



Układ sieci TN-S
Ochrona od porażen :
szybkie wyłączenie zasilania
+ wyłącznik różnicowo-prądowy

Pi=100,5 kW
Kj=0,89
Ps=90 kW
Is=136,74 A

<div>ekowater</div> <div>inżynieria i technologia</div> <div>EKOWATER Sp. z o.o.</div> <div>ul. Prosta 69;</div> <div>00-838 Warszawa</div>		<div>Nazwa Inwestora</div> <div>Gmina Oleśnica</div> <div>ul. Nadstawie 1</div> <div>28–220 Oleśnica</div>			
		<div>Nazwa Inwestycji</div> <div>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy</div>			
		<div>Tytuł rysunku</div> <div>Układ zasilania szafa RG</div>			
<div>Branża</div> <div>ELEKTRYCZNA</div>	<div>Realizacja</div> <div>2018</div>	<div>Etap projektu</div> <div>PB</div>	<div>Skala</div> <div>-</div>	<div>Arkusz/Arkuszy</div> <div>1 / 1</div>	<div>Nr rysunku</div> <div>E–07</div>
<div>Projektował</div> <div>mgr inż. Leszek Sobala</div>		<div>Uprawnienia</div> <div>KUP/0070/POOE/11</div> <div>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</div>		<div>Data podpisu</div>	<div>Podpis</div>
<div>Sprawdził</div> <div>mgr inż. Piotr Łoś</div>		<div>Uprawnienia</div> <div>KUP/0138/POOE/14</div> <div>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</div>		<div>Data podpisu</div>	<div>Podpis</div>