



1. Stosować przewody o izolacji 750V.
2. Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji.
3. Przewody rozprowadzić podtynkowo.
4. Przed zamówieniem opraw ewakuacyjnych kierunkowych, piktogramy należy uzgodnić z rzeczoznawcą do spraw przeciwpożarowych.
5. Oprawy awaryjne mocowane na zewnątrz muszą być przystosowane do pracy w ujemnych temperaturach. Oprawa taka musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP.
6. Przed zamówieniem i wykonaniem instalacji oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego) należy potwierdzić posiadanie świadectwa dopuszczenia opraw zgodnie z wymaganiami ustawy o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity z dnia 15.10.2009 r. dz. u. nr 178 poz. 1380) oraz rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji „...w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa...” (z dnia 27.04.2010 r. dz. u. nr 85 poz. 553).
7. Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość.

INWESTOR:		GMINA SUCHY LAS ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las		ADRES INWESTYCJI: ul. 1 Maja 81, 62-003 Biedrusko	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA DOSTOSOWANIU DO WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA W BIEDRUSKU PRZY UL. 1 MAJA 81, dz. nr 47/4, GM. SUCHY LAS				JEDNOSTKA PROJEKTOWA: DRAFT BUDOWNICTWO LESZEK WOJCIECHOWSKI ul. Wołkowyska 26/46 61-132 Poznań	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		UPRAWNIENIA		SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Balcerek		WKP/0379/POOE/12		uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie śled. instalacji i urządzeń elektrycznych i el-en	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wiktor Gałęzowski		WKP/0384/POOE/13		uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie śled. instalacji i urządzeń elektrycznych i el-en	
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:	
ELEKTRYCZNA		PROJEKT BUDOWLANY		WRZESIEŃ 2020	
				SKALA: 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA OŚWIETLENIA - RZUT PARTERU				NR RYSUNKU: E_01	