



LEGENDA:

Instalacja chłodnicza ciecz / gaz

Instalacja skroplin

PI Pion instalacji freonowej

Klimatyzator ścienny

Klimatyzator podsufitowy

System KL-4, KL 4.1 -1 szt
Klimatyzator jedn. wewn. typ ścienny
Qch=2,8/Qg=3,2kW
wymary: 275*790*208 mm
waga: 11 kg
poziom ciś akustycz.: 29/33/36 dB(A)
Zasilanie 1N 230V 17W (wypust)
wyp. w moduł kontraktowa okiennego

System KL-4, KL 4.2 -5 szt
Klimatyzator jedn. wewn. typ ścienny
Qch=7,1/Qg=8,0kW
wymary: 320*1050*228 mm
waga: 15 kg
poziom ciś akustycz.: 34/39/46 dB(A)
Zasilanie 1N 230V 50W (wypust)
wyp. w moduł kontraktowa okiennego

System KL-4, KL 4.3 -1 szt
Klimatyzator jedn. wewn. typ podsufitowy
Qch=8,0/Qg=9,0kW
wymary: 235*1270*690 mm
waga: 29 kg
poziom ciś akustycz.: 29/36/41 dB(A)
Zasilanie 1N 230V 67W (wypust)
wyp. w moduł kontraktowa okiennego

UWAGA:
Wszystkie przejścia przez stropy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć masami o odpowiedniej klasie odporności ogniowej dla danej przegrody.

| | | | |
|---|--|---------|--------------------------------|
| Obiekt: Budynek "J" - Studium Języków Obcych, Wydział Zarządzania Politechniki Rzeszowskiej | | | |
| Adres: ul. Podkarpacka 1, dz. nr ewid.: 1775/58 obręb 207, 35-082 Rzeszów | | | |
| Inwestor: Politechnika Rzeszowska im. I.Lukasiewicza, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów | | | |
| Tytuł: KLIMATYZACJA - RZUT III PIĘTRA - UKŁAD KL-4 | | | Stadium/Branża: PW / IS |
| Projektant: mgr inż. Rafał BERGIEL PDK/0273/POOS/13 | | | Skala: 1:100 |
| Data: 09.2019 | | Podpis: | Nr rys.: S-04 |