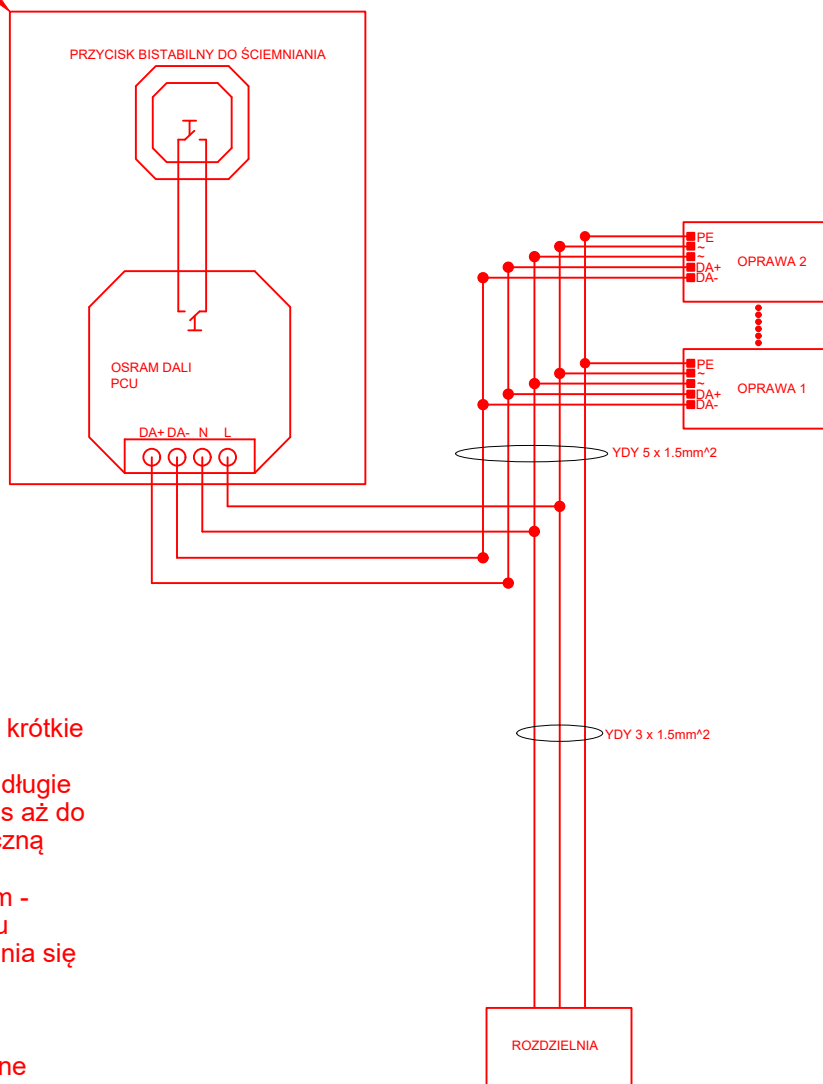



# SCHEMAT STEROWANIA OŚWIETLENIEM Z WYKORZYSTANIEM STEROWNIKA OSRAM DALI PCU

MONTAŻ W JEDNEJ PUSZCE  
PODTYNKOWEJ (GŁĘBOKOŚĆ: 80mm)



Zasada działania przycisku  
bistabilnego:

1. Wyłączanie oświetlenia - krótkie wciśnięcie przycisku.
2. Załączanie oświetlenia - długie wciśnięcie przycisku ok. 20s aż do momentu kiedy oprawy zaczną migać.
3. Sterowanie ściemnianiem - długie naciśnięcia przycisku (kierunek ściemniania zmienia się wraz z każdym naciśnięciem przycisku)
4. Ustawienie minimalnego poziomu jasności – podwójne kliknięcie przycisku

Biuro projektów: <b>ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ</b> pl. Kolegiacki 2/4, 61-841 Poznań 		Inwestor: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  Nazwa projektu: Centrum Administracyjno - Edukacyjne Ogrodu Dendrologicznego w Poznaniu	
Skala: -	Tytuł rysunku: Schemat sterowania oświetleniem z wykorzystaniem sterownika oświetlenia OSRAM DALI CPU		Stadium: Projekt wykonawczy
Data: Maj 2023			Nr rysunku: EE.A.01.09
	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Paweł Daszkiewicz	OPL/1193/PWBE/15	
Sprawdził:	inż. Stanisław Osłowski	WKP/0174/POOE/10	
Opracował:	mgr inż. Witold Wójcik mgr inż. Kamil Janiak		
			Nr projektu: 0805
			Rozmiar: 210x297