



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. W budynku szkoły jest instalacja oświetlenia ewakuacyjnego. Na rysunku są zaznaczone dobudowane oprawy ewaluacyjne.
4. Oprawy ewakuacyjne LED są zasilane z parteru z obwodu ew2, przewodem YDYp3x1,5mm² na 750V wł. 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:
 - LED ewakuacyjna, awaryjna typu 7W/A/2h, o IP65.

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 ewakuacyjnego na piętrze.		2021.04	1:200	Rys.6	Str.21	