




Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podpory
1	Podpora dachowa regul. obr. profilu szer. 30mm 200	2,00
2	Profil A2,0 3000mm	0,50
3	Profil A2,0 2000mm	0,25
4	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 30mm	2,00
5	Śruba 105 6-kąt. M8X30	8,00
6	Nakrętka ślizgowa NSS M8 profilu szer. 30mm	8,00
7	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	12,00
8	Pręt gwintowany M8x1000mm	0,20
9	Nakrętka 6-kąt 144 M8	6,00
10	Obejma DUO 105 (100-107) BK	1,00
11	Obejma HOBBY 2 (59-64mm) BK	1,00

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

Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego1994r)wraz ze zmianami

<div><div>G7PROsp.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 Maselko 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.	Inwestor:	Gmina Łącko Łącko 445, 33-390 Łącko			
	Nazwa rysunku:	Schemat montażowy podpory dachowej dwóch rur Ø34,9 i Ø19,1			
	Branża: Sanitarna	Stadium: PW	Skala: 1:100	Data: 08.2024	Nr rys. 7
Adres obiektu: dz. nr 1479, 2114/3, 2114/4 JEDN EWID. 121009_2 ŁĄCKO , OBREB 4,					