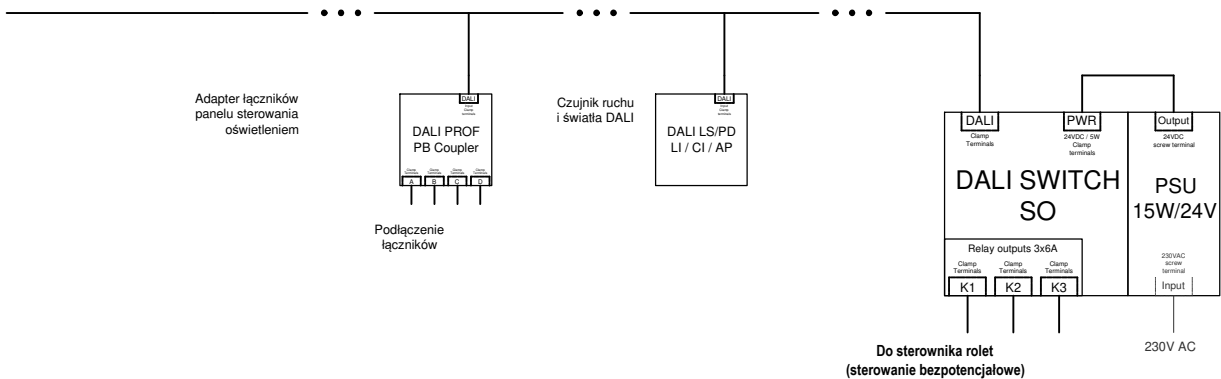


- Typy przewodów:
- DALI: 2x1,5mm<sup>2</sup> np. YDY, max 300m / linię
  - Ethernet: F/UTP, Cat5e, z wtykami RJ45 z ekranem. maks. 100m / linię
- Ograniczenia magistrali DALI/sterownika:
- maksymalnie 64 układy DALI na jednej magistrali (DALI SWITCH SO to 3 układy DALI)
  - maksymalnie 8 aktywnych czujników światła na jednej magistrali
  - maksymalnie 64 adresy wejściowe (czujnik zabiera 2 adresy, PB Coupler zabiera 4 adresy) na jednej magistrali
  - maksymalny pobór prądu na magistrali DALI to 200mA (układ zasilający DALI pobiera 2mA, czujniki oraz PB coupler 6mA)
  - oprawy oraz przypisane do nich czujniki światła muszą być podłączone do jednego sterownika

Instalacja oświetleniowa  
Schemat podłączenia elementów DALI



		SP. Z O.O. 91-341 ŁÓDŹ UL.BRUKOWA 6/8 tel. (+48) 0-42 851 86 90 arch@architekton.com.pl	
TEMAT:		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ NOWEGO BUDYNKU LABORATORYJNO - NAUKOWEGO A6 NA TERENIE CENTRUM KLINICZNO - DYDAKTYCZNEGO UNIwersytetu MEDYCZNEGO W ŁODZI PRZY UL. POMORSKIEJ 251	
ADRES:		92-213 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 251 nr ewid.403/2 , obręb W-14	
ZAMAWIAJĄCY:		UNIwersytet MEDYCZNY W ŁÓDZI AL.KOŚCIUSZKI 4 90-419 ŁÓDŹ	
WYKONAWCA OPRACOWANIA:		ARCHITEKTON SP.Z O.O. 91-341 ŁÓDŹ, UL. BRUKOWA 6/8	
PROJEKTANT:		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
inż. Jerzy Jagas		134/75	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak		28/78	
STADIUM:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU			
Schemat ideowy sterowanie oświetleniem w systemie DALI.			
DATA:		BRANŻA:	NR RYSUNKU:
12-2018		ELEKTRYCZNA	ZP/91/2017/PW/EL/173
			SKALA :
			- - -