



Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA
01	CHLOROWNIA
02	WC
03	PRZEDSIONEK
04	DYŻURKA
05	MAGAZYN PODR.
06	ROZDZIELNIA
07	AGREGAT
08	HALA TECHN.

19.	Sonda pomiaru tlenu w wodzie
18.	Pomiar mętności wody
17.	SAMOCZYNNNE ZAŁĄCZENIE REZERWY (SZR)
16.	Mieszacz statyczny dn150 L=1.0m
15.	Rozdzielnia lampy UV
14.	Lampa UV
13.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
12A.	Przepływomierz DN 50 przy osadniku wód popłucznych
12.	Przepływomierz DN 150
11.	Przepływomierz DN 125
10.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
9.	Rozdzielnia technologiczna
8.	Rozdzielnia główna
7.	Rozdzielnia pneumatyczna
6.	Zestaw chloratora w pomieszczeniu chlorowni
5.	Zestaw hydroforowy 5 pomp o mocy 5.5kW każda Q=105.0m3/h.Hp=45.0m pompa płuczka Q=110.0m3/h H=11.0m o mocy 5.5kW
4.	Zestaw dmuchawy
3.	Zestaw sprężarki
2.	Zestaw filtracyjny DN1600
1.	Zestaw aeracji DN1600
Lp.	Element:

Projektor

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "PROJEKTOR" inż. Włodzisław Kamiński

08-110 Siedlce, ul. Okreżna 55
tel./fax +48(25) 633 91 44
e-mail: bp.projektor@o2.pl

OBIEKT

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, NADBUDOWY I PRZEBUDOWY STACJI WODOCIAŁOWEJ w m. CZARNOGŁÓW, gmina DOBRE

LOKALIZACJA

mięscowość Czarnogłów, gmina Dobrze, powiat miński

INWESTOR

GMINA DOBRE
05-307 DOBRE
ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ, NAZWISKO NR UPR.	BRANŻA	PODPISY
PROJEKTANT	Lech Jaroszyński upr. GP. 7342/90/83/92		
Sprawdzający	inż. Henryk Taczyski upr. GT. 4224/28/24/80		

NAZWA RYSUNKU

ELEKTRYCZNA SIŁOWA TECHNOLOGII

Projekt	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
PB	sanitarna	08. 2020r	schemat	2	