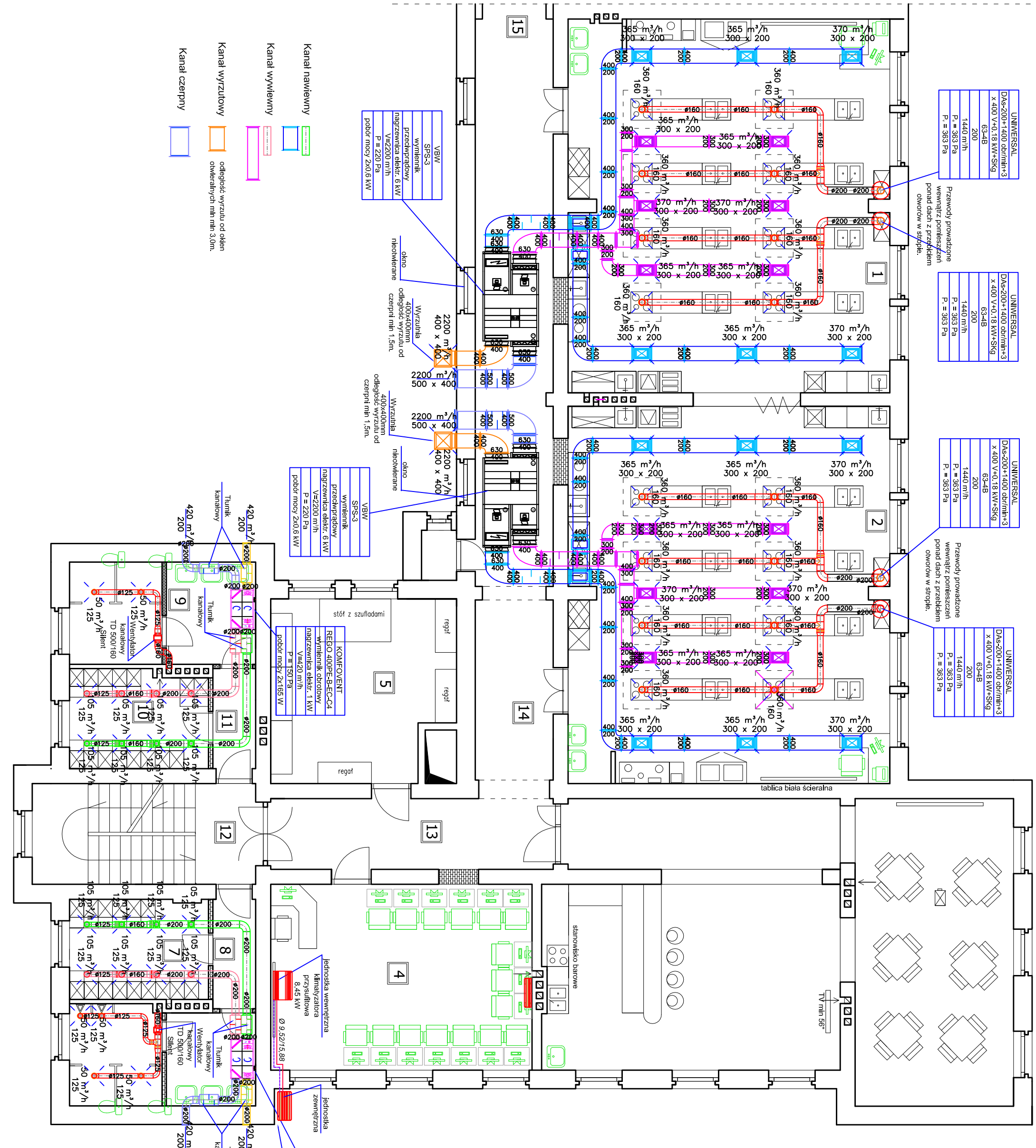


LEGENDA:

	stanowisko sporządzania potraw i napojów
	stanowisko obróbki wstępnej brudnej
	stanowisko obróbki wstępnej czystej
	stanowisko produkcji potraw z mięsa
	stanowisko produkcji potraw z mleka
	stanowisko produkcji ciast
	stanowisko obróbki cieplnej
	paleta elektryczna
	stanowisko ekspedycji potraw
	stanowisko mycia naczyń
	chłodzarka
	stanowisko pracy nauczydla
	szafa z regałami
	pyła indukcyjna z piekarnikiem elektrycznym
	stanowisko komputerowe
	szafka metalowa podwójna z zamknięciem i ławeczka
	złotnik multimedialny wraz z ekranem opuszczanym
	stanowisko mydla ręk

	KOMFOVENT REGO 400PE-B-EC-C4 wymiennik obrotowy nagrzewnica elektr. 1 kW V=420 m ³ /h P = 150 Pa
	jednostka zewnętrzna przysufitowa Ø 9.52/15.88
	jednostka wewnętrzna klimatyzatora przysufitowa 8.45 kW

Jedn. zewn. zamontowana nad poziomem terenu na h=1,0m, zabezpieczona przed dostępem osób postronnych



Nazwa:	PRZEBUDOWA WARSZTATÓW SZKOLNYCH WRAZ Z WYPOSAŻENIEM PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH W SZPROTAWIE
Adres budowy:	woj. lubuskie, Powiat Żagań, Gmina Szprotawa
Działka:	dz. ew. nr 321/1/29
Investor:	STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań
PROJEKTANT:	mgr inż. Barbara Fogel upr. 95/2005/ZG
SPRAWDZIK:	mgr inż. Agnieszka Maj upr. 28/98/ZG
Data:	wzrostek 2015
RZUT PIĘTRA - INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI	RYS.: IS - 3
	skala 1:100

- Kanal nawiewny
 - Kanal wywiewny
 - Kanal wyrzutowy
 - Kanal czerpny
- odległość wyrzutu od okien otwieranych min. 3,0m.
- odległość wyrzutu od okien nieotwieranych min. 1,5m.

VBW	wymiennik
SPS-3	przeciwnarodowy
	nagrzewnica elektr. 6 kW
	V=220 m ³ /h
	P = 220 Pa
	potrój mocy 2x0,6 kW

VBW	wymiennik
SPS-3	przeciwnarodowy
	nagrzewnica elektr. 6 kW
	V=220 m ³ /h
	P = 220 Pa
	potrój mocy 2x0,6 kW

VBW	wymiennik
SPS-3	przeciwnarodowy
	nagrzewnica elektr. 1 kW
	V=420 m ³ /h
	P = 150 Pa
	potrój mocy 2x165 W

UNIVERSAL	Das-200+1400 obr/m ³ +3
	x 400 V+0,18 kW+SKG
	63-4B
	200
	1440 m ³ /h
	P = 363 Pa

Przewody prowadzone ponad dach z przekładem wentylacji pomieszczeń otworów w stropie.

UNIVERSAL	Das-200+1400 obr/m ³ +3
	x 400 V+0,18 kW+SKG
	63-4B
	200
	1440 m ³ /h
	P = 363 Pa

Przewody prowadzone ponad dach z przekładem wentylacji pomieszczeń otworów w stropie.

UNIVERSAL	Das-200+1400 obr/m ³ +3
	x 400 V+0,18 kW+SKG
	63-4B
	200
	1440 m ³ /h
	P = 363 Pa

Przewody prowadzone ponad dach z przekładem wentylacji pomieszczeń otworów w stropie.

UNIVERSAL	Das-200+1400 obr/m ³ +3
	x 400 V+0,18 kW+SKG
	63-4B
	200
	1440 m ³ /h
	P = 363 Pa

Przewody prowadzone ponad dach z przekładem wentylacji pomieszczeń otworów w stropie.