


OZNACZENIA URZĄDZEŃ

F1.1°; F2.1°	-	Filtr pośpieszny Fe ; Dn 1200; H = 3030
F1.2°; F2.2°	-	Filtr pośpieszny Mn ; Dn 1200; H = 3050
ZH	-	Zestaw hydroforowy
D	-	Dmuchawa
PP	-	Pompa płuczająca złoża filtracyjne
S	-	Zespół sprężonego powietrza
ZZ	-	- S.1 - Sprężarka
	-	- S.2 - Tablica rozdzielcza powietrza
	-	- ZZ.1 - Zmiękczac dwukolumnowy
	-	- ZZ.2 - Zestaw pompowy solanki
	-	- ZZ.3 - Zbiornik wytwarzania solanki
S.UV	-	- Sterylizator UV;
	-	- ZZ.4 - Sól regeneracyjna [worki na paletach]
S.ST-R	-	Szafa sterująco - rozdzielcza
SZ	-	Szafka obsługi [przejezdna z blatem i szufladą]
PO	-	Pomost obsługowy zbiornika wytwarzania solanki; H=0,8 m
W1	-	Wentylator hybrydowy

	Zestaw gniazd remontowych IP44: 5x16A 1szt., 230V AC - 2 szt
	Oprawa LED 50W IP65
	Oprawa LED 25W IP65
	Oprawa awaryjna LED 3 W IP65 1h , autotest
	Oprawa awaryjna LED 1 W IP65 1h , autotest z piktogramem

PROJEKT BUDOWLANY				
"ZAPRONAD" - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów				
PRZEDSIĘWZIĘCIE	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
OBIEKT:	KONTENER TECHNICZNY			
ADRES:	72 -001 KOŁBASKOWO	działka : nr 199/17 i 199/39 obręb : Kołbaskowo, 321102_2.0006		
TYTUŁ RYS.:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PRZYZIEMIA			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA 1 : 50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bogusław Dombek 18/99/Gw spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych	04.2018 r.		
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	inż. Lech Kosobucki 52 / 84 spec. instalacji elektrycznych w zakresie pełnym	04.2018 r.		IE 2