



Condition		
Cooling		
Indoor DB	24,0 °C	
Humidity	47 %	
Indoor WB	16,6 °C	
Outdoor DB	35,0 °C	
Heating		
Indoor DB	20,0 °C	
Outdoor DB	-18,0 °C	
Humidity	100 %	
Outdoor WB	-18,0 °C	

UWAGA:
Schemat freonowy poglądowy, dostosować do wytycznych
wybranego producenta

OCiV			
Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otkka Spółka z o.o.			
tel. 608 883 733, 602 337 567, e-mail: aotkka@op.pl			
TEMAT PROJEKTU:	Projekt techniczny termomodernizacji budynku Remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Brzozowie, dz. nr 172/8		
LOKALIZACJA:			
NAZWA RYSUNKU:	Schemat freonowy		
WYKONALI:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Otkka	KUP/0176/PBS/16 Instalacyjna	
DATA OPRACOWANIA:	SKALA:		NR RYS. S3
12.2023			