



ENIA ISTNIEJĄCE

hnologiczno-elektryczna
agnetyczny DN 20
ężonego powietrza
ora C-53 – kpl.1
-T, 8 bar, 2x20 m3 ze zbiornikiem 0.4 m3
iny ø1400 odmanganianie –kpl.4
ø900 – szt.1
iny ø1400, odżelazianie –kpl.4
ø1000 – szt.1

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 m3/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 ODPLYW POPŁUCZYN
- 50 POWIETRZE – WZRUSZENIE ZŁOŻA
- 20 POWIETRZE – NAPOWIETRZANIE WODY
- P PPZEPUSTNICA NA RUROCIĄGU PIONOWYM
- PPZEPUSTNICA NA RUROCIĄGU POZIOMYM

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

TREŚĆ: Instalacje elektryczne wewnętrzne		OBIEKT: SUW Zaręby gmina Chorzele	
Nr rys. 11	Skala: 1:50	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	
Data: 2019-12	Branża: elektr.		