

LISTA KABLOWA:

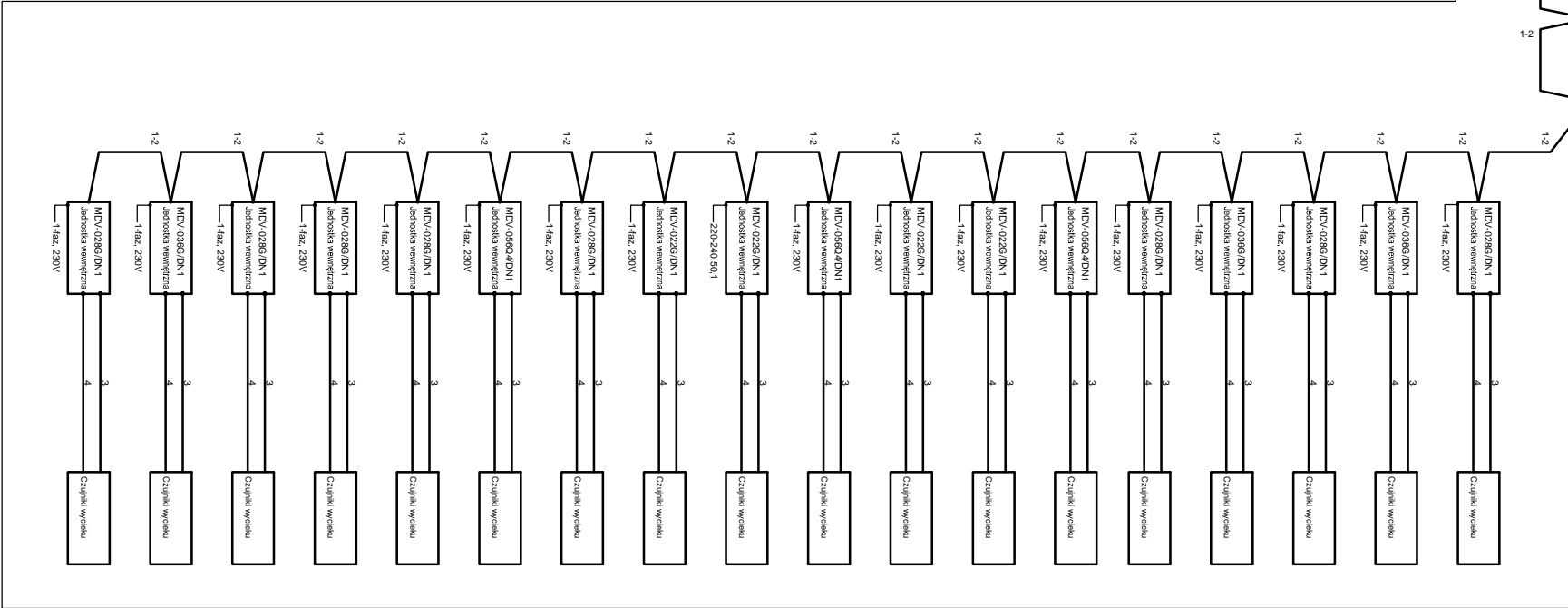
1. Przewód sterujący od jednostki zewnętrznej do jednostek wewnętrznych  
LIHCH 3x0,75 300/500V klasa CPR Dca-s2, d1,a2  
układany wzdłuż instalacji czynnika chłodzącego  
W ostatniej jednostce obwodu należy zamontować rezystor 120Ω włączony między zaciski P i Q.  
Nie uziemiać przewodów podłączonych do zacisków P i Q.

2. Przewód sterujący na potrzeby konwertera danych systemu VRF, od jednostki zewnętrznej do jednostek wewnętrznych  
LIHCH 3x0,75 300/500V klasa CPR Dca-s2, d1,a2  
układany wzdłuż instalacji czynnika chłodzącego

2a. Przewód sterujący na potrzeby konwertera danych systemu VRF, od konwertera danych do jednostki wewnętrznej  
LIHCH 3x0,75 300/500V klasa CPR Dca-s2, d1,a2  
układany nad sufitem podwieszanym n/t na uchwytach

3. Przewód sterujący - ze styków NO/NC detektora do jednostki wewnętrznej klimatyzacji  
YDY 2x0,75 400/750V klasa Eca

4. Przewód zasilający - z zacisków +5V/GND Display Board jednostki wewnętrznej do zacisków +5V/GND detektora wycieku  
YDY 2x0,75 400/750V klasa Eca



INWESTOR:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań	<div><div><div>GRprojekt</div><div>ul. Miętowa 3/2, 63-000 Środa Wlkp. www.grprojekt.pl tel. 660 670 813</div></div></div>	
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:  SCHEMAT BLOKOWY STEROWANIA INSTALACJĄ KLIMATYZACJI - UKŁAD K1		Skala:	Data:
		--	05.2021
		Numer rysunku:	Numer strony:
		E-08	