



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
- B-2 -Wentylator ścienny
- 8 -Szafa główna SUW
- 9 -Szafa sterująca filtrów
- 10 -USZ.5.06.9 - Szafka pomp głębinowych
- Oprawa przemysłowa szczelna
Typ: OPK 238 EIPC 2x38W - IP65
- AW Oprawa przemysłowa szczelna, awaryjna
Typ: OPK 238 EIPC 2x38W - IP65 (AW)
- Oprawa przemysłowa szczelna
Typ: OPK 218 EIPC 2x18W - IP65
- Z 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

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 Pożrządło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrządło 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 uzdatn. wody SUW-P w miejscowości Pożrządło ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH	Nr rysunku 121/T/13-PW/E1 17
Skala		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień/Spec.	Podpis
Data listopad 2013	Oprac.			
	Projekt.	mgr inż. Krzysztof Ochwat	98/94 instalacyjno-inżynieryjny w zakresie sieci i instal. elektr.	
	Sprawdz.	inż. Zdzisław Parol	236/78 instalacyjno-inżynieryjny w zakresie instalacji elektr.	