



NW1	
CENTRALA NAW-WYW PODWIESZANA	
Wykonanie	wewnętrzne
Nawiew	V=4100m3/h;350Pa
Wywiew	V=3700m3/h;350Pa
Ogrzew ciepła	wymienik krzyżowy
Moc nagrzewnic wodn.	210 kW
Filtr	M5
Wentylator nawiew	1x19 kW/3x400V
Wentylator wywiew	1x19 kW/3x400V
Wymiary (SzerxGłxWys)	950x365x700mm
Masa	570kg

NW4	
WENTYLATOR WYWIEWNY	
Wykonanie	zewewnętrzne
Wywiew	V=300m3/h;150Pa
Wentylator wywiew	49W/230V
Masa	4,7kg

NW2	
WENTYLATOR NAWIEWNY	
Wykonanie	wewnętrzne
Nawiew	V=240m3/h, 200Pa
Wentylator nawiew	121W/230V
Masa	7,6kg

NW2	
NAGRZEWICA ELEKTRYCZNA	
Wykonanie	wewnętrzne
moc	3,0 kW
zasilanie	3x400V

NW2	
WENTYLATOR WYWIEWNY	
Wykonanie	zewewnętrzne
Wywiew	V=240m3/h,200Pa
Wentylator wywiew	49W/230V
Masa	4,7kg

WC1	
WENTYLATOR WYWIEWNY	
Wykonanie	zewewnętrzne
Wywiew	V=300m3/h;200Pa
Wentylator wywiew	110W/230V
Masa	5,2kg

NW3	
NAGRZEWICA ELEKTRYCZNA	
Wykonanie	wewnętrzne
Moc	9,0 kW
Zasilanie	3x400V

NW3	
WENTYLATOR NAWIEWNY	
Wykonanie	wewnętrzne
	V=600m ³ /h; 250Pa
	171W/230V
Masa	18,5kg

NW3	
WENTYLATOR WYWIEWNY	
Wykonanie	zewneńrzne
Wywiew	V=600m3/h,250Pa
Wentylator wywiew	154W/230V
Masa	5,7kg

WC2	
WENTYLATOR WYWIEWNY	
Wykonanie	zewewnętrzne
Wywiew	V=150m3/h;150Pa
Wentylator wywiew	49W/230V
Masa	4,7kg

UWAGI OGÓLNE

Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U. 2022 poz. 2509 z późn. zm.). Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autorów opracowania i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez ich pisemnej zgody.

Wszelkie odstępienia od niniejszego projektu wymagają zgody autora.

Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie. W przypadku pojawienia się rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a stanem faktycznym powiadomić projektanta sprawującego nadzór autorski.

Jako nadrzędna należy traktować branżę architektoniczną.

LEGENDA:

- instalacja wentylacji nawiewnej
- instalacja wentylacji wywiewnej
- instalacja wentylacji wywiewnej z toalet
- wentylatory wywiewne
- nawiewnik, wywiewnik
- zawór wentylacyjny wywiewny

Jakub Kulesza Pracownia Architektury
pracownia: ul. M. Konopnickiej 28
telefon: 49-300 87 87
e-mail: pracownia@jka.pl
http: www.jka.pl

temat opracowania: Przebudowa wraz z częściową rozbiórką i zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Grodkowie - utworzenie Branżowego Centrum Umiejętności w branży logistycznej

INSTALACJE SANITARNE
projektant: mgr inż. Damian Szwandrak
numer uprawnień: DŚ/0472/PWB/19

temat rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI

numer projektu: 2 3 0 9 PW
stadum: 15.04.2024 r.
skala: 1:100
nr rysunku: 57