



OZNACZENIA

1. Sieć zasilająca jest w systemie TN-C.
2. Instalacja odbiorcza jest w systemie TN-CS i TN-S. Systemem ochrony dodatkowej od porażień jest samoczynne wyłączenie zasilania. Systemem ochrony uzupełniającej są wyłączniki RCD.
3. Oprawy LED są zasilane z rozdzielni TB i TG, przewodem YDYp2,3,4x1,5mm² na 750V wt. i oznaczone o2, o3 i o4, kolorem zielonym. —
4. Oprawy nie połączone do rozdzielni są oznaczone kolorem zielonym z kropką oznaczającą puszkę, oznaczeniem o1 i o5, z najbliższej puszki elektrycznej. —
5. Łączniki są montowane na wysokości 1,1m nad posadzką. ○ —
6. Oprawy na zewnątrz budynku muszą mieć ujemny zakres temperatur pracy.
7. Oznaczenia opraw:
 - LED światłówkowe 2x18W, IP65,
 - LED typu Plafoniera 18W, IP65.
8. W sanitariatach należy połączyć wentylatorki wyciągowe w kratkach wentylacyjnych z oświetleniem za pomocą przewodów YDYp3x1,5mm²,wt. —

Lp.	Nazwa pomieszczenia podlegającego zmianie
1	Wiatrołap
2	Przebiernia dziewcząt
3	WC dla niepełnosprawnych i personelu
4	WC dziewcząt
5	WC chłopców
6	Wiatrołap
7	Szatnia
8	Korytarz
9	WC pod schodami
10	Schody
11	WC personelu

Temat	Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Kurowie. Obiekt kat. IX.						
Obiekt	Dz. nr geod. 834/4 obręb ewid. Kurów, gm. Wieluń.						
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. LOD/4121/PWBE/19					
Sprawdził	inż. Jan Kaczmarek	upr. 481/84/WŁ					
Nazwa rysunku	Instalacja oświetlenia na parterze.		2021.04	1:200	Rys.2	Str.17	