



OZNACZENIA:

1. Sieć zasilająca jest w systemie TN-C.
2. Instalacja odbiorcza jest w systemie TN-S.
3. Systemem ochrony dodatkowej jest samoczynne wyłączenie zasilania za pomocą wyłączników nadprądowych serii S300.
4. Systemem ochrony uzupełniającej są wyłączniki różnicowoprądowe klasy A.
5. Obwody oświetleniowe są zasilane z TB przewodami typu YDYp2,3,4x1,5mm² na 750V podtytkowo.
6. Obwody oświetleniowe kuchni są zasilane z RK przewodami typu YDYp2,3,4x1,5mm² na 750V podtytkowo.
7. Osprzęt istniejący, łączniki są podtytkowe normalne i podtytkowe hermetyczne o IP44 minimum i są montowane na wysokości 1,4m nad ziemią.
8. Oprawy zewnętrzne muszą być dostosowane do pracy w temperaturach ujemnych.
9. Oznaczenia opraw:
 - oprawy LED świetłówkowe 2x36W istniejące,
 - oprawy LED świetłówkowe 2x36W dobudowane,
 - ┌┐ oprawy LED świetłówkowe 2x36W hermetyczne, dobudowane,
 - ✕ oprawy LED typu plafoniera 20W dobudowane.

Temat2	Przebudowa Szkoły Podstawowej im. Władysława Betzy w Bieniądzicach.				
Obiekt	Bieniądzice 50, dz. nr geod. 76, obręb 0001 Bieniądzice, gm. Wieluń Identyfikator: 101709_5.0001.76.				
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. LOD/4121/PWBE/19			
Sprawdził	inż. Jan Kaczmarek	upr. 481/84/WŁ			
Nazwa rysunku	Instalacja oświetlenia ogólnego.		2020.08	1:100	Rys.2 Str.13