



- LEGENDA:
- GAS — GAS — Instalacja chłodnicza ciecz / gaz
 - KS — KS — Instalacja skroplin
 - PI Pion instalacji freonowej
 - KL 6.1 Klimatyzator ścienny
 - TE Tablica elektryczna do zasilenia klimatyzacji

System KL-6, KL 6.1 -1 szt
Klimatyzator jedn. wewn. typ ścienny
 $Q_{ch} \geq 5,0 / Q_g \geq 5,3 \text{ kW}$
wymiały: 320*1050*250 mm
waga: 14 kg
poziom ciś akustycz.: 35/39/42 dB(A)
Zasilanie 1N 230V (wypust)

System KL-6, KL 6.2 -1 szt
Klimatyzator jedn.zewnętrzna
 $Q_{ch} \geq 5,0 / Q_g \geq 5,3 \text{ kW}$
wymiały: 550*780*290 mm
waga: 40 kg
poziom ciś akustycz.: 46/48 dB(A)
Zasilanie 1N 230V
min. przekrój przew. zasil: 3x2,5 mm²
przekrój przewodu sterowniczego: 4x1,5 mm²
zabezpieczenie nadprądowe 20A

POLITECHNIKA RZESZOWSKA, WYDZIAŁ CHEMII BUDYNEK H KATEDRA INŻ. CHEMICZNEJ I PROCESOWEJ, AL. P. WARSZAWY 6, RZESZÓW INWESTOR: POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA AL. POWST. WARSZAWY 12, 35-959 RZESZÓW			
INSTALACJA KLIMATYZACJI – FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA			SKALA: 1:100
mgr inż. RAFAŁ BERGIEL	DATA: 07.2019	PODPIS:	STADIUM/BRANŻA: PW/IS
mgr inż. RAFAŁ BERGIEL PDK/0273/POOS/13	DATA: 07.2019	PODPIS:	NR RYS.: S-06