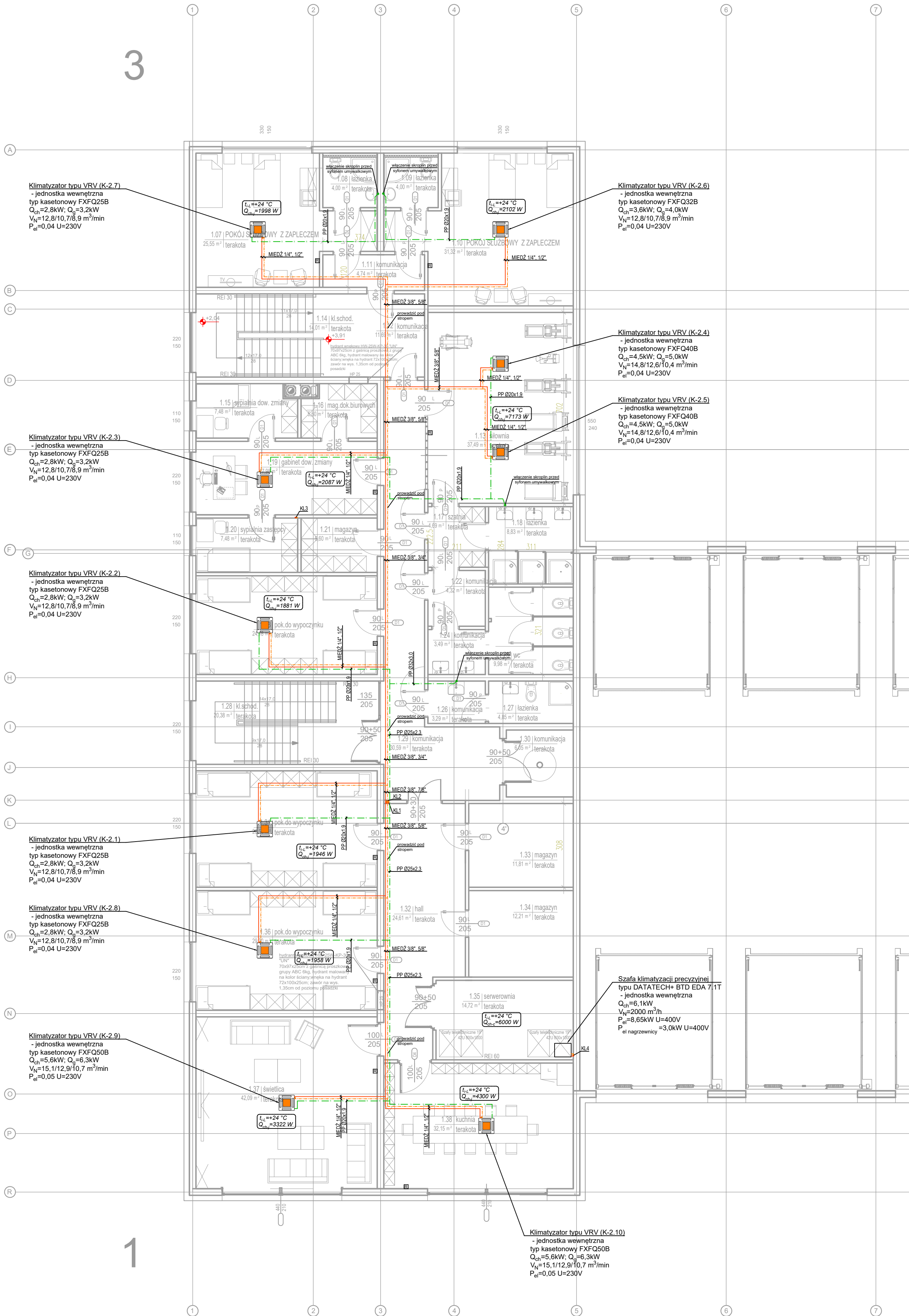


3



Klimatyzator typu VRV (K-2.7)
- jednostka wewnętrzna
typ kasetonowy FXFQ25B
 $Q_{ch}=2.8kW$; $Q_c=3.2kW$
 $V_N=12.8/10,7/8.9 m^3/min$
 $P_{el}=0.04 U=230V$

Klimatyzator typu VRV (K-2.6)
- jednostka wewnętrzna
typ kasetonowy FXFQ32B
 $Q_{ch}=3.6kW$; $Q_c=4.0kW$
 $V_N=12.8/10,7/8.9 m^3/min$
 $P_{el}=0.04 U=230V$

Klimatyzator typu VRV (K-2.3)
- jednostka wewnętrzna
typ kasetonowy FXFQ25B
 $Q_{ch}=2.8kW$; $Q_c=3.2kW$
 $V_N=12.8/10,7/8.9 m^3/min$
 $P_{el}=0.04 U=230V$

Klimatyzator typu VRV (K-2.4)
- jednostka wewnętrzna
typ kasetonowy FXFQ40B
 $Q_{ch}=4.5kW$; $Q_c=5.0kW$
 $V_N=14.8/12.6/10.4 m^3/min$
 $P_{el}=0.04 U=230V$

Klimatyzator typu VRV (K-2.5)
- 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-2.2)
- jednostka wewnętrzna
typ kasetonowy FXFQ25B
 $Q_{ch}=2.8kW$; $Q_c=3.2kW$
 $V_N=12.8/10,7/8.9 m^3/min$
 $P_{el}=0.04 U=230V$

Klimatyzator typu VRV (K-2.1)
- jednostka wewnętrzna
typ kasetonowy FXFQ25B
 $Q_{ch}=2.8kW$; $Q_c=3.2kW$
 $V_N=12.8/10,7/8.9 m^3/min$
 $P_{el}=0.04 U=230V$

Klimatyzator typu VRV (K-2.8)
- jednostka wewnętrzna
typ kasetonowy FXFQ25B
 $Q_{ch}=2.8kW$; $Q_c=3.2kW$
 $V_N=12.8/10,7/8.9 m^3/min$
 $P_{el}=0.04 U=230V$

Klimatyzator typu VRV (K-2.9)
- jednostka wewnętrzna
typ kasetonowy FXFQ50B
 $Q_{ch}=5.6kW$; $Q_c=6.3kW$
 $V_N=15.1/12.9/10.7 m^3/min$
 $P_{el}=0.05 U=230V$

Szafa klimatyzacji precyzyjnej
typu DATATECH+ BTD EDA 7.1T
- jednostka wewnętrzna
 $Q_{ch}=6.1kW$
 $V_N=2000 m^3/h$
 $P_{el}=8.65kW U=400V$
 $P_{el} \text{ nagrzewnicy}=3.0kW U=400V$

Klimatyzator typu VRV (K-2.10)
- jednostka wewnętrzna
typ kasetonowy FXFQ50B
 $Q_{ch}=5.6kW$; $Q_c=6.3kW$
 $V_N=15.1/12.9/10.7 m^3/min$
 $P_{el}=0.05 U=230V$

UWAGA:

- Przewody skroplin wstępnie do pionów przez syfonowanie z blokadą antykapalną.
- Prowadzenie przewodów dostosować do innych branż.
- Prowadzenie przewodów instalacji ze zmiennym czynnikiem chłodniczym, należy dostosować do prowadzenia innych przewodów.
- W przypadku konieczności doprowadzenia przewodów ze skroplinami ze spadkiem 0.3 - 0.5, należy zamontować pompki skroplin (pompki należy zasilić elektrycznie).
- Przejścia przez ściany wykonać w turze ochronnej.
- Wszystkie przejścia przez przegrody wykonać z materiału odpornego na wyżłobienie, wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Odcinaj przed przewodami wykonane w odpowiedniej klasie EIS z materiałów do tego przeznaczonych.
- Przewody i urządzenia montować wyłącznie do konstrukcji budynku za pomocą rozwiązań systemowych.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Kolor elektrycznych elementów instalacji w budynku przed wykonaniem, należy uzgodnić z Architektem i Inwestorem.
- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, począłymi rysunkami (wed-kan, wentylacja) i opisaniami branżowymi.
- Wszelkie zmiany w projekcie wyrażają pisemną zgodę projektanta.

LEGENDA



Klimatyzator typu SPL/IT



klimakonwektor kasetonowy



numer pionu



przewody freonowe (2+1)



przewody skroplin



sterownik ścienny



temperatura obliczeniowa



opis skroplin - przewody freonowe



opis skroplin - 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/PWB/S/18
Projektant sprawdzający:
mgr.inż. Łukasz Gregorczyk
upr.SLK/8001/PWB/S/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 PIĘTRA
Miejsce inwestycji:
dziłki 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-02