



Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna N1W1
w wykonaniu zewnętrznym
Qgrz=12,0kW(4,0)kW, U=400V
Np= 10,4kg/h; P= 7,80kW, U=400V
Pn=1,50(0,89)kW, Pw=0,75(0,68)kW, U=400V

Klimatyzator ścienny K-3.1
Typ: FTXM50R
Pel=U=230V

Klimatyzator ścienny K-2.1
Typ: FTXM50R
Pel=U=230V

Istniejąca rozdzielnica nN RS-1
Obwody i wyposażenie do likwidacji
Zabudować zabezpieczenie dla
obwodów nN wg. schematu

Zasilanie wentylatora W2
1x kabel YnKXSzo 0,6/1 kV 3x1,5mm2
Kabel należy ułożyć w bruzdzie wykonanej
w ścianie i doprowadzić do puszek wentylatora.
Bruzdę należy zatynkować.

Wentylator kanałowy W2
typ: TD-500/160 SILENT 3V
P= 0,05kW, U=230V

Klimatyzator ścienny K-1.1
Pel=U=230V

Zasilanie centrali N1W1
1x kabel YnKXSzo 0,6/1 kV 5x1,5mm2 (Pn)
1x kabel YnKXSzo 0,6/1 kV 5x4mm2 (Np)
1x kabel YnKXSzo 0,6/1 kV 5x6mm2 (Qgrz)
Kabel układany w korytkach stalowych
zamkniętych, mocowanych na elewacji
odpornych na UV

Jednostka zewnętrzna klimatyzacji SK-4
P=5,56kW, U=400V
Podkonstrukcja pod agregat
systemowa

Zasilanie złącza kablowego ZS-1
z rozdzielnicy RGP-2
1x kabel YnKXSzo 0,6/1 kV 5x16mm2
Kabel układany w ziemi, w rurze ochronnej
wprowadzonej do piwnicy, w piwnicy kabel
prowadzony w korytku elektroinstalacyjnym
do rozdzielnicy

Zasilanie jednostki SK-4
1x kabel YnKXSzo 0,6/1 kV 5x2,5mm2
Kabel układany w ziemi, w rurze ochronnej
karbowanej niebieskiej Ø 32mm

Złącze kablowe ZS-1 typu ZK-3 IP 54
mocowane na fundamencie prefabrykowanym
bezpośrednio przy ścianie elewacji

Zasilanie jednostek SK-1 do SK-3
3x kabel YnKXSzo 0,6/1 kV 3x2,5mm2
Kabel układany w korytkach stalowych
zamkniętych, mocowanych na elewacji
odpornych na UV

Jednostka zewnętrzna klimatyzacji SK-3
typ: RXM50R
P=1,45kW, U=230V
Podkonstrukcja pod agregat
systemowa

Jednostka zewnętrzna klimatyzacji SK-2
typ: RXM50R
P=1,45kW, U=230V
Podkonstrukcja pod agregat
systemowa

Jednostka zewnętrzna klimatyzacji SK-1
typ: RXM50R
P=1,45kW, U=230V
Podkonstrukcja pod agregat
systemowa

DATA:	OPIS ZMIANY:	REWIZJA:
INWESTOR: SP ZOZ MSWiA w Kielcach im. św. Jana Pawła II z siedzibą w Kielcach ul. Wojska Polskiego 51 25-375 Kielce		
WYKONANIE: LPW Engineering Sp. z o.o. ul. Żelazna 38, 40-599 Katowice		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Adaptacja pomieszczeń dla potrzeb lokalizacji pracowni tomografii komputerowej w SP ZOZ MSWiA w Kielcach		
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT: mgr inż. Dawid Wardziński	NR UPRAWNIENI: SLK/3671/POOE/11	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY: Andrzej Bałos	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTER - ZASILANIE UKŁADÓW WENTYLACYJNYCH		
DATA: 10.2022	SKALA: 1:50	NR PROJEKTU: NR RYS.: E-R-02

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.2019 poz. 1231) i nie może być kopiowany ani rozpowszechniany w całości bądź w części bez pisemnej zgody autorów.