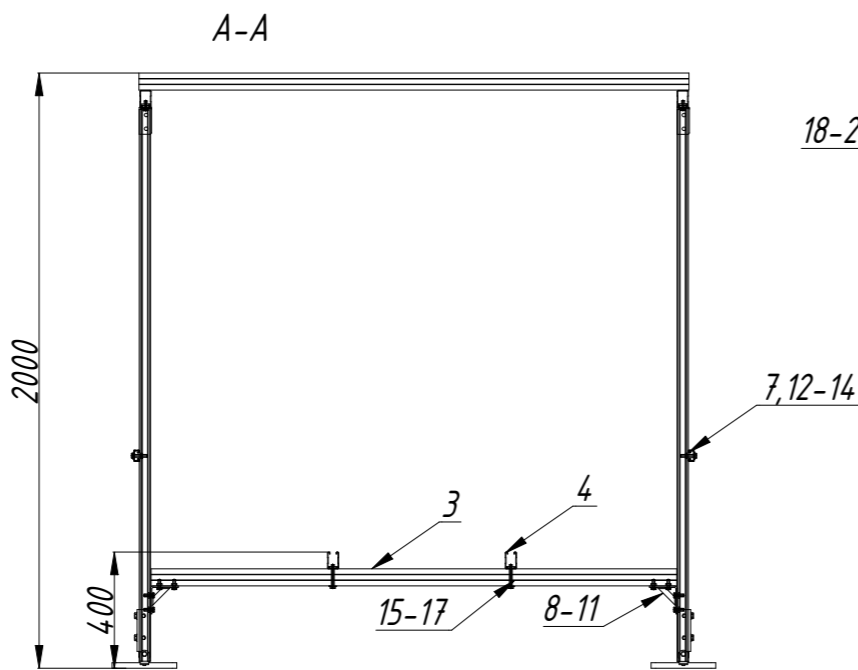
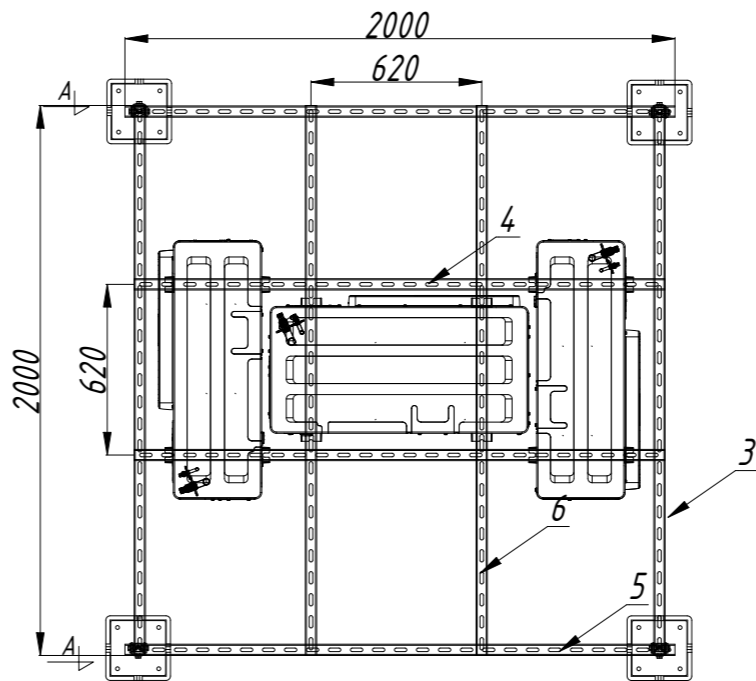


Mniejszy rysunek stanowi informację o produktach THALE Sp. z o.o. Sp. K. i warunkach ich zastosowania; został opracowany na podstawie dokumentacji technicznej THALE Sp. z o.o. Sp. K., nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów.

schemat montażowy podpory pod 3 agregaty RXYSA8A i RXYS12A
LxWxH=940x320x1430mm, m=134kg, 940x460x1615mm, m=163kg



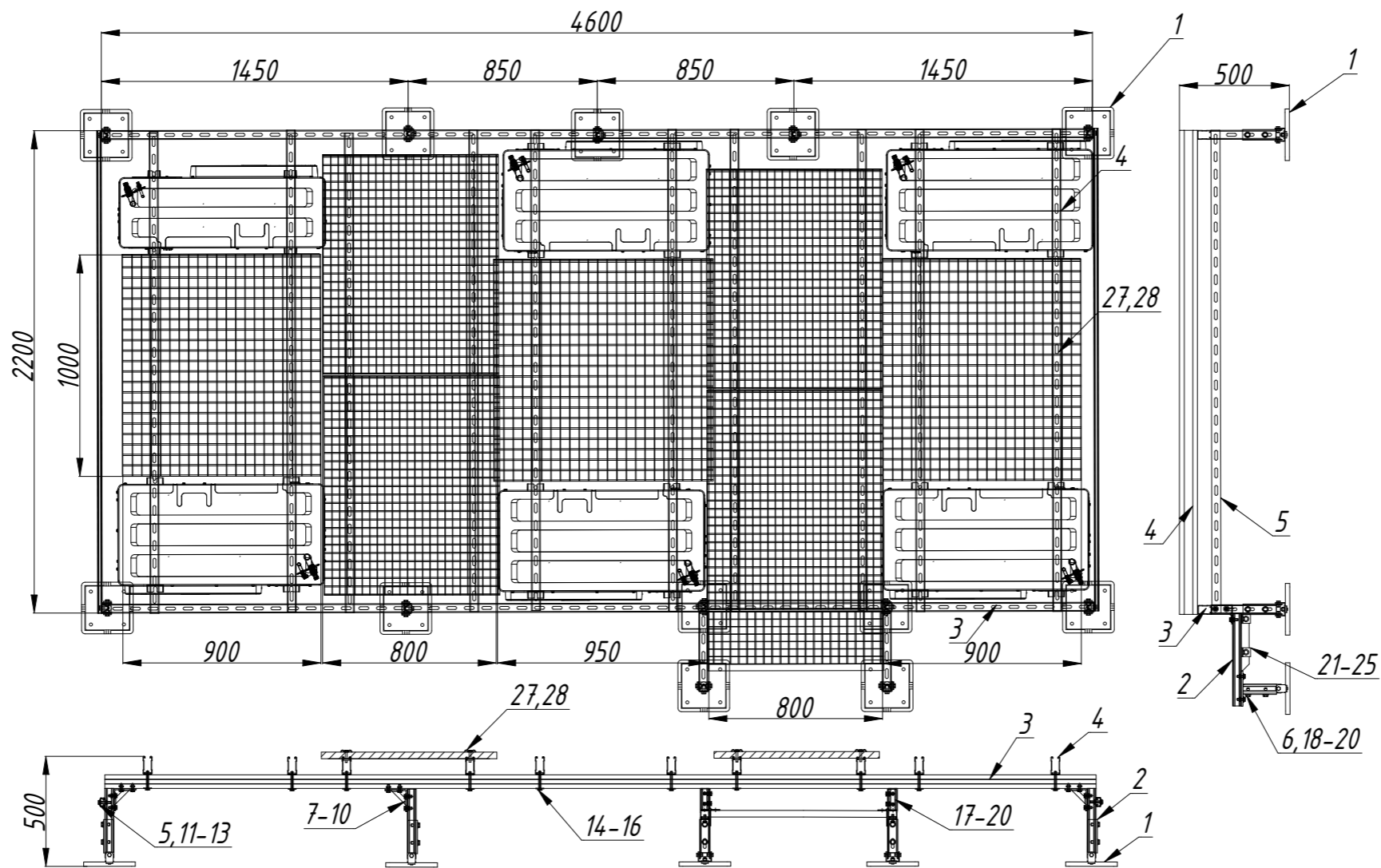
Każdą stopę dachową należy dociążyć balastem o masie 35kg

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Dobrane mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.
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. spalności 120°C.

Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	OG-PDRG-MF-300	81231304111	Podpora dachowa regul. obr. profilu szer. 41mm 300	4,00
2	XP-SZ-MF2,5-2000	80741412528	Profil MF2,5 2000mm	4,00
3	XP-SZ-MH2,5-2000	80741622528	Profil MH2,5 2000mm	2,00
4	XP-SZ-MH2,5-2000	80741622528	Profil MH2,5 2000mm	2,00
5	XP-SZ-MH2,5-2000	80741622528	Profil MH2,5 2000mm	2,00
6	XP-SZ-MH2,5-2000	80741622528	Profil MH2,5 2000mm	2,00
7	XP-SZ-MG2,0-3000	80741212038	Profil MG2,0 3000mm	2,00
8	XP-XZ7-MF	81141070018	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	4,00
9	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	16,00
10	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	16,00
11	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	16,00
12	XP-105-M10X50	81402100508	Śruba 105 6-kąt. M10X50	4,00
13	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	4,00
14	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	4,00
15	XP-105-M10X80	81402100808	Śruba 105 6-kąt. M10X80	8,00
16	XP-PD-10-P	81480201008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 36mm	8,00
17	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	8,00
18	XPMX3D4	81141300008	Kształtka XPMX3D profilu 41mm	4,00
19	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	16,00
20	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	16,00
21	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	16,00
22	ZS-MH	81101416205	Zaslepka profilu MH	12,00
23	ZS-MG	81101412105	Zaslepka profilu MG	4,00


		TYTUŁ RYSUNKU: schemat montażowy podpory pod 3 agregaty RXYSA8A i RXYS12A LxWxH=940x320x1430mm, m=134kg, 940x460x1615mm, m=163kg			
		INWESTYCJA / WYKONAWCA: PROINWENT Urząd Gminy i Miasta Olkusz			
OPRACOWAŁ: Matylda Głozak		FORMAT: A3	SKALA: 0.036364	DATA: 19.12.2024	NR PROJ.: 360-12-24
				NR RYS.: 1	

schemat montażowy podestu serwisowego wraz z agregatami
LxWxH=940x320x1430mm, m=134kg, 940x460x1615mm, m=163kg



Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	OG-PDG-MF-200	81220204111	Podpora dachowa profilu szer. 41mm 200x200	12,00
2	XP-SZ-MF2,5-2000	80741412528	Profil MF2,5 2000mm	2,50
3	XP-SZ-MH2,5-6000	80741622568	Profil MH2,5 6000mm	2,00
4	XP-SZ-MI2,5-3000	80741822538	Profil MI2,5 3000mm	10,00
5	XP-SZ-MG2,0-3000	80741212038	Profil MG2,0 3000mm	2,00
6	OG-SS-MF2,5-320	80941413201	Konsola MF 320mm	2,00
7	XP-XZ7-MF	81141070018	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	12,00
8	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	48,00
9	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	48,00
10	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	48,00
11	XP-105-M10X50	81402100508	Śruba 105 6-kąt. M10X50	4,00
12	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	4,00
13	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	4,00
14	XP-105-M10X80	81402100808	Śruba 105 6-kąt. M10X80	20,00
15	XP-PD-10-P	81480201008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 36mm	20,00
16	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	20,00
17	XPMX2D4	81141200008	Kształtka XPMX2D profilu 41mm	2,00
18	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	10,00
19	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	10,00
20	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	10,00
21	SW08X27	8080027001	Stopień wema 800mm x 270mm	1,00
22	XP-X7-MF	81170070008	Kształtka X7 profilu szer. 41mm	4,00
23	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	8,00
24	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	12,00
25	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	4,00
26	144-M10	81490010000	Nakrętka 6-kąt. 144 M10	4,00
27	KW10X10	8100010001	Krata wema 1000mm x 1000mm	7,00
28	UK4M8	81040000081	Uchwyt kraty wema profilu szer. 41mm M8	28,00
29	ZS-MH	81101416205	Zaślepka profilu MH	4,00
30	ZS-MI	81101418205	Zaślepka profilu MI	20,00
31	ZS-MF	81101414105	Zaślepka profilu MF	2,00

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Dobre mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.
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. spalności 120°C.

		TYTUŁ RYSUNKU: schemat montażowy podestu serwisowego wraz z agregatami LxWxH=940x320x1430mm, m=134kg, 940x460x1615mm, m=163kg			
		INWESTYCJA / WYKONAWCA: PROINWENT Urząd Gminy i Miasta Olkusz			
OPRACOWAŁ: Matylda Głozak		FORMAT: A3	SKALA: 0.036364	DATA: 19.12.2024	NR PROJ.: 360-12-24
				NR RYS.: 2	