



UWAGI OGÓLNE:

1. Instalację wykonać o stopniu ochrony min. IP20/ IP44, rozdzielnice elektryczne IP40.
2. Sposować przewody o izolacji 750V.
3. Zadaować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji.
4. W oświetleniu przewody prowadzić w peszlu.
5. Wszystkie przejścia przez oddzielenia pożarowe uszczelnić pożarowo, szczelności pożarowe przejść ogniowych stosować wg zapisów zawartych w operacie ppoż.
6. Przejścia przewodów przez ściany o różnej odporności ogniowej należy rozpatrywać łącznie z aprobatami materiałów wykorzystywanych do wykonania tych uszczelnień.
7. Wszystkie instalacje elektryczne i teletechniczne prowadzone przez przedstonki pożarowe, a nie związane z obsługą tych przedstonków powinny zostać obudowane ognioowo lub zostać wykonane kablami ognioodpornymi.
8. Oszpeżać montować jako podłynkowy lub natynkowy w zależności od funkcji i możliwości wykonawczych pomieszczenia.
9. Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość.
10. Zasilanie i sterowanie urządzeń branży sanitarnej wykonać zgodnie z opisem instalacji IE oraz IS. Pozostałe zasilanie urządzeń branży sanitarnej wykonać zgodnie z opisem branży IS jeśli przewidyje to projekt branży sanitarnej i/lub DTR urządzenia. Lokalizacja urządzeń IS w zakresie branży sanitarnej.
10. Pozostałe uwagi znajdują się w opisie technicznym.

LEGENDA:

- TABLICA GŁÓWNA - WYKONANIE WNEKOWE, min. IP30
- ŁĄCZNIK DYGESTORIUM
- Poziycja 1
- ZŁĄCZONE dygestoria nr 1,1+1,2
- Poziycja 0
- WYŁĄCZONE dygestoria
- Poziycja 2
- ZŁĄCZONE dygestoria nr 1,3+1,4
- POJEDYNCZE Gniazdo wtyczkowe 1-FAZ 230V, 10/16A
- POJEDYNCZE Gniazdo wtyczkowe 1-FAZ 230V, 10/16A Z PRZEMNACZENIEM J.V. - WYK. HERMETYCZNE IP44
- Gniazdo wtyczkowe 3-FAZ 400V, 16A
- WYPUST ZASILAJĄCY . POZOSTAWIĆ 2m ZAPASU KABLA
- NAZWA OBWODY W ROZDZIELNICY RGS
- Gniazdo LAN kat. 6A S/FTP
- KORYTO KABLOWE IE DLP 50X105 LUB RÓWNOWAŻNE DLA INSTALACJI SIŁOWYCH
- KORYTO KABLOWE IT DLP 50X105 LUB RÓWNOWAŻNE DLA INSTALACJI LAN
- PION ELEKTRYCZNY / PRZEPUST. SZCZEGÓŁY TECHNICZNE PRZEJŚCIA USTALIĆ NA ETAPIE REALIZACJI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	S of A Studio Agnieszka Pawlikowska 61-493 POZNAŃ, ul. Sapełska 38a/24
NAZWA INWESTYCJI	MODERNIZACJA LABORATORIUM NR 304 W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK O ŻYWIENIU I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 W POZNANIU
NAZWA INWESTYCJI	REMONT POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNEGO NR 304 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJI POLNOGOCNO-ZACHODNIEJ WYDZIAŁU NAUK O ŻYWIENIU I ŻYWIENIU UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO
OBJEKT:	WYDZIAŁ NAUK O ŻYWIENIU I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 60-565 POZNAŃ DZIAŁKA NR 57/2, 59 ARK. 38, OBRĘB 20 GOŁĘCIN
INWESTOR:	UNIWERSYTET PRZYRODNICZNY W POZNANIU UL. WOJSKA POLSKIEGO 28 60-637 POZNAŃ

OBJEKT:	BUDYNEK DYDAKTYCZNY
NAZWA RYSUNKU:	Instalacje elektryczne
BRANŻA:	Elektryczna
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Budzyński WK/P/182/POC/E/13
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Sebastian Trocki WK/P/198a/PW/OE/13
SKALA:	1:75
STADIUM:	PT
DATA:	11.2023
NR RYS:	IE05