



Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podpory
1	Podpora dachowa regul. obr. profilu szer. 41mm 200	6,00
2	Profil MF2,5 3000mm	1,00
3	Profil MI2,5 2000mm	3,00
4	Profil MF2,5 3000mm	2,00
5	Profil MG2,0 3000mm	2,00
6	Śruba 105 6-ką. M10x60mm	6,00
7	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	6,00
8	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profil szer. 41mm	6,00
9	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	6,00
10	Śruba 105 6-ką. M10x30mm	24,00
11	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	24,00
12	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profil szer. 41mm	24,00
13	Podkładka M12 fi profilu szer. 41mm	6,00
14	Śruba 105 6-ką. M10x100mm	6,00
15	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profil szer. 41mm	6,00
16	Zasłlepka profilu MG	4,00
17	Zasłlepka profilu MI	6,00
18	Zasłlepka profilu MF	4,00

1. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
2. Dobrane mocowania oraz ich obciążenia należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.
3. Elementy wystawione na działania warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej.
4. W przypadku podbór dachowych i pokrycia dachu papą, pod stopami należy stosować papę o minimalnej temp. spalności 120°C.

Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r) wraz ze zmianami

<div><div>G7PRO</div><div>sp.z o.o.</div><div>31-586 Kraków, ul. Galicyjska 3D/4</div><div>tel: (12) 307 01 39, e-mail: biuro@g7pro.com.pl</div></div>	Projektował:	mgr inż. Mariusz Grzanka MAP/0252/PWOS/06				
	Sprawdził:	mgr inż. Paweł Maseiko MAP/0331/PWOS/07				
	Opracował:	inż. Konrad Kapuściński				
Nazwa opracowania: Projekt wykonawczy instalacji klimatyzacji w części pomieszczeń budynku Centrum Kultury i Edukacji Muzycznej w Łącku.	Investor:	Gmina Łącko Łącko 445, 33-390 Łącko				
Adres obiektu: dz. nr 1479, 2114/3, 2114/4 JEDN EWID. 121009_2 ŁĄCKO , OBRĘB 4,	Nazwa rysunku:	Podpora pod agregat składający się z 2 modułów dł. x szer. x wys.: 1240x765x1685 o masie 275 kg oraz 930x765x1685 o masie 198 kg. Wymiary podpory 2500x2000x400.				
	Branża: Sanitarna	Stadium: PW	Skala: 1:100	Data: 08.2024	Nr rys. 8	