

UWAGI OGÓLNE:

Projektowane obwody zasilania jednostek zewnętrznych klimatyzacji zasilić z istniejącej rozdzielnicą główną RG-2, która zlokalizowana jest w ciągu komunikacyjnym w przyziemiu.

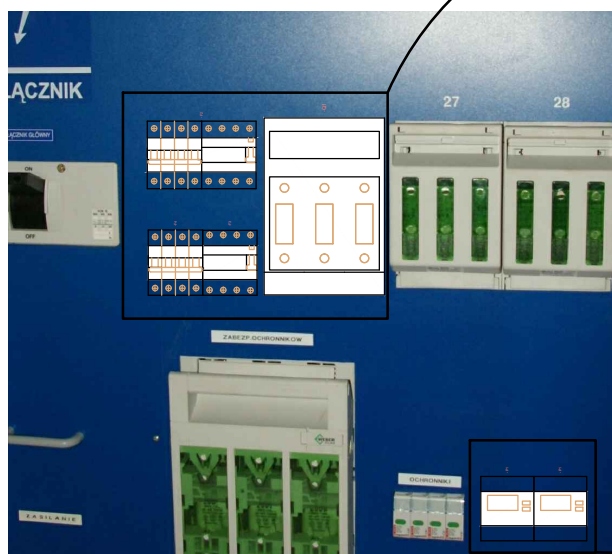
Jednostki zewnętrzne klimatyzacji (JZK), zasilane będą osobnymi wlv z rozdzielnic RG-2 zabezpieczonymi:

- 3P NH00 do instalacji na płycie montażowej z wkładkami WTN00 gG 125A (jako zabezpieczenie projektowanych FI),

- nowy obwód (nr 35) - zastosować wyłącznik FI 80A/100mA/charakt. A i wyłącznik nadmiarowoprądowy 3P C80A oraz licznik modułowy 3-faz, 80A, kl. 1, energii czynnej do montażu na szynie TH35,

- nowy obwód (nr 36) - zastosować wyłącznik FI 63A/100mA/charakt. A i wyłącznik nadmiarowoprądowy 3P C40A oraz licznik modułowy 3-faz, 80A, kl. 1, energii czynnej do montażu na szynie TH35,

Należy zaktualizować opisy i numerację obwodów w rozdzielnic RG-2.



INWESTOR:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań	 ul. Miętowa 3/2, 63-000 Środa Wielkop. 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 RG-2		Skala:	Data:
		--	05.2021
		Numer rysunku:	Numer strony:
		E-04.2	