

ZABUDOWAĆ DODATKOWE APARATY:

- APARAT 1P B10A+ FI 30mA/char.A - 2szt.
- APARAT 1P B16A+ FI 30mA/char.A - 2szt.



UWAGI OGÓLNE:

Projektowane obwody zasilania jednostek wewnętrznych klimatyzacji zasilić z istniejącej rozdzielnicą piętrowej T2/1, która zlokalizowana jest w ciągu komunikacyjnym na piętrze.

Jednostki wewnętrzne klimatyzacji (JWK), zasilane będą z dwóch projektowanych obwodów rozdzielnic T2/1:




- nowy obwód (nr 70) - zastosować zintegrowany wyłącznik nadmiarowo-prądowy z FI, 1P B16A 30mA/charakt. A

- nowy obwód (nr 71) - zastosować zintegrowany wyłącznik nadmiarowo-prądowy z FI, 1P B16A 30mA/charakt. A

Gniazda dla urządzeń automatyki sterowania układu klimatyzacji, zasilane będą z dwóch projektowanych obwodów rozdzielnic T2/1:

- nowy obwód (nr 72) - zastosować zintegrowany wyłącznik nadmiarowo-prądowy z FI, 1P B16A 30mA/charakt. A

- nowy obwód (nr 73) - zastosować zintegrowany wyłącznik nadmiarowo-prądowy z FI, 1P B16A 30mA/charakt. A

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		
ADRES INWESTYCJI:	Poznań, ul. Krygowskiego 10, Wydział Geografii	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	Instalacje elektryczne	Nr Upr.	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Greczka	58/78/PW	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Bartecki		
SPRAWDZIŁ:	-	-	
TREŚĆ RYSUNKU: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY T2/1		Skala:	Data:
		--	05.2021
		Numer rysunku:	Numer strony:
		E-07	