



UWAGI:

- Istniejące trasy kablowe pod posadzką należy zdemontować i zalać wylewką.
- Na potrzeby nowych tras kablowych oraz puszek podłogowych należy rozkuć posadzkę i zalać wylewką do poziomu istniejącej podłogi.
- Puszki podłogowe wykończyć wykładziną.
- Przewody sieci strukturalnej wyprowadzić z poziomu piwnicy w istniejącej obudowie słupa konstrukcyjnego.
- Przewody do zasilania gniazd wtykowych w puszkach podłogowych sprowadzić z istniejących tras kablowych nad sufitem podwieszanym do poziomu posadzki w istniejącej obudowie słupa konstrukcyjnego.
- Wewnątrz obudowy zamontować korytka kablowe. Po montażu otworzyć obudowę słupa oraz zamontować drzwiczki rewizyjne w trzech miejscach w celu umożliwienia dostępu do koryt kablowych. Drzwiczki rewizyjne zamontować na wysokości 0,3m od posadzki, 0,3m od sufitu podwieszanego oraz w połowie wysokości obudowy.
- Przewody w korytkach podpodłogowych prowadzić w zachowaniem rozdziułu na przewody silno i niskoprądowe.

- [F] –Projektowana puszka podłogowa
- [P] –Istniejąca puszka podłogowa do przesunięcia lub pozostawienia bez zmian.
- [D] –Istniejąca puszka podłogowa do demontażu.
- ==== –Projektowane trasy kablowe pod podłogą – 2x korytko podpodłogowe 100x28mm min dwukomorowe.

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.nr263/3; ob.54; ark.30		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		
TREŚĆ RYSUNKU:	Trasy kablowe pod posadzką		
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	IE03	SKALA	1:100
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.			Numer strony