

POZIOM / NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [M2]	WYSOKOŚĆ [M]	KUBATURA [M3]
0 / 02	Lab WiEIK - Elektroniki i energoelektroniki przemysłowej	45	4.5	

TYP PRZEGRODY	SZCZEGÓŁOWY OPIS	UWAGI
ŚCIANY	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	klatka Faradaya
POSADZKI	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	posadzka antyelektrostatyczna
SUFITY	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	klatka Faradaya
STOLARKA/ ŚLUSARKA DRZWIOWA	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	drzwi od strony pomieszczenia 1 budynku - szer. min 180cm, wysokość 250cm;
STOLARKA/ ŚLUSARKA OKIENNA	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	
WYPOSAŻENIE	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	

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

TYP INSTALACJI	SZCZEGÓŁOWY OPIS		UWAGI
ELEKTRYCZNE MOC [kw] 45	GNIAZDA ELEKTRYCZNE	GNIAZDA ZASILANIA AWARYJNEGO	<p>Otoczenie trasami kablowymi pomieszczenia. Zastosowanie odrębnych tras kablowych silno i niskoprądowych (proponowane przekroje tras: silnoprądowe 100x50mm, niskoprądowe 50x50mm).</p> <p>Połączenie trasami kablowymi z pomieszczeniem "0/01" - w celu możliwości późniejszego rozprowadzenia przewodów aparatury pomiędzy pomieszczeniami.</p> <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>-2-3 rozdzielnice stanowiskowe/laboratoryjne z gniazdami 3f (63A) /1f (16A). Wymagany wyl. 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. 100x50mm, niskoprądowe min. 50x50mm).</p> <p>Pozostawienie rezerw w rozdzielnicy głównej na dodatkowe obwody 1f 16A (trzy) i 3f 63A (jeden). Proponowane zainstalowanie aparatów bez podłączonych obwodów odbiorczych.</p>
	1 FAZ.	3 FAZ.	
	OŚWIETLENIOWE NATĘŻENIE [lx]	OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	
	400		
SŁABO- PRĄDOWE	STRUKTURALNE KOMPUTEROWE	STRUKTURALNE TELEFONICZNE	<p>-internet (światłowód),</p> <p>-sieć LAN, połączenie z pom. "0/01" w ramach jednej podsieci fizycznej lub wirtualnej. Światłowód lub</p>

			przewody min. CAT6a odporne na zakłócenia (ekranowane).
	INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ		
SANITARNE	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ ILOŚĆ POW. [m3/h]	INSTALACJA KLIMATYZACJI	
	CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
	C.W.U. Z CYRKULACJĄ / ZIMNEJ WODY / HYDRANT		
	KANALIZACJI SANITARNEJ		
INNE	INSTALACJA PRZYŻYWOWA		

