



1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniami urządzeń oraz opracowaniami branżowymi.
2. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Rozbieżności należy skonsultować z projektantem głównym oraz branżą elektryczną.
3. Zmiany istotne w projekcie lub odstąpienia należy uzgodnić z projektantem i inwestorem.
4. Wykonawca zobowiązany jest stosować wszystkie wymogi i rzetelne na budowie.
5. Rozwiązania systemowe, technologiczne i materiałowe muszą:
 - być zgodne z Projektem Budowlanym,
 - być zgodne z warunkami Decyzji Pozwolenia na Budowę,
 - być zgodne z aktualnym Projektem,
 - posiadać odpowiednie dopuszczenia, certyfikaty i atesty.
6. Materiały wykonane oraz elementy wydane (niezbudowane) instalacji montowane we wnętrzu na elewacji, szczególnie nieprzeznaczone w projekcie, należy przedłożyć do akceptacji głównego projektanta przed ich wykonaniem.
7. Należy stosować przewody na napięcie 0,45/0,75 i kable 0,6/1kV.
8. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia rozdzielnic powinny mieć klasę odporności odpowiadającą wymaganiom, dla tych elementów.
9. Roboty prowadzić zgodnie z polskimi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej pod nadzorem osób uprawnionych.
10. Podstawa do prowadzenia robót budowlanych może być wyłącznie aktualna dokumentacja projektowa.
11. Harmonogram wykonania robót uzgodnić z kierownictwem budowy.
12. Wszystkie części przewodzące dostępne i obce należy połączyć z systemem połączeń wyrównawczych.
13. W pomieszczeniach technicznych i sanitarnych stosować osprzęt o stopniu ochrony min. IP44, dla pozostałych pomieszczeń IP20.
14. Znaki bezpieczeństwa należy określić w porozumieniu z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarych.
15. W odległości nie większej niż 2 m od każdego urządzenia poiz. punktu pierwszej pomocy oraz przeciw alarmowego należy zainstalować oprawę awaryjną zapewniającą natężenie oświetlenia rzędu 5 lx.

| | | |
|----|--|---|
| 01 | | Projektowana rozdzielnica elektryczna. --- |
| 02 | | Projektowana oprawa oświetlenia podstawowego, liniowa. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego. |
| 03 | | Projektowana oprawa oświetlenia podstawowego, liniowa. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego. |
| 04 | | Projektowana oprawa oświetlenia podstawowego, liniowa. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego. |
| 05 | | Projektowany wypust w suficie dla oprawy oświetleniowej. 10A, 250V 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 oprawa oświetlenia awaryjnego, optyka uniwersalna. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego. |
| 13 | | Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego, optyka korytarzowa. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego. |
| 14 | | Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego, optyka uniwersalna. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego. |
| 15 | | Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego z podświetlaniem wewnętrznie znakiem bezpieczeństwa, dwustronna, zwieszana/nastropowa. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego. |
| 16 | | Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego z podświetlaniem wewnętrznie znakiem bezpieczeństwa, jednostronna, nacienna. Specyfikacja według legendy osprzętu oświetleniowego. |

| | | | |
|--------------|-------------|--|--|
| Sprawdzający | Elektryczna | inż. Karol Gotębiewski upr.: POM/0179/PWOE/08 do projektowania w specjalności elektrycznej | |
|--------------|-------------|--|--|