



UWAGI:

1. Projektowana sieć w układzie TN-C-S.
2. Dodatkową ochronę przeciwporażeniową należy wykonać zgodnie z wymaganiami norm PN-IEC 60364-4-41 i PN-IEC 60364-5-54
3. Otwarcie drzwi wejściowy do budynku możliwe będzie jedynie przy załączonym wentylatorze wywiewnym (blokada drzwi).

<div>TECHUNION</div> <div>Sp. z o.o.</div> <div>40-833 Katowice, ul. Dulebý 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 miejscowości Pożrzadło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzadło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowości Żelechów i Sieniawa</div> <div>Instalacje elektryczne dla:</div> <div>- stacji podciśnieniowej i stacji uzdatniania wody w miejscowości Pożrzadło</div> <div>- stacji uzdatniania wody w miejscowości Żelechów</div> <div>- stacji uzdatniania wody w miejscowości Sieniawa</div>			
Stadium		Inwestor		Nr projektu	
Projekt budowlany		GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7, 66-220 Łągów		121/T/13-PB/E1	
Branża		Tytuł rysunku		Nr rysunku	
Elektryczna		Stacja uzdatn. wody SUW-P w miejscowości Pożrzadło ROZDZIELNICA GŁÓWNA 400/230V RG1 SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		121/T/13-PB/E1 05 Ark. 1/2	
Skala		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień/Spec.	
		Oprac.		Podpis	
Data		Projekt.		98/94	
sierpień 2013		mgr inż. Krzysztof Ochwat		instalacyjno-inżynieryjny w zakresie sieci i instal. elektr.	
		Sprawdz.		236/78	
		inż. Zdzisław Parol		instalacyjno-inżynieryjny w zakresie instalacji elektr.	