



centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła N1/W1
 Strumień objętości powietrza:
 nawiew – 1240m³/h, wywiew – 740 m³/h,
 Spręż dyspozycyjny: 300 Pa
 Pobór mocy: 0,42 kW + 0,21 kW
 Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x dł.):
 1070 x 700 x 3260 mm
 Masa bez opakowania: 493 kg
 Zasilanie: 3x400 V / 50 Hz

agregat dla N1/W1
 Pobór mocy: 1,33 kW
 Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x dł.):
 578 x 790 x 300 mm
 Masa bez opakowania: 40,0 kg
 Zasilanie: 230 V / 50 Hz

centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła N2
 Strumień objętości powietrza:
 nawiew – 500m³/h,
 Spręż dyspozycyjny: 250 Pa
 Pobór mocy: 0,12 kW
 Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x dł.):
 620 x 700 x 2050 mm
 Masa bez opakowania: 185 kg
 Zasilanie: 3x400 V / 50 Hz

agregat dla N2
 Pobór mocy: 1,05 kW
 Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x dł.):
 578 x 790 x 300 mm
 Masa bez opakowania: 40,0 kg
 Zasilanie: 230 V / 50 Hz

Wentylator dachowy WC
 0,1 kW, 230 V
 m= 23,2 kg
 wyrzut pionowy powietrza

Wentylator dachowy WFR
 0,1 kW, 230 V
 m= 23,2 kg
 wyrzut pionowy powietrza

Wentylator dachowy WSZ
 0,1 kW, 230 V
 m= 23,2 kg
 wyrzut pionowy powietrza

Wentylator dachowy WC1
 0,1 kW, 230 V
 m= 23,2 kg
 wyrzut pionowy powietrza

Wentylator dachowy WSZ1
 0,1 kW, 230 V
 m= 23,2 kg
 wyrzut pionowy powietrza

ARCHIKS Biurowo-Instalacyjny Projektant i Wykonawca	
INWESTOR: Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, ul. Łazarza 14, 31-530 Kraków	
PRZEKAZANE: Budowa Powiatowego Centrum Administracyjnego Obsługi Mieszkańców w Wieliczce - etap III. Budowa budynku Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego - miejsca stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego wraz z zagospodarowaniem terenu: budową dróg, chodników, miejsc postojowych, muzeum oporowym dz. nr 724/44, 724/46, 724/47 ul. Powstańców Sycylijskich, 32-020 Wieliczka jedn. ewidencyjna: 121905_4, Wieliczka 1, obręb: nr 0001, Wieliczka 1	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. KRZYSZTOF DRĄG
OPRACOWANIE:	POK0163
OPRACOWANIE:	SANIT. POCS05
OPRACOWANIE:	PROJEKTOWANIE SANIT. POCS15
OPRACOWANIE:	POCS15
SKALA:	1:100
FORMA:	STANOW. PW
WYKONANIE:	8.10.2020
TYTUŁ WYKAZU:	RZUT DACHU - INSTALACJA WENTYLACJI MECH.