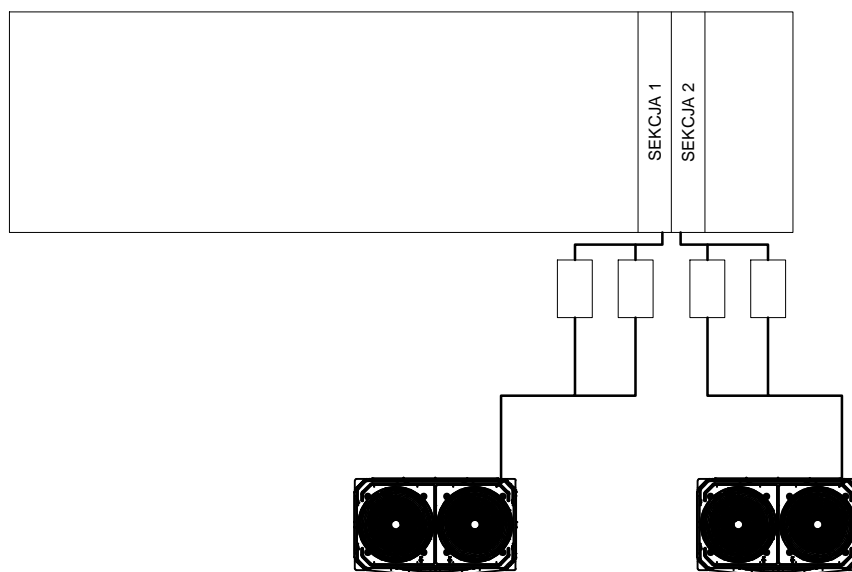


**UWAGA:**

Należy wykonać odprowadzenie skroplin do najbliższego pionu kanalizacji sanitarnej



Typ: Jednostka zewnętrzna

Nominalna wydajność chłodnicza: 61,5 kW  
 Nominalna wydajność grzewcza: 61,5 kW  
 Nominalny pobór mocy chl.: 20,2 kW  
 Nominalny pobór mocy grz.: 17,6 kW  
 Zasilanie: 380~415V/3N/50Hz  
 Poziom natężenia dźwięku: 43-66 dB(A)  
 Masa: 344 kg  
 Wymiary (szer./wys./gł.): 13340/1635/825mm  
 Zakres temp. dla chl.: -5~+48°C  
 Zakres temp. dla grz.: -23~+24°C

Inwestor: Gmina Warka Pl. Stefana Czarnieckiego 1 05-660 Warka		Branża: saniotarna	
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja Centrum Sportu i Rekreacji w Warce		Faza: projekt wykonawczy	
Adres inwestycji: Centrum Sportu i Rekreacji w Warce ul. Warszawska 45, 05-660 Warka gm. Warka, pow. grójceki, woj. mazowieckie działka nr 1239/5; 2016/2; 2017/1; 1241/4; 1241/10; 1242/9; obręb ewid.: 0002 Warka; jednostka ewid.: 140611_4 Warka.		Data: 27.07.2020 r.	
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512-37-41-007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Orzeł	LUB/0384/PBS/15	
Sprawdzający	mgr inż. Agata Stankiewicz	LUB/0390/PWBS/15	
Asystent projektanta	mgr inż. Małgorzata Bodzak		
Nazwa rysunku	Schamat podłączenia agregatu	Skala --	Nr rysunku WM/06