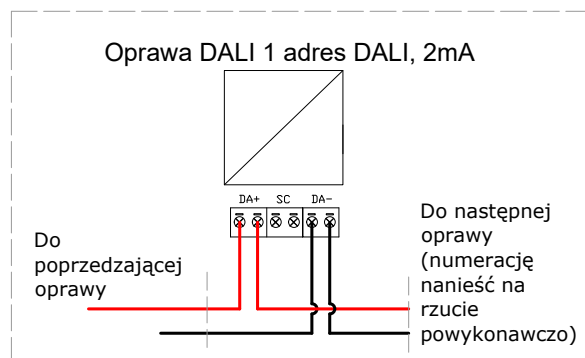
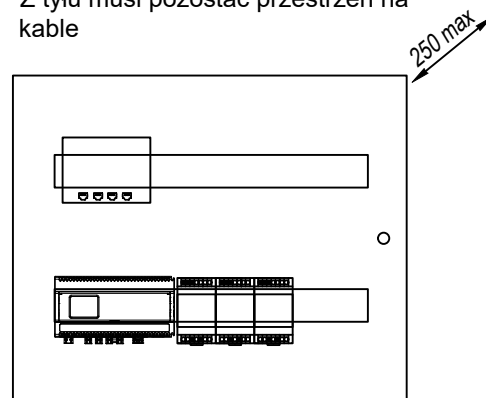


Przykład podłączenia przycisków do sterowania oświetleniem dla służb ochrony. Przyciski podłączyć do magistrali sali głównej



Szafkę zabudować na wspornikach montażowych przymocowanych do ścian. Z tyłu musi pozostać przestrzeń na kable



UWAGA:
WSZYSTKIE KABLE I PRZEWODY MUSZA ZACHOWAĆ ROZPORZĄDZENIE CPR - KLASYFIKACJA B2ca

Jednostka projektowa		
attik jednostka projektowania: Attik Projekt Wrocław 51-180 ul.Fryzjerska 44 PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTYCJI www.attik.pl, info@attik.pl <small>Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopiowanie, uzupełnianie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody autora jest zabronione.</small>		
Nazwa i adres inwestora		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa i lokalizacja inwestycji		
Zmiana funkcji użytkowania wraz z aranżacją wnętrza 18 piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu Poznań, ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1		
Etap projektu		
Projekt Wykonawczy		
Nazwa rysunku		
Schemat instalacji oświetlenia systemu DALI		
branża	nr rysunku	
elektryczna	IE-05	
autorzy opracowania	nr uprawnień	podpis
proj. mgr inż. Marcin Paczyński	DOŚ/0228/PWBE/17 w spec. instalacje elektryczne	
opr. mgr inż. Piotr Jakubczyk	DOŚ/0428/PBE/17 w spec. instalacje elektryczne	
skala rysunku	data opracowania	REWIZJA
-:-	07.10.2023	01