



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. W budynku szkoły jest instalacja oświetlenia ewakuacyjnego. Na rysunku są zaznaczone dobudowane oprawy ewakuacyjne.
- 4. Oprawy ewakuacyjne LED są zasilane z dwóch nowych obwodów rozdzielni TG, przewodem YDYp3x1,5mm² na 750V wł. i oznaczone ew1 i ew2. Są montowane na ścianach i nad drzwiami na wysokości około 2,5m nad posadzką.
- 5. Oprawy ewakuacyjne na zewnątrz budynku muszą mieć ujemny zakres temperatur pracy.
- 6. Oznaczenia opraw:
 - ew1 LED ewakuacyjna, awaryjna typu 7W/A/2h, o IP65.

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 ewakuacyjnego na parterze.		2021.04	1:200	Rys.5	Str.20	