



 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: left;"> <h1 style="margin: 0;">DB UNIT</h1> <h2 style="margin: 0;">Project and Management</h2> </div>					
Jednostka projektowa					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="font-size: 24px; margin: 0;">DB UNIT</p> <p style="font-size: 24px; margin: 0;">Tomasz Kuprianowicz</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p style="margin: 0;">ul. Żytnia 05-831 Rozalin</p> <p style="margin: 0;">tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl tel. +48 519 827 578</p> </div> </div>					
Inwestor					
<p style="font-size: 20px; margin: 0;">Skarb Państwa - Urząd Komunikacji Elektroniczej</p> <p style="font-size: 20px; margin: 0;">ul. Giełdowa 7/9</p> <p style="font-size: 20px; margin: 0;">01-211 Warszawa</p>					
Nazwa projektu					
<p style="font-size: 18px; margin: 0;">Projekt modernizacji istniejących, budowy nowych sieci teletechnicznych oraz dedykowanej instalacji elektrycznej w budynkach Delegatury UKE mieszczącej się w Gdyni przy ul. Kieleckiej 103</p>					
Projektował mgr inż. Tomasz Kuprianowicz	Nr uprawnień PDL/0193/PWBE/19 w specjalności instalacji elektrycznych	Podpis			
Przedmiot rysunku					
<p style="font-size: 24px; margin: 0;">Schemat projektowanej rozdzielniczy RW</p>					
Faza projektu PW	Branża Instalacje elektryczne	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Skala -</td> <td style="width: 33%;">Data 07/05/2025</td> <td style="width: 33%;">Numer rysunku S03</td> </tr> </table>	Skala -	Data 07/05/2025	Numer rysunku S03
Skala -	Data 07/05/2025	Numer rysunku S03			