




LEGENDA:


JZK-jednostka zewnętrzna klimatyzacji montowana na dachu budynku
JWK- jednostka wewnętrzna klimatyzacji
2xgn. 230V- podwójne natynkowe gniazdo 230V - dla zasilania zasilacza
konwertera danych i routera GSM

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 (wiązki): Dca-s2, d1,a2
- w obrębie dróg ewakuacyjnych (pojedynczo): Eca

INWESTOR:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań	 ul. Miętowa 3/2, 63-000 Środa Wlkp. www.grprojekt.pl tel. 660 670 813	
NAZWA INWESTYCJI:	INSTALACJA KLIMATYZACJI DLA BUDYNKU WYDZIAŁU GEOGRAFII UAM SEGMENT A1, A2 – PIERWSZE PIĘTRO I POMIESZCZENIE 0.13 - PARTER	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
ADRES INWESTYCJI:	Poznań, ul. Krygowskiego 10, Wydział Geografii	Nr Upr.	Podpis
BRANŻA:	Instalacje elektryczne	58/78/PW	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Greczka		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Bartecki		
SPRAWDZIŁ:	-		
TREŚĆ RYSUNKU:		Skala:	Data:
SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ		--	05.2021
		Numer rysunku:	Numer strony:
		E-03	

Zestawienie danych z projektu	
Blok	Nazwa
	Kabel układany w projektowanych korytkach kablowych