



RG	
Typ obudowy	stojąca przysięcienna
Kolor	biały/szary
Wykonanie	stojąca
Stopień ochrony IP	30
Stopień ochrony IK	07
Klasa izolacji	I
Zamek	TAK
Układ sieci	TNS
Napięcie znamionowe	415VAC
Częstotliwość	50Hz
Prąd znamionowy In	630A
Prąd zwarciowy Icw	6kA
Zasilanie	Od dołu - kablowe
Odpływy	Do góry, do dołu - kablowe
Rodzaj przepustu	Systemowy
Obwody sterownicze pod listwy zaciskowe	

<p align="center">ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 025 923</p>			
<p>TEMAT:</p> <p align="center">Budynek pracowni żywienia przy ZSCKR wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, instalacją gazową i zagospodarowanie terenu</p>			
<p>ADRES BUDOWY:</p>		<p align="right">Sejny, ul. Konarskiego 3</p> <p align="center">JEDNOSTKA EWIDENCYJNA Sejny 200901</p> <p align="center">OBRĘB 0001</p> <p align="center">DTJAKA KR EWID 15061, 15066</p>	
<p>INWESTOR:</p>		<p align="center">Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Słazkusa ul. Konarskiego 3</p>	
<p>PRZEDMIOT RYSUNKU:</p> <p align="center">SCHEMAT RG</p>			
<p>STADIUM:</p> <p align="center">PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</p>			<p>Nr rysunku</p> <p align="center">ES0</p>
<p>Specjalność:</p> <p>Elektryka</p>	<p>Imię i nazwisko:</p> <p align="center">mgr inż. Krystian Oleśdzki upr. PDLO19/PBWE/19</p>		<p>Skala:</p> <p align="center">-</p>
<p>Sprawdzający:</p>	<p>mgr inż. Bartłomiej Żywółewski upr. PDLO19/PBWE/19</p>		<p>Podpis:</p>
<p>DATA:</p> <p align="center">10.09.2024r.</p>			<p>Nr str.:</p>

Przed zainstalowaniem baterii dławików i/lub kondensatorów należy wykonać pomiary mocy biernej w celu określenia mocy oraz ilości stopni. Baterie podłączyć oraz zabezpieczyć zgodnie z zaleceniami producenta.

Na etapie wykonawstwa należy potwierdzić sposób zasilania urządzeń technologicznych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacji, urządzeń branży budowlanej z dostawką urządzeń. Należy potwierdzić naniesienie 1) słazowe, rodzaj zabezpieczenia oraz ton i przekroju kabla zasilającego