



UWAGA

Dla instalacji odgromowej modernizowanego budynku dopuszcza się wykorzystanie (adaptację) elementów istniejącej instalacji odgromowej, zwodów poziomych na dachu, przewodów odprowadzających i uziomu otokowego, po sprawdzeniu ich pomiarami. Stan techniczny wykorzystanej instalacji, lub jej elementów, należy udokumentować stosownym protokołem.

<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 Pożrzadło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzadło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach 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 wykonawczy		GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7, 66-220 Łągów		121/T/13-PW/E1	
Branża		Tytuł rysunku		Nr rysunku	
Elektryczna		Stacja uzdatn. wody SUW-S w miejscowości Sieniawa  BUDYNEK STACJI-RZUT DACHU  INSTALACJA ODGROMOWA BUDYNKU		121/T/13-PW/E1 23	
Skala			Imię i Nazwisko	Nr uprawnień/Spec.	Podpis
		Oprac.			
Data		Projekt.	mgr inż. Krzysztof Ochwat	98/94	instalacyjno-inżynieryjny w zakresie sieci i instal. elektr.
listopad 2013		Sprawdz.	inż. Zdzisław Parol	236/78	instalacyjno-inżynieryjny w zakresie instalacji elektr.