



LEGENDA

PROJEKTOWANE OBIEKTY ELEKTRYCZNE:

--- en --- - kable NN

A-9 - rozdzielnia główna w budynku VS-P

SZR - szafka układu Samoczynnego Załączania Rezerwy (agregatu)

A11 - agregat prądowłczy

A10 - szafka zasilająco-sterownicza pompowni ścieków Pp2

RG1 - rozdzielnia elektryczna w budynku SUW-P

UZS.5 - szafka pompy głębinowej

P/N1 - numer projektowanego kabla NN (według listy kabli nr 121/T/13-PW/E1/12)

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 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 wykonawczy	Inwestor GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7, 66-220 Łągów	Nr projektu 121/T/13-PW/E1		
Branża Elektryczna	Tytuł rysunku Stacja podciśnieniowa VS-P i stacja uzdatniania wody SUW-P w miejscowości Pożrzadło PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Nr rysunku 121/T/13-PW/E1 13		
Skala	Imię i Nazwisko Oprac.	Nr uprawnień/Spec.	Podpis	
Data listopad 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.	