



System KL-1, KL 1.1-1 szt  
Klimatyzator jedn. wewn. typ ścienny  
 $Q_{ch} \geq 3,6/Q_g \geq 4,0kW$   
wymiary: 293\*798\*230 mm  
waga: 11 kg  
poziom ciś akustycz.: 25/32/37 dB(A)  
Zasilanie 1N 230V (wypust)

System KL-1, KL 1.2-5 szt  
Klimatyzator jedn. wewn. typ ścienny  
 $Q_{ch} \geq 2,8/Q_g \geq 3,2kW$   
wymiary: 293\*798\*230 mm  
waga: 11 kg  
poziom ciś akustycz.: 25/31/36 dB(A)  
Zasilanie 1N 230V (wypust)

System KL-1, KL 1.3-1 szt  
Klimatyzator jedn.zewnętrzna  
 $Q_{ch} \geq 15,5/Q_g \geq 18,0kW$   
wymiary: 390\*990\*1235 mm  
waga: 127 kg  
poziom ciś akustycz.: 51/54 dB(A)  
Zasilanie 1N 230V  
min. przekrój przew. zasil: 3x4 mm2  
przekrój przewodu sterowniczego: 3x2,5 mm2  
zabezpieczenie nadprądowe 32A

System KL-2, KL 2.1-1 szt  
Klimatyzator jedn. wewn. typ kasetonowy  
 $Q_{ch} \geq 3,6/Q_g \geq 4,0kW$   
wymiary: 256\*575\*575 mm  
waga: 15 kg  
poziom ciś akustycz.: 33/36/40 dB(A)  
Zasilanie 1N 230V (wypust)

System KL-2, KL 2.2-1 szt  
Klimatyzator jedn.zewnętrzna  
 $Q_{ch} \geq 3,6/Q_g \geq 4,0kW$   
wymiary: 550\*780\*290 mm  
waga: 39 kg  
poziom ciś akustycz.: 49/50 dB(A)  
Zasilanie 1N 230V  
min. przekrój przew. zasil: 3x1,5 mm2  
przekrój przewodu sterowniczego: 4x1,5 mm2  
zabezpieczenie nadprądowe 16A

LEGENDA:

— GAS — GAS — Instalacja chłodnicza ciecz / gaz

— KS — KS — Instalacja skroplin

PI Pion instalacji freonowej

Klimatyzator kasetonowy

Klimatyzator ścienny

TE Tablica elektryczna do zasilenia klimatyzacji

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
POLITECHNIKA RZESZOWSKA, WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA  
KATEDRA ODLEWNICTWA I SPAWALNICTWA, UL. ŻWIRKI I WIGURY 2, RZESZÓW  
INWESTOR: POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA  
AL. POWST. WARSZAWY 12, 35-959 RZESZÓW

TYTUŁ:  
INSTALACJA KLIMATYZACJI – FRAGMENT RZUTU PARTERU

SKALA:  
1:100

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. RAFAŁ BERGIEL

DATA:  
04.2020

PODPIS:

STADIUM/BRANŻA:  
PW/IS

PROJEKTANT:  
mgr inż. RAFAŁ BERGIEL PDK/0273/POOS/13

DATA:  
04.2020

PODPIS:

NR RYS.:  
S-01