



- K1- PG2 250H
K2- PG2 250H-AP
K3- PG2 250H-AL
A - oprawa liniowa 2*36W 120cm z kloszem pryzmatycznym
B1 - oprawa CO1 136 EVG IP65
B - oprawa CO1 236 EVG IP65
D1 - oprawa CO1 258 EVG IP65
D - plafon szczelny 1xTC-D18W IP54
F - oprawa świetl. 2*36W z kloszem mlecznym zwieszakowa
L - belka 1/2*36W
H 60 - oprawa WOS 60 60W
K - plafon dekoracyjny
P - plafon
Osz - oprawa zwieszakowa żarowa
 tz. szkolna
Ps - projektor sceniczny
D1 - OPRAWA 2x13W z czujnikiem ruchu
E - oprawa DO.004 LugStar n/t 2x26
S - suszarka do rąk -np. ZEFIR 1,3kW
AW - oprawa z modulem awaryjnym
- wentylator łazienkowy

- UWAGI:**
1. Numerację pomieszczeń przyjęto na etapie projektowania, ostateczną / powykonawczą / numerację należy ustalić z użytkownikiem
2. Ochrona przy uszkodzeniu:samoczynne wyłączanie zasilania, układ sieci TN-S

Inwestycja:			
POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU GŁÓWNEGO SZKOŁY Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ przy ul. Polnej 2 w m.Ruciane-Nida			
Inwestor:		Zespół Szkół Leśnych w Rucianem- Nidzie 12-220 Ruciane Nida ,ul.Polna 2	
Faza:			
PROJEKT BUDOWLANY			
Przedmiot:		Specjalność:	
RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA OŚWIETLENIA		Elektryczna	
Projektanci:		Imię, Nazwisko:	
Podpis			
Projektant:		mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POC/E/08 spec.instalacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń elekt. i elektroenergetycznych	
Data:		Skala:	
11.2020		1:100	
Numer rysunku:		Revizja:	
IE-02		--	