



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 oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego aw1 są zasilane z TB przewodami typu YDYp3x1,5mm² na 750V podtynkowo.
6. Obwody oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego aw2 są zasilane z RK przewodami typu YDYp3x1,5mm² na 750V podtynkowo.
7. Oprawy są montowane na suficie i nad drzwiami.
8. Oprawy zewnętrzne muszą być dostosowane do pracy w temperaturach ujemnych.
9. Oprawy awaryjne są uzupełnione piktogramami kierunków ewakuacji.
10. Oznaczenia opraw:
— oprawy LED awaryjne 3W/2h - oznaczenia aw1, aw2,
— oprawy LED awaryjne 3W/2h przystosowane do ujemnych temperatur pracy - oznaczenia aw1z, aw2z.

Temat	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 awaryjnego, ewakuacyjnego.		2020.08	1:100	Rys.3 Str.14