



1. Instalację wykonać o stopniu ochrony min. IP20 / IP44, rozdzielnicę elektryczną IP40.
2. Stosować przewody o przekroju 750V.
3. Zachować minimalną odległość od instalacji przy układaniu różnych instalacji.
4. W ociepleniu przewody prowadzić w paszlu.
5. Wszystkie przebiegiąca przez oddzielenia pożarowe uszczelnienia pożarowo, szczelności pożarowe przejść ogniowych stosować wg zapisów zawartych w opisie pożą. Przebiegiąca przewodów przez ściany o różnej odporności ogniowej należy rozpatrywać łącznie z aprobatami materiałów wykorzystywanych do wykonania tych uszczelnień. Wszystkie instalacje elektryczne i telekomunikacyjne prowadzone przez przesłanki pożarowe a nie związane z obsługą tych przesłanek powinny zostać budowane ognioowo lub zostać wykonane kablami ognioodpornymi.
7. Osprzęt montować jako podtynkowy lub natynkowy w zależności od funkcji i możliwości wykonawców pomieszczenia.
8. Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z Kłótny opracowanie stanowi integralną całość.
9. Zasilanie i betowanie urządzeń branży sanitariatowej wykonać zgodnie z opisem instalacji IE oraz IS. Pozostałe zasilania urządzeń branży sanitariatowej wykonać zgodnie z opisem branży IS jeśli przewiduje to projekt branży sanitariatowej /lub DTR urządzenia. Lokalizacja urządzeń IS w zakresie branży sanitariatowej.
0. Pozostałe uwagi znajdują się w opisie technicznym.

LEGENDA:	
	- TABLICA GŁÓWNA - WYKONANIE WNĘKOWE, min. IP30
	- ŁĄCZNIK DYGESTORIUM
	Pozycja 1
	- ZAŁĄCZONE dygestoria nr 1.1+1.2
	Pozycja 0
	- WYŁĄCZONE dygestoria
	Pozycja 2
	- ZAŁĄCZONE dygestoria nr 1.3+1.4
	- POJEDYNCZE GNIAZDO WTYCZKOWE 1-FAZ.230V,10/16A
	- POJEDYNCZE GNIAZDO WTYCZKOWE 1-FAZ.230V,10/16A Z PRZENIĄCZENIEM J.W. - WVK. 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
	PIÓN ELEKTRYCZNY / PRZEPUST. SZCZEGÓŁY TECHNICZNE PRZEJŚCIA USTALIĆ NA ETAPIE REALIZACJI
JEDNOŚTKA PROJEKTOWA	S of A Studio Agnieszka Pawlikowska 61-493 POZNAN, ul. Sapieška 38a/24
NAMINA INWESTYCJI	MODERNIZACJA LABORATORIUM NR 304 W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK O ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 W POZNANIU
NAMINA INWESTYCJI	REMONT POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNEGO NR 304 WRĄZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJI POŁOŻONO-ZACHODNIEJ WYDZIAŁU NAUK O ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIU UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO
OBIEKT:	WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 60-565 POZNAN
INWESTOR:	UNIWERSYTEC PRZYRODNICZY W POZNANIU UL. WOJSKA POLSKIEGO 28 60-637 POZNAN

UWAGI OGÓLNE:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div></div><div>S of A Studio Agnieszka Pawlikowska 61-493 POZNAN, ul. Sapejska 38a/24</div></div>			
NAZWA INWESTYCJI	MODERNIZACJA LABORATORIUM NR 304 W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 W POZNANIU			
NAZWA INWESTYCJI	REMONT POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNEGO NR 304 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJI POLNOGONO-ZACHODNIEJ WYDZIAŁU NAUK O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO			
OBJEKT:	WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 60-565 POZNAN DZIAŁKA NR 57/2, 59 ARK.38, OBRĘB 20 GOŁĘCIN			
INWESTOR:	UNIWERSYTET PRZYRODNICZNY W POZNANIU UL. WOJSKA POLSKIEGO 28 60-637 POZNAN			
OBJEKT:	BUDYNEK DYDAKTYCZNY			
NAZWA PRACOWNIKA:	Instalacje elektryczne Poddasze - siła - zasilanie wentylatorów			
BRANŻA:	Elektryczna			
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Paweł Budzinski WKP0182/P00E/13	PODPIS:	SKALA: 1:50	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Sebastian Trocki WKP0398/PW0E/13	STADIUM: PW	DATA: 11.2023	
		NR RYS:	IE04	