




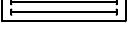
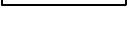
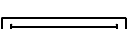
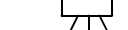
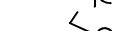
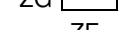
















LEGENDA

URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE

-  **RG1** -Rozdzielnia elektryczna
-  **B-2** -Wentylator ścienny
-  **10** -Szafa główna SUW
-  **11** -Szafa sterująca filtrów
-  **12** -USZ.7 - Szafka pomp głębinowych
-  **AW** -Oprawa przemysłowa szczelna, awaryjna
Typ: OPK 238 EIPC 2x38W - IP65
-  **Z** -Oprawa przemysłowa szczelna
Typ: OPK 218 EIPC 2x18W - IP65
-  **ZG** -Oprawa przemysłowa szczelna (zewnętrzna)
Typ: OPK 258 EIPC 2x58W - IP65
-  **ZE** -Projektor metalohalogenowy
Typ: RWP 251 CDM-70W
-  **GSU** -Gniazdko 1 fazowe
-  **RG1.2** -Łącznik 1 fazowy
-  **RG1.2** -Zestaw gniazd wtyczkowych 3+1 faz.
-  **RG1.2** -Zaczep elektromagnetyczny do drzwi, z blokadą
-  **RG1.2** -Główna Szyna Uziemiająca budynku
-  **RG1.2** -Nr. pola w rozdz. RG1, zasilającego obwód

URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNE

-  **2**  **1** Hydrofor
-  **3**  **4**  **5** Filtr automatyczny
-  **6** Hydrofor nr 3
-  **7** Dmuchawa
-  **8** Układ sprężonego powietrza
-  **9** Zestaw dozujący
-  **15** Osuszacz powietrza

TECHUNION Sp. z o.o. 40-833 Katowice, ul. Duleby 5 tel.: 032 201 54 40 fax: 032 201 54 41 E-mail: biuro@techunion.pl		Nazwa inwestycji Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Pożrzadło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzadło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowości Żelechów i Sieniawa	
Stadium Projekt wykonawczy	Inwestor GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7, 66-220 Łągów	Nr projektu 121/T/13-PW/E1	
Branża Elektryczna	Tytuł rysunku Stacja uzdatniania wody SUW-S w miejscowości Sieniawa	Nr rysunku 121/T/13-PW/E1 19	
Skala		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień/Spec.
Data listopad 2013		Oprac.	Podpis
		Projekt.	mgr inż. Krzysztof Ochwat 98/94
		Sprawdz.	inż. Zdzisław Parol 236/78