



Klimatyzator typu Split (K-3)
- jednostka wewnętrzna
typ ścienny FTXM50R
 $Q_{ch}=5,0kW$; $Q_c=5,3kW$;
 $V_N=0,03kW$, $U=230V$

Klimatyzator typu VRV (K-1.2)
- jednostka wewnętrzna
typ kasetonowy FXFQ40B
 $Q_{ch}=4,5kW$; $Q_c=5,0kW$;
 $V_N=14,8/12,6/10,4 m^3/min$
 $P_{el}=0,04 U=230V$

Klimatyzator typu VRV (K-1.3)
- jednostka wewnętrzna
typ kasetonowy FXFQ40B
 $Q_{ch}=4,5kW$; $Q_c=5,0kW$;
 $V_N=14,8/12,6/10,4 m^3/min$
 $P_{el}=0,04 U=230V$

Klimatyzator typu VRV (K-1.5)
- jednostka wewnętrzna
typ kasetonowy FXFQ50B
 $Q_{ch}=5,6kW$; $Q_c=6,3kW$;
 $V_N=15,1/12,9/10,7 m^3/min$
 $P_{el}=0,05 U=230V$

Klimatyzator typu VRV (K-1.1)
- jednostka wewnętrzna
typ kasetonowy FXFQ20B
 $Q_{ch}=2,2kW$; $Q_c=2,5kW$;
 $V_N=12,8/10,7/8,9 m^3/min$
 $P_{el}=0,04 U=230V$

Klimatyzator typu VRV (K-1.4)
- jednostka wewnętrzna
typ kasetonowy FXFQ40B
 $Q_{ch}=4,5kW$; $Q_c=5,0kW$;
 $V_N=14,8/12,6/10,4 m^3/min$
 $P_{el}=0,04 U=230V$

- UWAGA:
- Przewody skroplin wpiąć do pionów przez syfonowanie z blokadą antyzapachową.
 - Powierzchnie przewodów dostosować do innych branż.
 - Powierzchnie przewodów instalacji ze zmiennym czynnikiem chłodniczym, należy dostosować do prowadzenia innych przewodów.
 - W przypadku konieczności doprowadzenia przewodów do skrajności ze spadkiem 0,3 - 0,5, należy zamontować pionki skroplin (pomocnik naczyniowy).
 - Przekładać przewody kłasy wykonać w rurach ochronnych.
 - Wszystkie przewody powinny być wykonane z izolacji, należy zabezpieczyć z zachowaniem klasy odporności ogniowej przepływu, przekładać przez przepływy, które nie są wyposażone w odporność ogniową, wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Określić spód przewodów wykonanych w odpowiedniej klasie EIS z materiałów do tego przeznaczonych.
 - Przewody i urządzenia montować wyłącznie do konstrukcji budynku za pomocą rozciągaczy systemowych.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Kolor widocznych elementów instalacji w budynku przed wykonaniem, należy uzgodnić z Architektem Inżynierem.
 - Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami (wod-kan, wentylacja) oraz planami branżowymi.
 - Wszystkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.

- LEGENDA
- klimatyzator typu SPLIT
 - klimatyzator kasetonowy
 - numer pionu
 - przewody freonowe (z p-p)
 - przewody skroplin
 - sterownik naścienny
 - temperatura obliczeniowa
zapotrzebowanie na chłód
 $t_{in}=+24^{\circ}C$
 $Q_{ch}=1957 W$
 - opis działy - przewody freonowe
opis działy-przewody skroplin

NEOFORMA
Studio Projektowe "NEOFORMA"
37-700 Przemyśl, ul. Barska 15
tel. (016) 670-53-70
www.neoforma.com.pl

Projektant:
mgr.inż. Adam Wojtczak
upr.SLK/8056/PWBS/18
Projektant sprawdzający:
mgr.inż. Łukasz Gregorczyk
upr.SLK/8001/PWBS/18

Branża: Instalacja chłodzenia
Stadium: Projekt Techniczny (Wykonawczy)
Temat projektu:
Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej
w miejscowości Dubiecko Komendy Miejskiej
Państwowej Straży Pożarnej w Przemyślu

Nazwa rysunku:
RZUT PARTERU
Miejsce inwestycji:
działki nr 381/8 obręb 0011
Przedmieście Dubieckie gm.
Dubiecko

Inwestor:
Komenda Miejskiej Państwowej
Straży Pożarnej w Przemyślu Plac
Św. Floriana 1 37-700 Przemyśl

Skala: 1 : 100
DATA: 11.2021
Nr rysunku: IKL-01