

POZIOM / NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [M2]	WYSOKOŚĆ [M]	KUBATURA [M3]
1 / 03	Lab WiEIK - Automatyki przemysłowej	42		

TYP PRZEGRODY	SZCZEGÓŁOWY OPIS	UWAGI
ŚCIANY	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	Brak dodatkowych wymagań
POSADZKI	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	Wykładzina antyelektrostatyczna
SUFITY	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	Brak dodatkowych wymagań
STOLARKA/ ŚLUSARKA DRZWIOWA	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	Brak dodatkowych wymagań
STOLARKA/ ŚLUSARKA OKIENNA	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	Brak dodatkowych wymagań
WYPOSAŻENIE	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	Brak dodatkowych wymagań

WYDZIAŁ	KATEDRA		IMIĘ I NAZWISKO OSOBY UZGADNIAJĄCEJ / PODPIS	DATA
.....	I.....		III 2021

TYP INSTALACJI	SZCZEGÓŁOWY OPIS		UWAGI
ELEKTRYCZNE MOC [Kw] 16	GNIAZDA ELEKTRYCZNE	GNIAZDA ZASILANIA AWARYJNEGO	<p>Wymagane rozdzielnie obwodów laboratoryjnych (załączane stycznikiem wraz z wyłącznikiem bezpieczeństwa) oraz jednofazowych gniazd ogólnego przeznaczenia.</p> <p>-gniazda 1f 16A ogólnego przeznaczenia odpowiednio rozmieszczone w pomieszczeniu (do uzgodnienia).</p> <p>-8 rozdzielnice stanowiskowe/laboratoryjne z gniazdami 3f (63A) /1f (16A). Wymagany wył. bezpieczeństwa. Wymagane uzgodnienie budowy powyższych rozdzielnic ze względu na laboratoryjny charakter pomieszczenia.</p> <p>Wymagana skuteczna ochrona przeciwprzepięciowa ze względu na zastosowanie aparatury o znacznej wartości.</p> <p>Otoczenie trasami kablowymi pomieszczenia. Zastosowanie odrębnych tras kablowych silno i niskoprądowych (proponowane przekroje tras: silnoprądowe min. 200x50mm, niskoprądowe min. 50x50mm). Proponowana wysokość prowadzenia tras kablowych 3-4m.</p> <p>Połączenie trasami kablowymi z pomieszczeniem "0/02" - w celu możliwości późniejszego rozprowadzenia przewodów aparatury pomiędzy pomieszczeniami.</p> <p>Połączenie trasami kablowymi z pomieszczeniem lab. D.1 i Lab B.2.2. (proponowane przekroje tras: silnoprądowe min. 200x50mm, niskoprądowe min. 50x50mm).</p>
	1 FAZ.	3 FAZ.	
	OŚWIETLENIOWE NATĘŻENIE [lx]	OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	
	400		
SŁABO- PRĄDOWE	STRUKTURALNE KOMPUTEROWE	STRUKTURALNE TELEFONICZNE	internet (światłowod)

	INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ		
SANITARNE	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ ILOŚĆ POW. [m3/h]	INSTALACJA KLIMATYZACJI	Tak, dobrana do kubatury pomieszczenia
	CENTRALNEGO OGRZEWANIA		Tak, dobrana do kubatury pomieszczenia
	C.W.U. Z CYRKULACJĄ / ZIMNEJ WODY / HYDRANT		
	KANALIZACJI SANITARNEJ		
INNE	INSTALACJA PRZYŻYWOWA		

