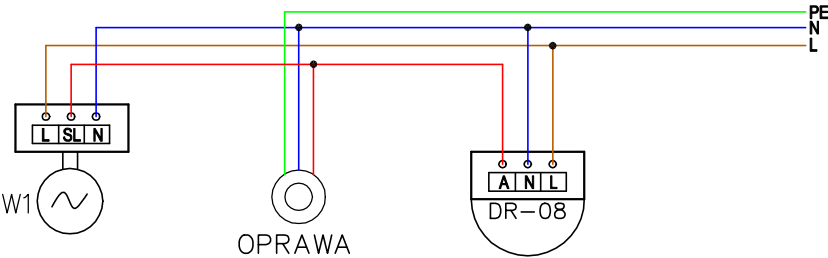


PRZYKŁADOWE SCHEMATY POŁĄCZENIA OŚWIETLENIA Z CZUJKAMI RUCHU

Schemat połączenia instalacji oświetleniowej w przedsionku i komunikacji



- P4 – oprawa downlight FLR ML 12W
W1 – wentylator wyciągowy 50W/230V z podtrzymaniem czasowym
DRM-08 – czujnik ruchu z funkcją obecności IP20 F&F

Projekt jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

.\logo di.bmp	DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl			
	NAZWA ZADANIA: Przebudowa sali gimnastycznej wraz z jej zapleczem w budynku użyteczności publicznej - mieszkalnym wielorodzinnym zlokalizowanym w Strzegocinie, gm. Kutnow ramach zadania: „Modernizacja sali gimnastycznej wraz z jej zapleczem w Szkole Podstawowej w Strzegocinie, gm. Kutno” Strzegocin 4, 99-300 dz. nr 11/3 ob.ew. 0027 STRZEGOCIN			
INWESTOR: GINA KUTNO 99-300 Kutno, ul. Witosa 1			DATA: 06.2024r.	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT POŁĄCZENIA OPRAWY Z CZUJNIKIEM RUCHU			SKALA: 1:100	
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR. RYSUNKU:
tech. elek. Grzegorz Leszczyński	69/94/WŁ, ŁOD/IE/2938/03			E-5