

CENTRALA WENTYLACYJNA N3W3  
-wymienik przeciwprądowy  
-Vn=1540m<sup>3</sup>/h, dP=600Pa,  
-U=400V, P=1,1, I=2,37A,  
-Vw=1535m<sup>3</sup>/h, dP=400Pa,  
-U=400V, P=0,75kW, I=1,68A,  
-Chłodnica wodna: Qch=6,9kW,  
-Nagrzewnica elektryczna: Qn=12,0kW,  
-masa: 739kg,  
-wymiary: 5550x730x1440 mm

AGREGAT WODY ZIĘBNICZEJ  
-Qch=52 kW  
-U=400V, P=18kW, I=164,9A,  
-masa: 1488kg,  
-wymiary: 3550x1100x2220 mm

CENTRALA WENTYLACYJNA N1W1  
-wymienik przeciwprądowy  
-Vn=4160m<sup>3</sup>/h, dP=1200Pa,  
-U=400V, P=4,0kW, I=7,65A,  
-Vw=3360m<sup>3</sup>/h, dP=600Pa,  
-U=400V, P=1,5kW, I=3,39A,  
-Chłodnica wodna: Qch=19,2kW,  
-Nagrzewnica elektryczna: Qn=34,0kW,  
-masa: 1645 kg,  
-wymiary: 7650x1440x1700 mm  
-nawilżacz parowy:  
ES48(48kg/h) (P=35kW)

WENTYLATOR DACHOWY  
-Vn=100m<sup>3</sup>/h, dP=100Pa,  
-U=230V, P=99W, I=0,83A,

WENTYLATOR DACHOWY  
-Vn=100m<sup>3</sup>/h, dP=100Pa,  
-U=230V, P=99W, I=0,83A,

CENTRALA WENTYLACYJNA N2W2  
-wymienik przeciwprądowy  
-Vn=2230m<sup>3</sup>/h, dP=1200Pa,  
-U=400V, P=3,0kW, I=5,86A,  
-Vw=1945m<sup>3</sup>/h, dP=600Pa,  
-U=400V, P=1,1kW, I=2,37A,  
-Chłodnica wodna: Qch=10,2kW,  
-Nagrzewnica elektryczna: Qn=18,0kW,  
-masa: 1007kg,  
-wymiary: 7500x780x1640 mm  
-nawilżacz parowy:  
ES24 (24kg/h) (P=18kW)

- LEGENDA:
- projektowany kanał nawiewny systemu NW1
  - projektowany kanał wywiewny systemu NW1
  - projektowany kanał wyrzutowy systemu NW1
  - projektowany kanał nawiewny systemu NW2
  - projektowany kanał wywiewny systemu NW2
  - projektowany kanał wyrzutowy systemu NW2
  - projektowany kanał nawiewny systemu NW3
  - projektowany kanał wywiewny systemu NW3
  - projektowany kanał wyrzutowy systemu NW3
  - projektowany kanał wywiewny systemu Wc1
  - projektowany kanał wywiewny systemu Wmag1
  - projektowany kanał wywiewny systemu W Pel

projektowana instalacja wody ziemnej  
6,35x12,70  
projektowana instalacja klimatyzacji linie  
freonowe ciecz gaz

AB-PROJEKT 30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROŚ 4/1			
SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ NR 1 W BELŻCACH UL. PRZEMYSŁOWA 44, 24-200 BELŻCZ			
MODERNIZACJA BLOKU OPERACYJNEGO I KOMÓREK POMOCNICZYCH DLA ODDZIAŁÓW POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO, NEONATOLOGICZNEGO, CHIRURGICZNEGO, CHOROZÓW WEWNĘTRZNYCH ORAZ PRACOWNI ENDOSKOPICZNYCH SZPITALA POWIATOWEGO IM. DR. WOJCIECHA OGŹNIŃ W BELŻCACH			
TYTUŁ	RZUT DACHU-INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI		
TYTUŁ	SANITARNY	PROJEKT WYKONAWCZY	S3-02
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Renata Kozłowska MAP023BPAC055	DATA	KWIECIEŃ 2020
OPRACOWAŁ	mgr inż. Aleksander Szep MAP024BPAC054	DATA	
Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony prawami autorskimi i prawami pokrewnymi. Wynikami prac z tego projektu nie wolno w całości lub częściowo kopiować, rozpowszechniać, publikować ani w inny sposób wykorzystywać bez zgody autora projektu. Autorka: 22 NR LICENCJI 3-458902			