



Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	OG-PDRG-MF-200	81231204111	Podpora dachowa regul. obr. profilu szer. 41mm 200	4,00
2	XP-SZ-MF2,0-2000	80741412028	Profil MF2,0 2000mm	1,00
3	XP-SZ-MF2,0-3000	80741412038	Profil MF2,0 3000mm	1,00
4	XP-XZ7-MF	81141070018	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	4,00
5	XP-105-M10x30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	16,00
6	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	16,00
7	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	16,00
8	XP-SZ-MF2,0-3000	80741412038	Profil MF2,0 3000mm	1,00
9	XP-105-M10x60	81402100608	Śruba 105 6-kąt. M10X60	4,00
10	XP-PD-10-P	81480201008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 36mm	4,00
11	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	4,00
12	XP-105-M10x30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	4,00
13	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	4,00
14	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	4,00
15	XP-SZ-MG2,0-3000	80741212038	Profil MG2,0 3000mm	1,00
16	XP-105-M10x60	81402100608	Śruba 105 6-kąt. M10X60	4,00
17	XP-PD-10-P	81480201008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 36mm	4,00
18	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	4,00
19	ZS-MF	81101414105	Zaslepka profilu MF	8,00
20	ZS-MG	81101412105	Zaslepka profilu MG	4,00

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.
W przypadku podpór dachowych i pokrycia dachu papą, pod stopami należy stosować papę o minimalnej temp. spływalności 120°C.

Uwaga:
Konstrukcję zamontować min. 50cm ponad wykorzystaną powierzchnię dachu (uwzględniając jego planowane ocieplenie)

ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KIELCACH ul. Artwińskiego 3 25-734 Kielce		Generalny projektant: BUDARCH BUDARCH Katarzyna Skrzypczyk Bizorenda 70, 28-305 Sobków tel. 694855676, kontakt@budarch.pl	
ADAPTACJA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO POMIESZCZENIA CENTRUM SPOTKAŃ NA POTRZEBY REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA PN. "ZWIĘKSZENIE POTENCJAŁU NAUKOWO-BADAWCZEGO ONKOLOGICZNEGO CENTRUM WSPARCIA BADAŃ KLINICZNYCH ŚWIĘTOKRZYSKIEGO CENTRUM ONKOLOGI W KIELCACH" ul. Artwińskiego 3b, 25-734 Kielce		Projektant: mgr inż. Michał Tokarski (spec. sanitarna)	Nr upr.: SWK/0095/POOS/13
		Projektant sprawdzający: mgr inż. Norbert Rogowski (spec. sanitarna)	SWK/0090/POOS/13
Szczegół posadowienia agregatów klim. na konstr. wsporczych na dachu		Opracował:	
Data: kwiecień 2025	Skala: 1:25	Rysunek Nr: IS-PT-05	Faza: PROJEKT TECHNICZNY
Branża: SANITARNA			
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana bez zgody właściciela praw autorskich.			