



UWAGI INSTALACYJNE

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniami urządzeń oraz opracowaniami branżowymi.
- Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Rozbieżności należy skonsultować z projektantem głównym oraz branży elektrycznej.
- Zmiany istotne w projekcie lub odstępstwa należy uzgodnić z projektantem i inwestorem.
- Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary i rzędne na budowie.
- Rozwiązania systemowe, technologiczne i materiałowe muszą:
  - być zgodne z Projektem Budowlany,
  - być zgodne z warunkami Decyzji Pozwolenia na Budowę,
  - być zgodne z aktualnym Projektem,
  - posiadać odpowiednie dopuszczenia, certyfikaty i atesty.
- Materiały wykończeniowe oraz elementy widoczne (niezabudowane) instalacji montowane we wnętrzach, na elewacji, szczególnie nieprzedstawione w projekcie, należy przedłożyć do akceptacji głównego projektanta przed ich wykonaniem.
- Należy stosować przewody na napięcie 0,45/0,75 i kable 0,6/1kV.
- Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej wymagana dla tych elementów.
- Roboty należy prowadzić zgodnie z polskimi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej pod nadzorem osób uprawnionych.
- Podstawa do prowadzenia robót budowlanych może być wyłącznie aktualna dokumentacja projektowa.
- Harmonogram wykonania prac uzgodnić z kierownictwem budowy.
- Wszystkie części przewodzące dostępne i obce należy połączyć z systemem połączeń wyrównawczych.
- W pomieszczeniach technicznych i sanitarnych stosować osprzęt o stopniu ochrony min. IP44, dla pozostałych pomieszczeń IP20.
- Znaki bezpieczeństwa należy określić w porozumieniu z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- W odległości nie większej niż 2 m od każdego urządzenia ppoż., punktu pierwszej pomocy oraz przycisku alarmowego należy zainstalować oprawę awaryjną, zapewniającą natężenie oświetlenia rzędu 5 lx.

LEGENDA OZNACZEŃ

01		Projektowana rozdzielnica elektryczna.
02		Projektowana oprawa oświetlenia podstawowego, liniowa. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego.
03		Projektowana oprawa oświetlenia podstawowego, plafon. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego.
04		Projektowana oprawa oświetlenia podstawowego, downlight. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego.
05		Projektowany wypust w ścianie dla oprawy oświetleniowej. 10 A, 250 V AC, IP66.
06		Projektowany łącznik instalacyjny jednobiegunowy. 10 A, 250 V AC, IP20.
07		Projektowany łącznik instalacyjny jednobiegunowy. 10 A, 250 V AC, IP44.
08		Projektowany łącznik instalacyjny wielopozycyjny jednobiegunowy. 10 A, 250 V AC, IP20.
09		Projektowany łącznik instalacyjny wielopozycyjny jednobiegunowy. 10 A, 250 V AC, IP44.
10		Projektowany łącznik instalacyjny schodowy jednobiegunowy. 10 A, 250 V AC, IP20.
11		Projektowany łącznik instalacyjny schodowy jednobiegunowy. 10 A, 250 V AC, IP44.
12		Projektowana czujka obecności. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego.
13		Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego, optyka uniwersalna. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego.
14		Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego, optyka korytarzowa. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego.
15		Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego, optyka uniwersalna. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego.
16		Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego z podświetlanym wnętrzem znakiem bezpieczeństwa, dwustronna, zwieszana/nastropowa. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego.
17		Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego z podświetlanym wnętrzem znakiem bezpieczeństwa, jednostronna, naścienna. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego.

0,4kV - UKŁAD TN-S  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA