


OZNACZENIA ODBIORNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

- 1 Punkt zlewny cieków dowożonych U = 400 V
P=9,0 kW zasilanie do tablicy zestawu
przewodem YDY 5x6mm²
kpl. 1
- 2 Zbiłokowane urządzenie sito + piaskownik
U = 400 V P = 3,73 kW zasilanie do tablicy
przewodem YDY 5x4mm²
kpl. 1
- 3 Pompy w zbiorniku retencyjnym cieków
z kanalizacji U=400 V, P=11,0 kW
kpl. 2
- 4 Pompa w zbiorniku cieków dowożonych
U=400 V, P=1,81 kW
kpl. 1
- 5 Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW
kpl. 1
- 6 Dimuchawa bocznokanałowa napowietrzania
cieków dowożonych w zbiorniku retencyjnym
U=400 V, P=0,75 kW
kpl. 1
- 7 Dimuchawy napowietrzania ścieków SBR
U=400 V, P=7,5 kW
kpl. 6
- 8 Dimuchawa napowietrzania osadu SIO
U=400 V, P=5,5 kW
szt. 2
- 9 Kompresor sterowania
U=400 V, P=0,37 kW
szt. 1
- 10 Pompa osadu nadmiernego
U=400 V, P=2,51 kW
szt. 1
- 11 Urządzenie przygotowujące polelektrolit
U=400 V, P=1,05 kW
kpl. 1
- 12 Prasa osadu z zagęszczaczem i pompą
płuczyci U=400 V, P=2,82 kW
kpl. 1
- 13 Przenośnik olinakowy
U=400 V, P=1,1 kW
kpl. 1
- 14 Sprężarka
U=400 V, P=1,1 kW
kpl. 1
- 15 Pompa osadu stabilizowanego
U=400 V, P=1,5 kW
kpl. 1
- 16 Instalacja dozowania wapna
U=400 V, P=0,75 kW
kpl. 1

Rozdzielnia elektryczna

 bionor sp. z o.o.				
Obiekt OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WOJASZÓWKA				
gmin. Wojaszkówka pow. krocenieński				
Branża ELEKTRYCZNA	Stadium PROJEKT BUDOWLANY	Data 11.2009		
Nazwa rysunku INSTALACJE ELEKTRYCZNE - BUDYNEK ADMINISTRACYJNO SPOŁACZNY		Skala 1:100	Nr rys 4	
Projektowa inż. Jan Grudniński	Imię i nazwisko	Specjalność instalacje i sieci elektr.	Nr uprawn. Kl. 274/94	Podpis
Sprawdził mgr inż. Wiesława Tekiel	Instalacje i sieci elektr.	Kl. 635/94		