



LEGENDA:

— GAS — GAS — Instalacja chłodnicza ciecz / gaz

— KS — KS — Instalacja skroplin

PI Pion instalacji freonowej

Klimatyzator ścienny

TE Tablica elektryczna do zasilenia klimatyzacji

System KL-7, KL 7.1 - szt
Klimatyzator jedn. wewn. typ ścienny
 $Q_{ch} \geq 3,6 / Q_g \geq 4,0$ kW
wymiary: 293*798*230 mm
waga: 10 kg
poziom ciś akustycz.: 30/36/41 dB(A)
Zasilanie 1N 230V (wypust)

System KL-7 KL 7.2 -1 szt
Klimatyzator jedn.zewnętrzna
 $Q_{ch} \geq 3,6 / Q_g \geq 4,0$ kW
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

POLITECHNIKA RZESZOWSKA, WYDZIAŁ CHEMII BUDYNEK K ZAKŁAD BIOTECHNOLOGII I BIOINFORMATYKI, AL. P. WARSZAWY 6, RZESZÓW INWESTOR: POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA AL. POWST. WARSZAWY 12, 35–959 RZESZÓW			
INSTALACJA KLIMATYZACJI – FRAGMENT RZUTU PARTERU			SKALA: 1:100
mgr inż. RAFAŁ BERGIEL	DATA: 07.2019	PODPIS:	STADIUM/BRANŻA: PW/IS
mgr inż. RAFAŁ BERGIEL PDK/0273/P00S/13	DATA: 07.2019	PODPIS:	NR RYS.: S–08