



OZNACZENIA:

1. Zestaw hydroforowy z trzema pompami np. typu OPF.4.03. o mocy 4,0kW/400 każda, wydajność zestawu max. 46m³/h, wysokość podnoszenia H_{max}, podnoszenia do 50mH₂O.
2. Pompa płuczna stabilizacji złoża filtracyjnego np. typu OPF.4.03. z silnikiem o mocy 3,0kW/400, o wydajności 22,0m³/h, wysokość podnoszenia 21,5mst.w.
3. Pompa płuczna złoza filtracyjnego np. typu OPF.8.01. z silnikiem o mocy 5,5kW/400, o wydajności 70,0m³/h, wysokość podnoszenia 21,0m st.w.
4. Szafa sterownicza zestawu hydroforowego.
5. Istniejąca sprężarka typu WAN-CF o mocy 2,0kW.
6. Chlorator C-53 o mocy silnika 0,37 kW napięcie 230V/400V, montować na podstawie z blachy mocowanej do ściany budynku – wyrób warsztatowy, poddać ocynkowaniu.
7. Stacja uzdatniania wody powietrza 1" np. typu AC5000 + manometr, montować na ścianie budynku
21. Zawór elektromagnetyczny np. typu 2N20 3/4", 230V

UWAGA:

Przewody zasilające, sterujące należy układać w korytkach

12

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Bajer 87-300 Brodnica ul. Boh. Wrzeńska 2			
OBIEKT:		STACJA UZDATNIANIA WODY	
INWESTOR :		GMINA ZBÓJNO; ZBÓJNO 35a, 87-645 ZBÓJNO	
ZADANIE: INSTALACJA PRZEWODÓW ZASILAJĄCO STERUJĄCYCH			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektant :	Tadeusz Majewski upr. proj. Cie. 35/88		marzec 2018 r.
Sprawdzający:	inż. Bartłomiej Piasecki upr. nr KUP/0158/POOE/10		Nr rys. E-3