



ROZDZIELNICĘ WYKONAĆ W TYPOWEJ OBUDOWIE
 PODTYNKOWEJ LUB NATYNKOWEJ
 Z DRZWICZKAMI, PRZYSTOSOWANEJ DO
 APARATURY MODUŁOWEJ
 WYPROWADZENIE KABLA ZASILAJĄCEGO I ODPŁYWÓW
 OD GÓRY

 <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; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <h2 style="margin: 0;">DB UNIT</h2> <h3 style="margin: 0;">Tomasz Kuprianowicz</h3> </div> <div style="width: 50%;"> <p>ul. Żytunia 5 05-831 Rozalin</p> <p>tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl tel. +48 519 827 578</p> </div> </div>				
Inwestor <h3 style="margin: 0;">Powiat Tarnogórski</h3> <p style="margin: 0;">ul. Karłuszowiec 5</p> <h3 style="margin: 0;">42-600 Tarnowskie Góry</h3>				
Nazwa projektu <h2 style="margin: 0;">Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy Instalacji elektrycznej w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach</h2>				
Projektował mgr inż. Tomasz Kuprianowicz	Nr uprawnień PDL/0193/PWBE/19 w specjalności instalacji elektrycznych	Podpis 		
Przedmiot rysunku <h2 style="margin: 0;">Schemat rozdzielnicy RP2/2</h2>				
Faza projektu	Branża	Skala	Data	Numer rysunku
Bud-Wvk	Instalacje elektryczne	-	09/06/2023	S07