



UKŁAD K2

- LISTA KABLOWA:
- 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.
 - 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
 - Przewód sterujący - ze styków NO/NC detektora do jednostki wewnętrznej klimatyzacji
YDY 2x0,75 400/750V klasa Eca
 - 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>GRprojekt</div> <div>ul. Miętowa 3/2, 63-000 Środa Wlkp. www.grprojekt.pl tel. 660 670 813</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 K2		Skala:	Data:
		--	05.2021
		Numer rysunku:	Numer strony:
		E-09	