



N = 9,2 kW

Pompa w studni głębinowej

OZNACZENIA:

----- obiekty nie objęte niniejszym projektem

UWAGI:

1. Szafa główna SUW, szafa sterująca filtrów, kable zasilająco-sterownicze między nimi i kable zasilająco-sterownicze SUW wchodzi w zakres dostawy wyposażenia technologicznego SUW.
2. Szafka pompy głębinowej UZS.5 i zasilanie pompy głębinowej ze skrzynki przyłączowej SP wchodzi w zakres dostawy pompy głębinowej.
3. Projektowana sieć w układzie TN-C-S.
4. Dodatkową ochronę przeciwporażeniową należy wykonać zgodnie z wymaganiami aktualnej normy PN-IEC 60364-4-41 i PN-IEC 60364-5-54.

TECHUNION Sp. z o.o. 40-833 Katowice, ul. Dulebny 5 tel.: 032 201 54 40 fax: 032 201 54 41 E-mail: biuro@techunion.pl		Nazwa inwestycji Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Pożrzadło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzadło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa Instalacje elektryczne dla: - stacji podciśnieniowej i stacji uzdatniania wody w miejscowości Pożrzadło - stacji uzdatniania wody w miejscowości Żelechów - stacji uzdatniania wody w miejscowości Sieniawa			
Stadium Projekt budowlany		Inwestor GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7, 66-220 Łągów		Nr projektu 121/T/13-PB/E1	
Branża Elektryczna		Tytuł rysunku Stacji podciśnieniowa VS-P i stacja uzdatniania wody SUW-P w miejscowości Pożrzadło		Nr rysunku 121/T/13-PB/E1 01	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA					
Skala			Imię i Nazwisko	Nr uprawnień/Spec.	Podpis
			Oprac.		
Data sierpień 2013		Projekt.	mgr inż. Krzysztof Ochwat	98/94	instalacyjno-inżynierski w zakresie sieci i instal. elektr.
		Sprawdz.	inż. Zdzisław Parol	236/78	instalacyjno-inżynierski w zakresie instalacji elektr.