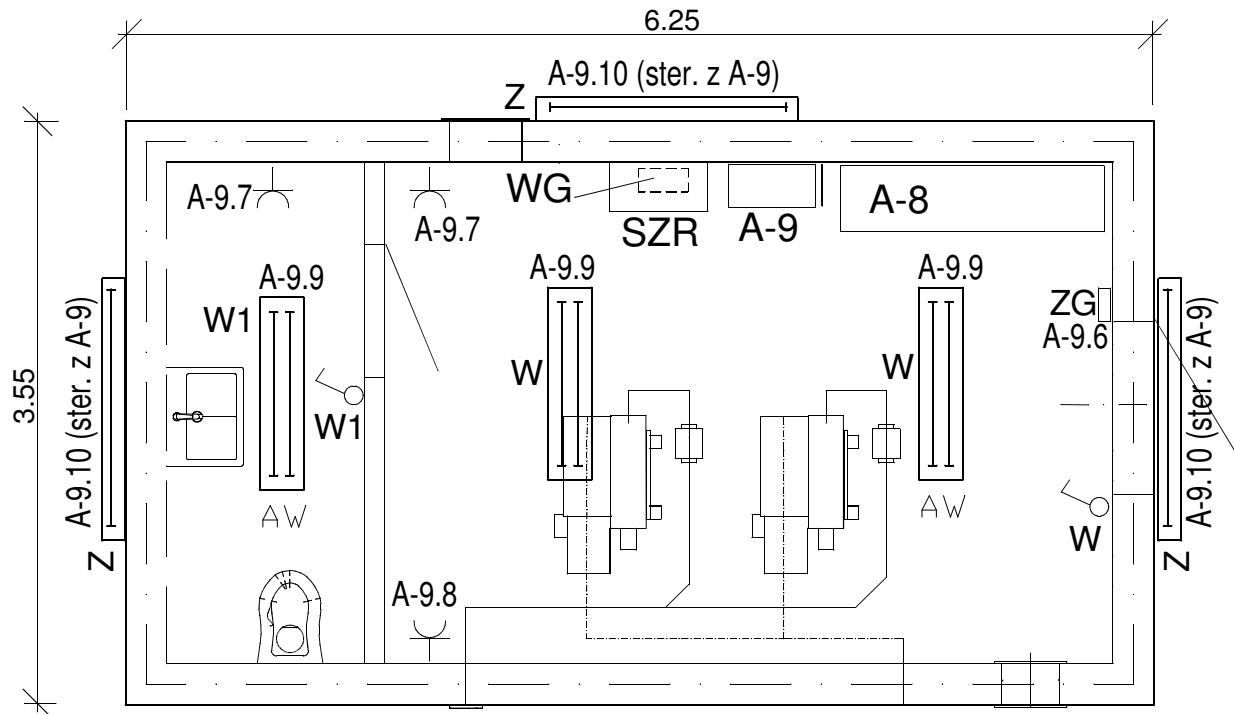


RZUT BUDYNKU



LEGENDA

- A-9 -Rozdzielnia elektryczna główna
- SZR -Szafla automatycznego układu Samoczynnego Załączania Rezerwy (dostawa z agregatem prąd.)
- WG -Skrzynka z Wyłącznikiem Głównym (pod szafką SZR)
- A-8 -Szafla stwornicza pomp (dostawa z technologią)
- Oprawa przemysłowa szczelna
Typ: OPK 238 EIPC 2x38W - IP65
- AW -Oprawa przemysłowa szczelna, awaryjna
Typ: OPK 238 EIPC 2x38W - IP65 (AW)
- 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
- A-9.6 -Nr. pola w rozdz. A-9, zasilającego obwód

<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 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>			
<div>Stadium</div> <div>Projekt wykonawczy</div>		<div>Inwestor</div> <div>GMINA ŁĄGÓW</div> <div>ul. 1-go Lutego 7, 66-220 Łągów</div>		<div>Nr projektu</div> <div>121/T/13-PW/E1</div>	
<div>Branża</div> <div>Elektryczna</div>		<div>Tytuł rysunku</div> <div>Stacja podciśnieniowa VS-P w miejscowości Pożrzadło</div> <div>ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH</div>		<div>Nr rysunku</div> <div>121/T/13-PW/E1</div> <div>16</div>	
<div>Skala</div>		<div></div> <div>Oprac.</div>	<div>Imię i Nazwisko</div> <div></div>	<div>Nr uprawnień/Spec.</div> <div></div>	<div>Podpis</div> <div></div>
<div>Data</div> <div>listopad 2013</div>		<div>Projekt.</div> <div>mgr inż. Krzysztof Ochwat</div>	<div>98/94</div> <div>instalacyjno-inżynieryjny w zakresie sieci i instal. elektr.</div>		
		<div>Sprawdz.</div> <div>inż. Zdzisław Parol</div>	<div>236/78</div> <div>instalacyjno-inżynieryjny w zakresie instalacji elektr.</div>		