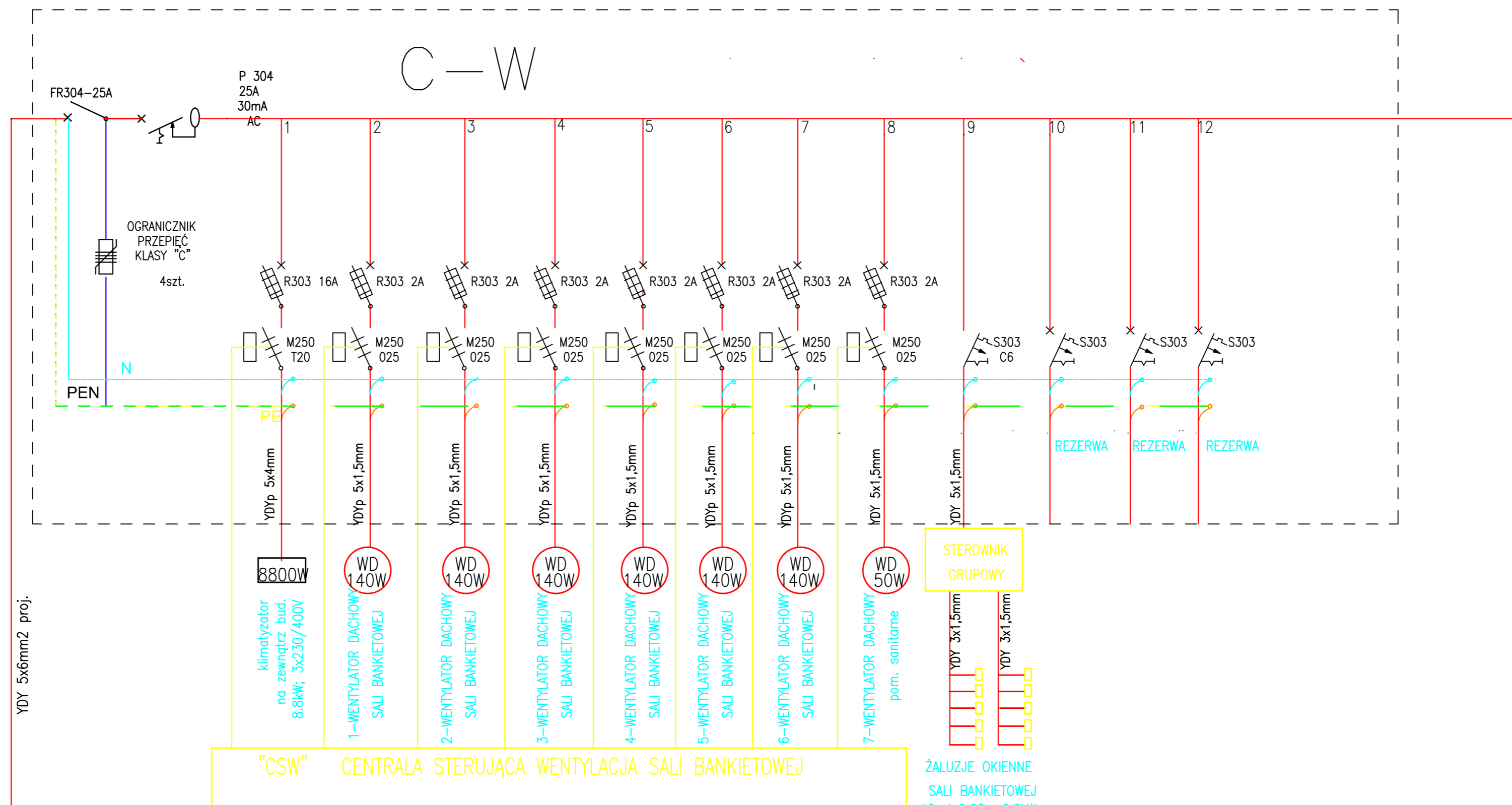


projektowana
CW
wentylacji
 $P_z=10,49\text{kW}$
 $P_s=9,4\text{kW}$
 $k_j=0,9$
 $I_o=13,87\text{A}$
 $I_b=20\text{A}$



Aparatura firmy legrand:

TE – Obudowa naścienna 2x18–modułowa EXINOTE LEGRAND IP40

z drzwiczkami białymi
OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ KLASY "C" – SZT. 4
Rozłącznik bezpiecznikowy FR304–25A szt. 1
Wyłącznik różnicowo–prądowy P 304 25–30–AC – szt. 1
Rozłącznik bezpiecznikowy R303–16 A szt. 1
Rozłącznik bezpiecznikowy R303–2 A szt. 7
Wyłącznik silnikowy M250 –T20 szt. 1
Wyłącznik silnikowy M250 –025 szt. 7
Wyłącznik nadprądowy S303 C16 – szt. 6
Wyłącznik nadprądowy S301 C10 – szt. 9
Wyłącznik nadprądowy S301 B6 – szt. 2

UWAGA:

Zachować równomierność obciążenia faz

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZANIE
W UKŁADZIE TN–S

TLB–OSP

FU "AL-PRO"		98-300 Wieluń os. Bugaj 4/8 mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak tel. 605 427 363	
Nazwa inwestycji	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie		
Adres inwestycji	Dąbrowa, dz. nr ewid. 600/2, gm. Wieluń		
Inwestor adres zam.	Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		
Nazwa rysunku:	Schemat tablicy wentylacji – C-W		
Projektant:			
Sprawdził:			
Skala 1:50	Data oprac. 03.2015	Tom E	Nr rys. E-16