

POZIOM / NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [M2]	WYSOKOŚĆ [M]	KUBATURA [M3]
0 / 01	Lab. WIEiK - Maszyn i urządzeń elektrycznych	132	4.5	

TYP PRZEGRODY	SZCZEGÓŁOWY OPIS	UWAGI
ŚCIANY	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	klatka Faradaya
POSADZKI	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	dwa stanowiska maszyn (ciężar ok. 3 tony każde)
SUFITY	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	klatka Faradaya
STOLARKA/ ŚLUSARKA DRZWIOWA	Stan obecny..... Stan projektowany/docelowy.....	drzwi od strony drzwi głównych budynku - szer. min 180cm, wysokość 250cm; drzwi od strony pomieszczenia 2 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] 160	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>-4 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>-2 rozdzielnice stanowiskowe/laboratoryjne z możliwością podłączenia odbiorów o mocy 160kW, umiejscowione w sąsiedztwie stanowisk maszyn. Wymagane wyłączniki bezpieczeństwa.</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 (światłowód), -sieć LAN, połączenie z pom. "0/02" w ramach jednej podsieci fizycznej lub wirtualnej. Światłowód lub 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		

