



URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNE

- ① Hydrofor
- ② ③ Filtr automatyczny
- ④ Hydrofor nr 2
- ⑤ Dmuchawa
- ⑥ Układ sprężonego powietrza
- ⑦ Zestaw dozujący
- ⑫ Osuszacz powietrza

LEGENDA

URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE

- RG1 -Rozdzielnia elektryczna
- SA -Szafka do podłączenia agregatu prądow.
- B-2 -Wentylator ścienny
- ⑧ -Szafa główna SUW
- ⑨ -Szafa sterująca filtrów
- ⑩ -USZ.7 - Szafka pomp głębinowych
- Oprawa przemysłowa szczelna
Typ: OPK 238 EIPC 2x38W - IP65
- Oprawa przemysłowa szczelna, awaryjna
Typ: OPK 238 EIPC 2x38W - IP65 (AW)
- Oprawa przemysłowa szczelna
Typ: OPK 218 EIPC 2x18W - IP65
- Oprawa przemysłowa szczelna (zewnętrzna)
Typ: OPK 258 EIPC 2x58W - IP65
- Łącznik 1 fazowy oświetlenia
- ZG -Zestaw gniazd wtyczkowych 3+1 faz.
- Gniazdko 1 fazowe
- ZE -Zaczep elektromagnetyczny do drzwi, z blokadą
- GSU -Główna Szyna Uziemiająca budynku
- RG1.2 -Nr. pola w rozdz. RG1, zasilającego obwód
- RG1.10
- WB-2
- WB-2

<div>TECHUNION</div> <div>Sp. z o.o.</div> <div>40-833 Katowice, ul. Duleby 5</div> <div>tel.: 032 201 54 40</div> <div>fax: 032 201 54 41</div> <div>E-mail: biuro@techunion.pl</div>		<div>Nazwa inwestycji</div> <div>Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Pożrządło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrządło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa</div> <div>Instalacje elektryczne dla:</div> <div>- stacji podciśnieniowej i stacji uzdatniania wody w miejscowości Pożrządło</div> <div>- stacji uzdatniania wody w miejscowości Żelechów</div> <div>- stacji uzdatniania wody w miejscowości Sieniawa</div>			
<div>Stadium</div> <div>Projekt wykonawczy</div>		<div>Inwestor</div> <div>GMINA ŁĄGÓW</div> <div>ul. 1-go Lutego 7, 66-220 Łągów</div>		<div>Nr projektu</div> <div>121/T/13-PW/E1</div>	
<div>Branża</div> <div>Elektryczna</div>		<div>Tytuł rysunku</div> <div>Stacja uzdatn. wody SUW-Z w miejscowości Żelechów</div> <div>ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH</div>		<div>Nr rysunku</div> <div>121/T/13-PW/E1</div> <div>18</div>	
<div>Skala</div>		<div></div> <div>Oprac.</div>	<div>Imię i Nazwisko</div> <div></div>	<div>Nr uprawnień/Spec.</div> <div></div>	<div>Podpis</div> <div></div>
<div>Data</div> <div>listopad 2013</div>		<div>Projekt.</div> <div>mgr inż. Krzysztof Ochwat</div>	<div>98/94</div> <div>instalacyjno-inżynieryjny w zakresie sieci i instal. elektr.</div>		
		<div>Sprawdz.</div> <div>inż. Zdzisław Parol</div>	<div>236/78</div> <div>instalacyjno-inżynieryjny w zakresie instalacji elektr.</div>		