



Bezpośrednie podłączenie przycisku (L=max. 25 m).
Należy zachować odległość montażową pomiędzy urządzeniem sterującym, a czujnikiem wynoszącą 1 m.
Do testowania instalacji wszystkie podłączone przyciski mają funkcję przyciemniania dotykowego dla wszystkich podłączonych opraw DALI przed właściwym uruchomieniem systemu.
Krótkie naciśnięcie przycisku: włączenie/wyłączenie wszystkich opraw.
Długie naciśnięcie przycisku: przyciemnienie wszystkich opraw

Kosika&Kurka ARCHITEKCI		Kosika & Kurka Architekci Spółka z o.o. 61-624 Poznań, ul. Wojska Polskiego 45	
INWESTYCJA :	Projekt modernizacji sali nr 35 w budynku Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przy ul. Wojska Polskiego 31/33		
TEMAT :	Schemat sterowania oświetleniem sufitowym		
Projektował:	Paweł Daszkiewicz	OPL/1193/PWBE/15	
Opracował:	mgr inż. Jacek Hirsch		
Opracował:	inż. Izabella Musiała		
Opracował:	inż. Krystian Jarosz		
Sprawdził:	inż. Stanisław Osinski	WKP/0174/P00E/10	
Branża / Drg.Class		Nr rysunku	Rewizja
ELEKTRYCZNA			
Date/data	Skala/Scale	E02	—
03.2024	1:100		
	Faza		
	PT		