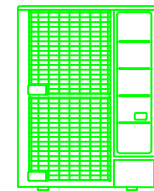
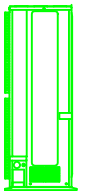
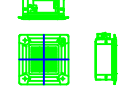



Z-1  
min 20cm od podłoża  
na zewnątrz koryta  
tytułu jako pełne obciążenie

- UWAGI:**
1. Instalację freonową wykonać z rur miedzianych do chłodziwa
  2. Zabudowę dostosować do warunków panujących na budowie i warunków wykonanej instalacji
  3. Przed wykonaniem zabudowy wykonać próbę szczelności instalacji
  4. Wszelkie istniejące elementy wchodzące w obrys zabudowy przenieść poza jej przestrzeń.
  5. Wymiary zweryfikować na budowie
  6. Wszelkie podane nazwy własne urządzeń i materiałów podano jako wytyczne parametrów i jakości wykonania



Agrept zewnętrzny typ Z1  
moc chłodziwa nominalna nie mniejsza niż 28,00kW  
moc grzewcza nominalna nie mniejsza niż 28,00kW  
głośność nie większa niż 54/51 dB(A) chłodzenie/grzanie (1m)  
wymiary nie większe niż 1428\*1080\*480mm wysłazęty  
masa nie większa niż 177kg  
czynniki R410A przewody 42,20/9,52  
zasilanie: 3N 400V 50Hz  
nominalny pobór mocy chłodzenie nie większy niż 8,59kW  
nominalny pobór mocy grzanie nie większy niż 8,61kW  
maks. prąd pracy 16,9A zabezpieczenie 20A  
prędkość przepływu 490,0mm/s, ciśnienie 0,0mmHg



Kondensator powietrzny S1  
moc chłodziwa nie większa niż 5,0kW (0,9-5,0kW)  
moc grzewcza nie większa niż 6,0kW (0,9-5,0kW)  
głośność nie większa niż 54/51 dB(A) chłodzenie/grzanie (1m)  
wymiary nie większe niż 1428\*1080\*480mm wysłazęty  
masa nie większa niż 177kg  
czynniki R410A przewody 42,20/9,52  
zasilanie: 3N 400V 50Hz  
nominalny pobór mocy chłodzenie nie większy niż 8,59kW  
nominalny pobór mocy grzanie nie większy niż 8,61kW  
maks. prąd pracy 16,9A zabezpieczenie 20A  
prędkość przepływu 490,0mm/s, ciśnienie 0,0mmHg

Kondensator gaz. wewnętrzny R1  
moc chłodziwa nie większa niż 5,0kW (0,9-5,0kW)  
moc grzewcza nie większa niż 6,0kW (0,9-5,0kW)  
głośność nie większa niż 54/51 dB(A) chłodzenie/grzanie (1m)  
wymiary nie większe niż 1428\*1080\*480mm wysłazęty  
masa nie większa niż 177kg  
czynniki R410A przewody 42,20/9,52  
zasilanie: 3N 400V 50Hz  
nominalny pobór mocy chłodzenie nie większy niż 8,59kW  
nominalny pobór mocy grzanie nie większy niż 8,61kW  
maks. prąd pracy 16,9A zabezpieczenie 20A  
prędkość przepływu 490,0mm/s, ciśnienie 0,0mmHg

Kondensator gaz. wewnętrzny YC  
moc chłodziwa nie większa niż 5,0kW (0,9-5,0kW)  
moc grzewcza nie większa niż 6,0kW (0,9-5,0kW)  
głośność nie większa niż 54/51 dB(A) chłodzenie/grzanie (1m)  
wymiary nie większe niż 1428\*1080\*480mm wysłazęty  
masa nie większa niż 177kg  
czynniki R410A przewody 42,20/9,52  
zasilanie: 3N 400V 50Hz  
nominalny pobór mocy chłodzenie nie większy niż 8,59kW  
nominalny pobór mocy grzanie nie większy niż 8,61kW  
maks. prąd pracy 16,9A zabezpieczenie 20A  
prędkość przepływu 490,0mm/s, ciśnienie 0,0mmHg

Piętro III

Spis oznaczeń:  
Qch=2,8kW  
Zapotrzebowanie na moc chłodziwa

- o Pion instalacji chłodniczej
- Trójnik montażowy
- Instalacja freonowa
- Instalacja odprowadzenia kondensatu
- Korytko instalacyjne
- Jednostka wewnętrzna
- Jednostka zewnętrzna

OBIEKT		INWESTOR		
Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu		Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu		
39-400 Tarnobrzeg, ul. Sienkiewicza 27		39-400 Tarnobrzeg, ul. Sienkiewicza 27		
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ	mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ	mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ
SPRAWDZIŁ		mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ	mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ	mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ
OPRACOWAŁ		mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ	mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ	mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ
INACZYNIA		RYZNIK	RYZNIK	RYZNIK
RYSUNKU		RYZNIK	RYZNIK	RYZNIK
NR RYSUNKU: K03		NR PROJEKTU:		