



OZNACZENIA

1. Sieć zasilająca jest w systemie TN-C.
2. Instalacja odbiorcza jest w systemie TN-CS i TN-S. Systemem ochrony dodatkowej od porażeń jest samoczynne wyłączenie zasilania. Systemem ochrony uzupełniającej są wyłączniki RCD.
3. Oprawy LED są zasilane z rozdzielni RW3, przewodem YDYp2,3,4x1,5mm² na 750V wt. i oznaczone o7, kolorem zielonym. —
4. W pomieszczeniach 12 i 13 należy przesunąć wyłączniki oświetlenia w nowe miejsce. —
5. Łączniki są montowane na wysokości 1,1m nad posadzką. —
6. Oznaczenia opraw:
 - LED świetłówkowe 2x18W, IP65,
 - LED typu Plafoniera 18W, IP65.
7. W sanitariatach należy połączyć wentylatorki wyciągowe w kratkach wentylacyjnych z oświetleniem za pomocą przewodów YDYp3x1,5mm²,wt. —

Lp.	Nazwa pomieszczenia
12	Sala lekcyjna
13	Sala lekcyjna
14	WC dziewcząt
15	WC chłopców
16	Schody
17	Biblioteka
18	Archiwum
19	Biblioteka
20	Archiwum

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 piętrze.		2021.04	1:200	Rys.4	Str.19	