



- Uwaga:**
- istniejącą tablicę bezpiecznikową doposażyć w wyłącznik nadprądowy,
  - na korytarzu przewód zasilający YDYp 3x1,5 prowadzić w kanale PCV
  - w salach dla dzieci przewody prowadzić podtynkowo

**LEGENDA:**

- Łącznik świecznikowy pojedynczy
- Łącznik świecznikowy podwójny
- Oprawa Opendo D1-L, PWM 36-840
- Istniejąca tablica bezpiecznikowa

Jednostka projektowa					
Biuro projektowe Dariusz Toruński					
ul. Lipowa 10, 62-500 Cielistowice, tel. 61 706 453 biuroprojektowe@gmail.com					
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień		Podpis		
projektant:	POLITECHNIKA				
mgr inż. Radosław Gniński					
TYTUŁ PROJEKTU:					
Modernizacja oświetlenia a salach dla dzieci					
ADRES INWESTYCJI:					
ul. Rynek 4, 17-120 Brańsk					
INWESTOR:					
Gmina Brańsk					
FAZA:					
Projekt Techniczny					
BRANŻA:					
Elektryczna					
TEMAT:					
Instalacje elektryczne oświetleniowe na parterze					
SKALA:	BIS	RYS. NR			
DATA:	Kwiecień 2022	1			