

Agregaty umieszczone zostaną przy budynku śmietnika

Agregat chłodzący centralę N3W3
 Qch = 24 kW
 Qg = 27 kW
 m = 143 kg
 Nel = 3-380-415V 50 Hz
 wymiary wyszerz: 1505x970x370

Agregat chłodzący centralę N4W4
 Qch = 85 kW
 Qg = 95 kW
 m = 11,5 kg
 Nel = 25/23 kW 3-380-415V 50 Hz
 wymiary wyszerz: 2048x2700x720

Centrala wentylacyjna N4W4 nawiewno - wywiewna VTS
 wewnętrzna, stojąca z odzyskiem ciepła, wymiennikiem obrotowym,
 nagrzewnicą wodną oraz chłodnicą freonową
 Vn = 13 880 m³/h
 Vw = 13 230 m³/h
 Qg = 32,8 kW
 Qch = 57,1 kW
 Nel = 6x 0,75 kW 3x230V 45Hz
 m = 968 kg

Centrala wentylacyjna N1W1 nawiewno - wywiewna VTS
 wewnętrzna, podwieszana z odzyskiem ciepła oraz nagrzewnicą
 wodną
 Vn = 875 m³/h
 Vw = 750 m³/h
 Qg = 3,4 kW
 Nel = 2x 0,38 kW 3x230V 50Hz
 m = 157 kg

proj. kanał instalacyjny
 systemowy 50x50x100cm

CZĘŚĆ NIE PODPIWNICZONA

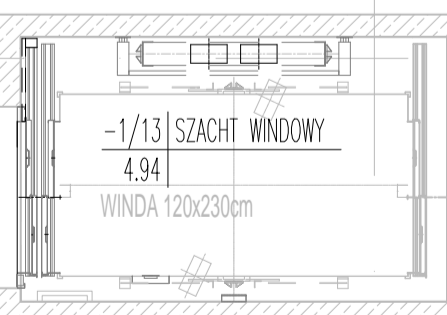
-1.03 WEZEL CO	
Vn=110 m ³ /h	N1
Vw=110 m ³ /h	W1

-1.12 POM. PORZĄDKOWE	
Vn=20 m ³ /h	N1
Vw=20 m ³ /h	W1

-1.10 ROZD. ELEK./SERWIS	
Vn=50 m ³ /h	N1
Vw=50 m ³ /h	W1

-1.09 WODOMIERNIK	
Vn=50 m ³ /h	N1
Vw=50 m ³ /h	W1

-1.08 POM. KONSERWATORA	
Vn=170 m ³ /h	N1
Vw=170 m ³ /h	W1



Inwestor: MIASTO PRZASNYSZ UL. JANA KILIŃSKIEGO 2 06-300 PRZASNYSZ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W PRZASNYSZU PRZY UL. 3-GO MAJA 16 NA DZIAŁCE NR 858		Data: 07.2020	
Projektant: mgr inż. Marcin Wyderka UPR. SJK/2776/PWOS/09		Specjalność: Branża sanitarna	
Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka UPR. SJK/4946/POD/13		Specjalność: Branża sanitarna	
Nazwa rysunku: RZUT PIWNICY - INSTALACJA WENTYLACJI		Skala: 1:50	
Status: PBW		nr rys.: W-1	
		Rok: 0	