



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
1F KK	Wypust kablowy, 1-fazowy, zasilanie klimakonwektora o mocy 105W. Zasilanie wykonać z istniejących obwodów zasilania klimakonwektorów (rozbudowa o kolejne elementy). RB2.3/62 (wzrost mocy o 0,62kW) i RB2.2/42 (wzrost mocy o 0,11kW)	7 szt.
	Sterowanie w zakresie projektu automatyki. Przewód wg. Dyrektywy CPR: Dca-s2, d1,a2 typu YnDY 3x2,5mm2 450/750V układany na istniejących trasach kablowych.	65 mb (przewód)

WYTYCZNE BUDOWLANE:

- Projekt instalacji elektrycznej należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami branży sanitarnej i automatyki oraz wszystkich instalacji.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych, a ewentualne różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

UWAGA:
Podane w opisie i części rysunkowej typy kabli należy przyjmować jako określenie tylko i wyłącznie ilości żył i ich przekroju. Zamontować należy kable zgodne z przyjętą klasą odporności na ogień zgodną z dyrektywą CPR dla budynku do dwóch kondygnacji naziemnych i sklasyfikowanego jako ZLI/ZLIII :
- poza obrębem dróg ewakuacyjnych: Eca
- w obrębie dróg ewakuacyjnych: Dca-s2, d1,a2

INWESTOR:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań		
NAZWA INWESTYCJI:	Modernizacja instalacji dla podłączenia 4 dygestoriów w pomieszczeniu B231, 1 dygestorium i 1 szafy chemicznej w pomieszczeniu B235 w budynku WCZT UAM	ul. Miętowa 3/2, 63-000 Środa Wlkp. www.gprojekt.pl tel. 660 670 813	
ADRES INWESTYCJI:	Poznań, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, budynek WCZT	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	Instalacje elektryczne	Nr Upr.	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Greczka	58/78/PW	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Bartecki		
SPRAWDZIŁ:	-	-	-
TREŚĆ RYSUNKU:		Skala:	Data:
Instalacje elektryczne - zasilanie klimakonwektorów w pom. B231,B235 oraz B226-B230		-	08.2021
		Numer rysunku:	Numer strony:
		E-04	