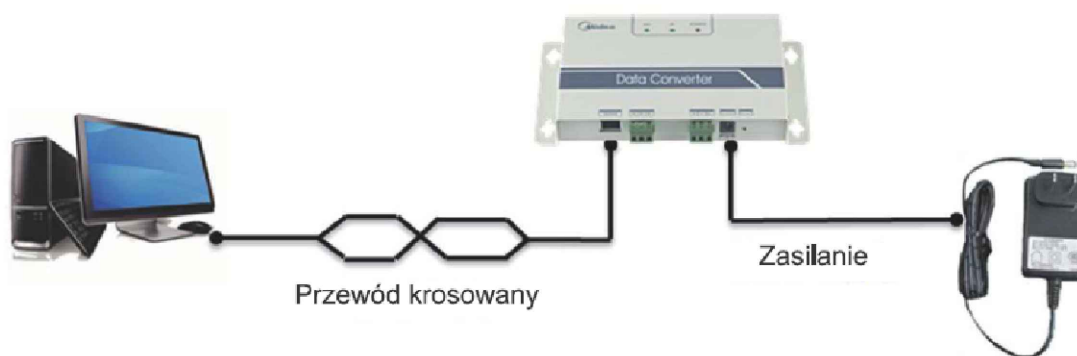



Dla połączenia systemu VRF z siecią LAN/WAN zastosować konwerter danych Eth/RS485. Sterowanie z witryny internetowej lub aplikacji mobilnej. Konwerter zasilic poprzez zasilacz ścienny 5VDC z projektowanego podwójnego gniazda 230V umieszczonego przy konwerterze. Konwerter podłączyć do routera 2,4/5 GHz z kartą SIM operatora GSM. Dokładaną specyfikację techniczną routera określi inwestor (usługi informatyczne).



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: KONWERTER DANYCH		Skala:	Data:
		--	05.2021
		Numer rysunku:	Numer strony:
		E-11	