



UWAGI OGÓLNE:

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

LEGENDA:			
<div><div></div><div></div></div>			
- TABLICA GŁÓWNA - WYKONANIE WNEKOWE, min. IP30			
- ŁĄCZNIK DYGESTORIUM			
- ZŁĄCZONE dygestoria nr 1.1+1.2			
- ZŁĄCZONE dygestoria			
- WYŁĄCZONE dygestoria			
- ZŁĄCZONE dygestoria nr 1.3+1.4			
- POJEDYNCZE Gniazdo wtyczkowe 1-FAZ 230V, 10/16A			
- POJEDYNCZE Gniazdo wtyczkowe 1-FAZ 230V, 10/16A			
- POJEDYNCZE Gniazdo wtyczkowe 1-FAZ 230V, 10/16A			
- 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 PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 W POZNANIU
NAZWA INWESTYCJI	REMONT POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNEGO NR 304 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJI POŁNOCNO-ZACHODNIEJ WYDZIAŁU NAUK O 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

UWAGI OGÓLNE:

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 PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 W POZNANIU
NAZWA INWESTYCJI	REMONT POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNEGO NR 304 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJI POŁNOCNO-ZACHODNIEJ WYDZIAŁU NAUK O 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 Poddasze - sła - zasilanie wentylatorów
BRANŻA:	Elektryczna
PROJEKTOWAŁ:	mjr inż. Paweł Budzyński WK/P10.82/POC/E13
SPRAWDZIŁ:	mjr inż. Sebastian Trocki WK/P10.98a/PWO/E13
SKALA:	1:50
STADIUM:	PT
DATA:	11.2023
NR RYS:	IE04