

klimatyzator w pom. serwerowni:
jednostka wewnętrzna ścienna
wydajność chłodnicza: 3,6 kW
SEER 6,3
zakres zastosowania -15°C ~ +46°C
wydajność grzewcza: 4,1 kW
SCOP 4,0
zakres zastosowania -11°C ~ +21°C

Rzut parteru- wentylacja mech.

wentylator kanałowy z regulatorem obrotów

wydajność: 1630m3/h

moc wentylatora: 185W

średnica przyłącza: fi 200

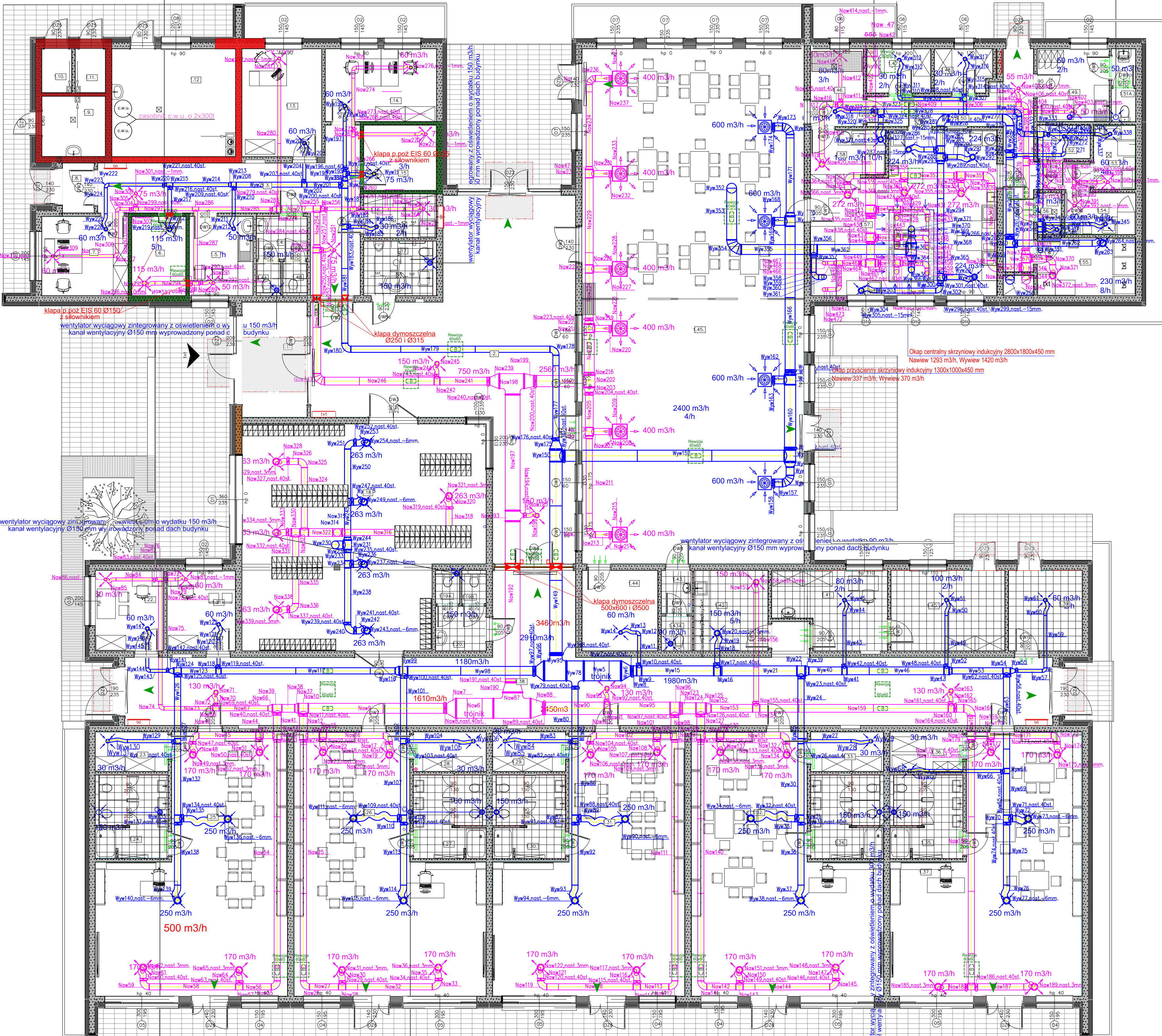
maksymalna temperatura czynnika: +50 st. C

zasilanie: jednofazowe 230V

regulacja obrotów: transformatorowa, pięciostopniowa

zabezpieczenie elektryczne: TAK

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wydanku 50 m3/h
kanał wentylacyjny Ø125 mm wyprowadzony ponad dach budynku



klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad d

u 150 m3/h

budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

klapa dymoszczelna

Ø250 i Ø315

klapa p.poz. EIS 60 Ø150

wentylator wyciągowy zintegrowany z oświetleniem o wy

kanal wentylacyjny Ø150 mm wyprowadzony ponad dach budynku

LEGENDA

nawiew przez otwory w drzwiach o przekroju 220 cm2

Anemostat kaselony wirowy NK SWA - 600
ze skrzynką rozprężną PPR - 600

Anemostat kaselony wirowy NK SWA - 600
ze skrzynką rozprężną PPR - 600

PREMM Instalacje Sanitarne Rafał Gorecki
adres: ul. Lubiczowska 14 83-200 Starogard Gd.
NIP: 5921901947

tel. kom. 607-579-226
Regon: 221566555

TEMAT:	Projekt techniczny instalacji sanitarnych w przedszkolu gminnym		
ADRES:	dz. nr 99/6; 100/5 Rokocin 83-200 Starogard Gdański		
INWESTOR:	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański		
NAZWA RYS.:	Rzut parteru- instalacja went.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Gorecki upr. nr POM/0051/PWOS/10		Podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Pruszek upr. nr POM/0163/POOS/06		Podpis:
DATA:	26 lutego 2021r.		Skala: Rys. WM1 1:100