

[illegible]

The diagram illustrates a power distribution system with two rows of circuit breakers. The top row contains circuit breakers F3.1 through F3.8, each rated at 16A, 30mA, and 2A. The bottom row contains circuit breakers Q3 and Q4, each rated at 25A, 30mA, and 2/AC. Below each row is a table detailing the loads connected to each breaker.

K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	szafy IT

L01	L02	L03	L04	L05	L06
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-
obwód oświetleniowy	obwód oświetleniowy	obwód oświetleniowy	obwód oświetleniowy	oświetlenie sanitariaty	rezerwa

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

 <h1 style="margin: 0;">DB UNIT</h1> <h2 style="margin: 0;">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 Powiat Tarnogórski ul. Karłuszowiec 5 42-600 Tarnowskie Góry							
Nazwa projektu Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy Instalacji elektrycznej w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach							
Projektował mgr inż. Tomasz Kuprianowicz	Nr uprawnień PDL/0193/PWBE/19 w specjalności instalacji elektrycznych	Podpis					
Przedmiot rysunku Schemat rozdzielnic RP/0/2							
Faza projektu Bud- Wyk	Branża Instalacje elektryczne	Skala -	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">Data</td> <td style="border: none;">Numer rysunku</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">09/06/2023</td> <td style="border: none;">S03</td> </tr> </table>	Data	Numer rysunku	09/06/2023	S03
Data	Numer rysunku						
09/06/2023	S03						