


UKŁAD SIECI TN-C-S

- rozdzielnicę RO wykonać w II klasie ochronności na płycie montażowej montowanej na plecach skrzynki
- stopień szczelności złącz kablowych IP44
- rozdzielnicę RO wykonać na własnym fundamencie i zabezpieczyć warstwą ochronną z poliuretanu
- rozdzielnicza o wymiarach 600x1000x300
- stopień szczelności rozdzielnic IP65
- listwy rozdzielcze należy wykonać w zabudowie
- wszystkie uziomy szpilkowe posiadają średnicę $\phi = 16\text{mm}$
- montaż zabezpieczeń na szynach TH

		<h1>DB UNIT</h1> <h2>Project and Management</h2>	
Jednostka projektowa		ul. Żytnia 5 05-831 Rozalin tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl tel. +48 519 827 578	
DB UNIT Tomasz Kuprianowicz			
Inwestor			
Spółdzielnia Mieszkaniowa "Szwolężerów"			
ul. Dragonów 8 00-467 Warszawa			
Nazwa projektu			
Opracowanie dokumentacji projektowej oświetlenia zewnętrznego w technologii LED na terenie Spółdzielni Mieszkaniowej "Szwolężerów".			
Projektował mgr inż. Tomasz Kuprianowicz		Nr uprawnień PDL/0193/PWBE/19 w specjalności instalacji elektrycznych	Podpis
Przedmiot rysunku			
Schemat projektowanej rozdzielni oświetlenia zewnętrznego RO			
Faza projektu Techniczny	Branża Instalacje elektryczne	Skala -	Data 27/07/2024
		Numer rysunku S01	