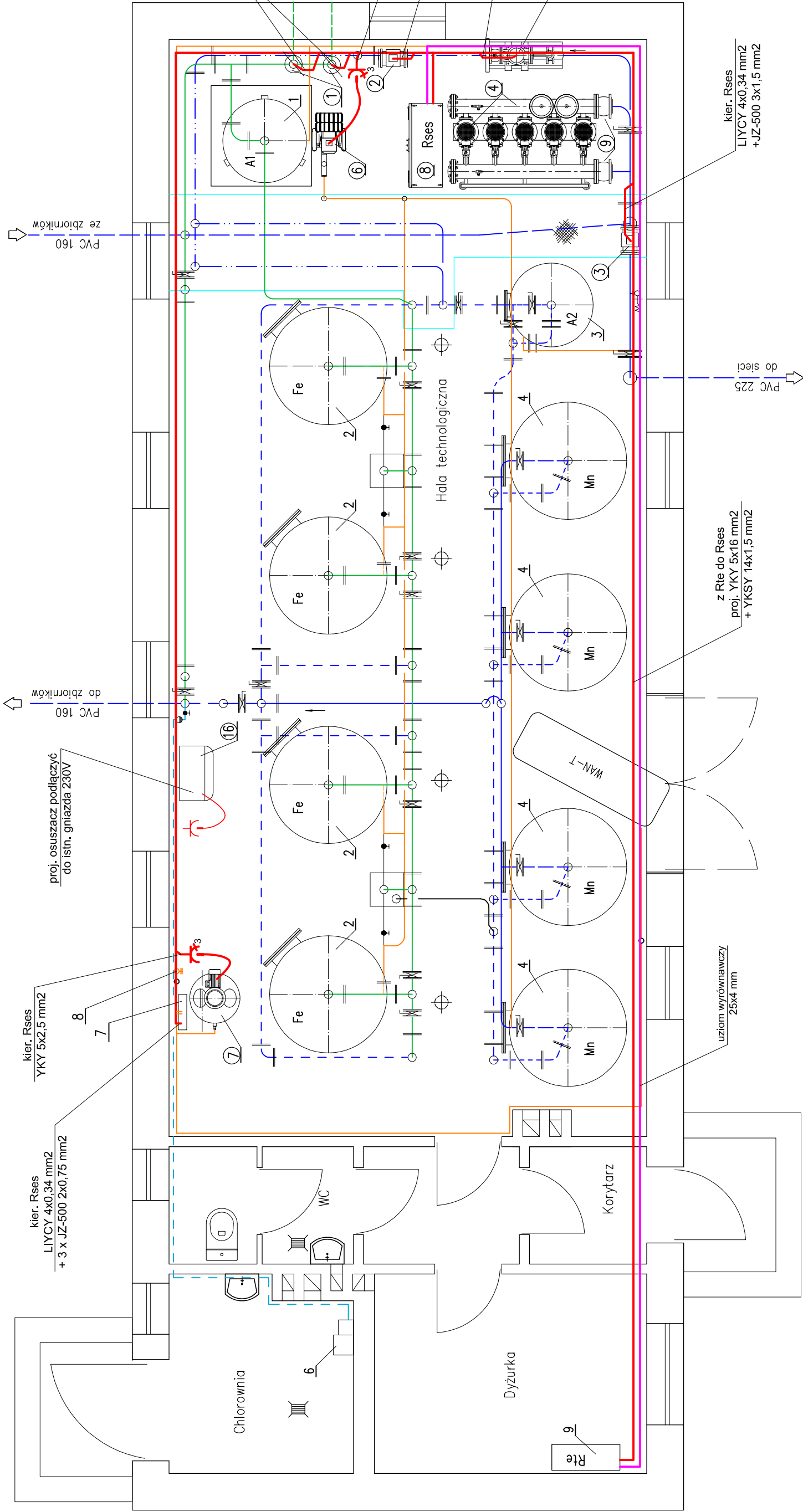


658

1800



### URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE

9.	Rozdzielnia technologiczno-elektryczna
8.	Zawór elektromagnetyczny DN 20
7.	Rozdzielacz sprężonego powietrza
6.	Zestaw chloratora C-53 – kpl.1
5.	Sprężarka WAN-T, 8 bar, 2x20 m <sup>3</sup> ze zbiornikiem 0.4 m <sup>3</sup>
4.	Zestaw filtracyjny ø1400 odmanganianie –kpl.4
3.	Zestaw aeracji ø900 – szt.1
2.	Zestaw filtracyjny ø1400, odżelazianie –kpl.4
1.	Zestaw aeracji ø1000 – szt.1
Lp.	Element:

### URZĄDZENIA PROJEKTOWANE

16	Osuszacz powietrza	szt.1+1
8	Szafa elektryczna i sterownicza	– kpl.1
7	Sprężarka powietrza KCT 401–250St/2.4 kW o wyd. 14.4 m <sup>3</sup> /h	
6	Dmuchawa powietrza KO 5 TD/4.0 kW–kpl.1	
5	Pompa płuczna TP100–130/4/4.0 kW	
4	Zestaw pompowo-hydroforowy ZH–CR/W 5.20.4/5.5 kW	
3	Przepływomierz Dn 150 – szt.1	
2	Przepływomierz Dn 100 – szt.1	
1	Przepływomierz Dn 80 – szt.2	
Lp.	Element:	

100	WODA SUROWA
100	WODA DO PŁUKANIA FILTRÓW
100	WODA PO I STOPNIU UZDATNIANIA
100	WODA UZDATNIONA
100	ODPŁYW POPŁUCZYN
50	POWIETRZE – WZRUSZENIE ZŁOŻA
20	POWIETRZE – NAPOWIETRZANIE WODY
P	PPZEPUSTNICA NA RUROCIĄGU PIONOWYM
	PPZEPUSTNICA NA RUROCIĄGU POZIOMYM

PRACOWNIA PF INŻYNIERII ŚR	
TREŚĆ:	Instalacje elektryczne wnętrzowe
Nr rys.	11
Data:	2019-12
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nak