



Oznaczenie opraw
i gniazd wtykowych

- A - Oprawa LED IP44 2100 lm 25W nastropowa np.NEKTRA LED PLUS
- B - Oprawa LED zewnętrzna na ścianę IP65 23W
- F - Oprawa LED IP65 3500 lm nastropowa 40W
- F1 - Oprawa LED IP40 3000 lm 36W
- F2 - Oprawa LED IP66 9000 lm 56W
- S - Oprawa LED zewnętrzna na ścianę IP65 43W np.Uni-Streed Philips

- Aw - Oprawa awaryjna IP65 nastropowa 5W
G - Gniazdo do podłączenia grzejnika 2(1) kW
O - Gniazdo do podłączenia osuszacza 0.85 kW
T - Gniazdo do podłączenia podgrzewacza wody 1.5 kW

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

19.	Sonda pomiaru tlenu w wodzie
18.	Pomiar mętności wody
17.	SAMOCZYNNE 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=105,0m ³ /h, H _p =45,1m, pompa płuczająca Q=110,0m ³ /h H=11,0m o mocy 5,5kW
4.	Zestaw dmuchawy
3.	Zestaw sprężarki
2.	Zestaw filtracyjny DN1600
1.	Zestaw aeracji DN1600
Lp.	Element:

Projekty Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
"PROJEKTOR"
Inż. Włodzimierz Kamiński

08-110 Siedlce, ul. Okrzeja 55
tel./fax +48(25) 633 91 44
e-mail: bp_projektoro2.pl

OBJEKT PROJEKT BUDOWLANY
ROZBUDOWY, NADBUDOWY I PRZEBUDOWY
STACJI UZDATNIANIA WODY
w m. CZARNOGŁÓW, gmina DOBRE

LOKALIZACJA miejscowości Czarnogłów,
gmina Dobrze, powiat miński

INWESTOR GMINA DOBRE
05-307 DOBRE
ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1