



- UWAGI:
- Istniejące gniazda wtyczkowe 230V oraz gniazda RJ45 zdemontować wraz z oprzewodowaniem.
 - Przewody do gniazd wtykowych ogólnych oraz komputerowych wyprowadzić z rozdzielnic TS-71 oraz TK-71 zlokalizowanych w korytarzu.
 - Przewody do gniaz RJ45 wyprowadzić z szafy dystrybucyjnej nr PD4 zlokalizowanej w bibliotece.
 - Wszystkie przewody nad sufitem podwieszanym prowadzić na korytkach kablowych. Przejścia przewodów poniżej przeszkleń wykonywać w istniejących obudowach słupów konstrukcyjnych, a poniżej przeszkleń przewody prowadzić pod tynkiem.
 - Przewody w posadzce prowadzić w kanałach podłogowych z wykorzystaniem istniejących puszek podłogowych jako otworów rewizyjnych w miejsca zmiany kierunku lub rozgałęzień trasy.
 - Wymienione jednostki klimatyzacyjne zasilić z istniejących obwodów (brak zmian lokalizacji)
 - Istniejące przyciski przewietrzania okien zdemontować, zainstalować nowe przyciski ze zmianą stref sterowania.

- PEL1** –Zestaw gniazd komputerowych nacienny
2xgn. ogólne 230V
2xgn. komputerowe DATA
2xgn. RJ45
- PEL2** –Zestaw gniazd komputerowych nacienny
2xgn. ogólne 230V
2xgn. komputerowe DATA
4xgn. RJ45
1xHDMI (komunikacja z rzutnikiem w pomieszczeniu)
- F** –Puszka podłogowa 12xmoduł K45
4xgn. ogólne 230V
4xgn. komputerowe DATA
4xgn. RJ45
- A** –Przycisk sterowania przewietrzania okien dachowych

PODZAS PRAC BUDOWLANYCH SKONTROLOWAĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

ZMIANY I UZUPEŁNIENIA

LP	DATA	ZMIANA / BRANŻA	PROJEKTANT
1			
2			
3			
4			
5			

UWAGA!
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Biuro: ul. Wiśniewa 12, 62-081 Przeźmierowo
tel./ fax +48 61 814 21 31 M: +48 601 76 94 72
e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com

INWESTOR	UNIwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
NAZWA INWESTYCJI ADRES	ZMIANA ARANŻACJI WRAZ Z REMONTEM SAL NR K-1, K-2, K-3 NA WYDZIALE BIOLOGII UAM ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań/ dz.nr.263/3; ob.54; ark.30		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		
TREŚĆ RYSUNKU:	Instalacja gniazd wtykowych siłnopiętowych		
PROJEKTOWAŁ(A):	IMIĘ/ NAZWISKO/ NR UPR:	PODPIS	
	mgr inż. Patryk Kluba upr. proj. WKP/0222/PWOE/19		
OPRACOWAŁ(A):	-		
SPRAWDZIŁ(A):	tech. Andrzej Grygiel upr. proj. 7131/76/P/2001		
Numer projektu	329/22	DATA	03-2022
Numer rysunku	IE01	SKALA	1:100
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.			Numer strony