


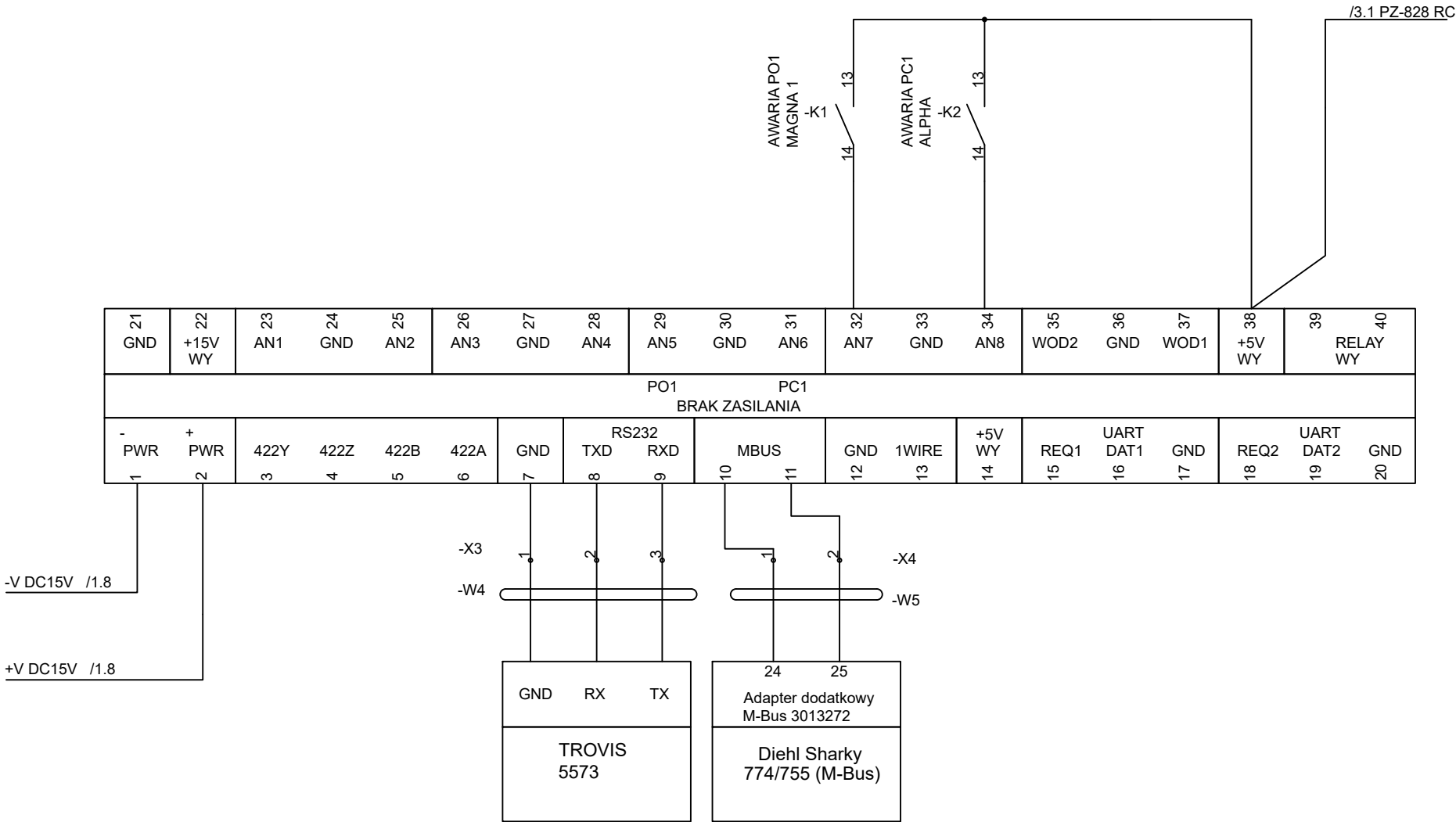


**PEC Lubań Sp. z o.o.**

Plac 3-go Maja 11; 59-800 Lubań; tel/fax: (075) 722 22 39; 722 43 79  
e-mail: [biuro@pecluban.pl](mailto:biuro@pecluban.pl)

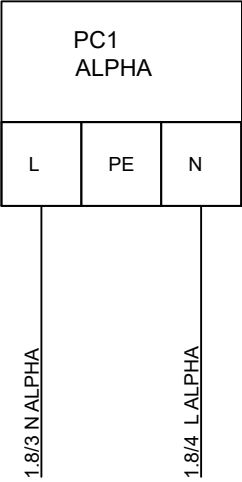
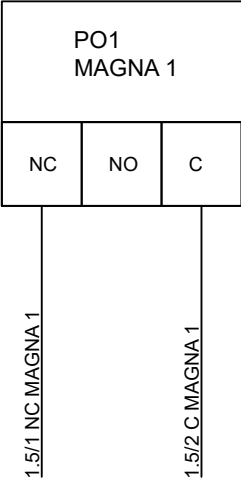
Obiekt:	WĘZEŁ PEC LUBAŃ		
Adres:	ul. Mostowa 4 , 59-830 LUBAŃ		
Branża:	Instalacja AKPiA		
Nazwa rys.:	Schemat układu automatyki telemetrycznej węzła		
Opracował:	mgr inż. Paweł Grzybowski		05.01.2024r.
Sprawdził:	.....		Strona 1
Zatwierdził:	mgr inż. Przemysław Kuchmistrz		Skala:



JEŻELI W WĘZLE WYSTĘPUJE DRUGI  
CIEPŁOMIERZ - NALEŻY PODŁĄCZYĆ  
GO RÓWNOLEGLE

PEC Lubań Sp. z o.o.			
Plac 3-go Maja 11; 59-800 Lubań; tel/fax: (075) 722 22 39; 722 43 79 e-mail: biuro@pecluban.pl			
Obiekt:	WĘZEL PEC LUBAŃ		
Adres:	ul. Mostowa 4 , 59-830 LUBAŃ		
Branża:	Instalacja AKPiA		
Nazwa rys.:	Schemat układu automatyki telemetrycznej węzła		
Opracował:	mgr inż. Paweł Grzybowski	pepla	05.01.2024r.
Sprawdził:	.....	pepla	Strona 2
Zatwierdził:	mgr inż. Przemysław Kuchmistrz	pepla	Skala:





PEC Lubań Sp. z o.o.

Plac 3-go Maja 11; 59-800 Lubań; tel/fax: (075) 722 22 39; 722 43 79

e-mail: biuro@pecluban.pl

Obiekt:	WĘZEL PEC LUBAŃ		
Adres:	ul. Mostowa 4 , 59-830 LUBAŃ		
Branża:	Instalacja AKPiA		
Nazwa rys.:	Schemat układu automatyki telemetrycznej węzła		
Opracował:	mgr inż. Paweł Grzybowski		05.01.2024r.
Sprawdził:	.....		Strona 4
Zatwierdził:	mgr inż. Przemysław Kuchmistrz		Skala: