



1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniem urządzeń oraz opracowaniami branżowymi.
2. Dokumentacja branża architektoniczna jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Rozbieżności należy konsultować z projektantem głównym oraz branżą elektryczną.
3. Zmiany istotne w projekcie lub odstąpienia należy uzgodnić z projektantem i inwestorem.
4. Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary i rzędne na budowie.
5. Rozwiązania systemowe, technologiczne i materiałowe muszą:
  - być zgodne z Projektem Budowlanym,
  - być zgodne z warunkami Działu Pozwolenia na Budowę,
  - być zgodne z aktualnym Projektem,
  - posiadać odpowiednie dopuszczenia, certyfikaty i atesty
6. Materiały wykonane oraz elementy widoczne (niezabudowane) instalacji montowane we wnętrzu, na elewacji, szczególnie nieprzeźrzedlane 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. Przepisy instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej wymagana, dla tych elementów.
9. Roboty należy 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 projektu.
11. Harmonogram wykonania prac uzgodnić z kierownikiem budowy.
12. Zysywnościę przewoźnicę dostępną i obce należy systematycznie w systemach połączeń wyrównawczych. W pomieszczeniach technicznych i sanitarnych stosować osprzet o stopniu ochrony min. IP44, dla pozostałych pomieszczeń IP20.
13. Lokalizację wypustów i gniazd elektrycznych dla urządzeń branżowych i wyposażenia budynku należy potwierdzić na budowie.

01		Projektowana rozdzielnica elektryczna. ---
02		Projektowana szafa zasilająco-serwująca SZA według osobnego opracowania branżowego.
03		Projektowana szafa RACK instalacji okablowania strukturalnego.
04		Projektowany przycisk pożarowego wyłłącznika prądu ---
05		Projektowana trasa wewnętrznej linii zasilającej. Typ wg. schematu ideowego zasilania obiektu.
06		Projektowane gniazdo wykłowe jednofazowe, zastosowanie ogólne. 1x(IP+N+PE, 16 A, 230 V AC, IP20).
07		Projektowane gniazdo wykłowe jednofazowe, zastosowanie ogólne. 2x(IP+N+PE, 16 A, 230 V AC, IP20).
08		Projektowane gniazdo wykłowe jednofazowe, zastosowanie ogólne. 1x(IP+N+PE, 16 A, 230 V AC, IP44).
09		Projektowane gniazdo wykłowe jednofazowe, zastosowanie ogólne. 2x(IP+N+PE, 16 A, 230 V AC, IP44).
10		Projektowane gniazdo wykłowe trójfazowe, zastosowanie ogólne. 1x(3P+N+PE, 16 A, 400 V AC, IP44).
11		Projektowane gniazdo wykłowe jednofazowe zasilające kociet. 1x(IP+N+PE, 16 A, 230 V AC, IP44).
12		Projektowane gniazdo wykłowe jednofazowe. 1x(IP+N+PE, 16 A, 230 V AC, IP66).
13		Projektowany punkt elektryczno-logiczny (gniazdo w wspólnej ramce). 2x(IP+N+PE, 16 A, 230 V AC, IP20) + 2x(RJ45).
14		Projektowany punkt elektryczno-logiczny zasilający punkt dostępu (gniazdo w wspólnej ramce). 1x(IP+N+PE, 16 A, 230 V AC, IP20) + 1x(RJ45).
15		Projektowany elektryczny wypust zasilający. 230 V/400 V, I=0,5 m
16		Projektowany wentylator wyciągowy. Typ oraz dokładna lokalizacja według opracowania branży sanitarnej.
17		Projektowany przycisk przyczoławczy instalacji przyzywowej. ---
18		Projektowany przycisk kasujący sygnał alarmowy instalacji przyzywowej. ---
19		Projektowany wskaźnik pomieszczenia instalacji przyzywowej. ---
20		Projektowany zasilacz instalacji przyzywowej. ---
21		Projektowana szyna połączeń wyrównawczych: GSWP - główna szyna wyrównania potencjałów, LSWP - lokalna szyna wyrównania potencjałów.

Sprawdzający	Telefoniczna	mgr inż. ROMAN GLANDER UPR. NR KUP/0168/PWOT/06	
--------------	--------------	--	--

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