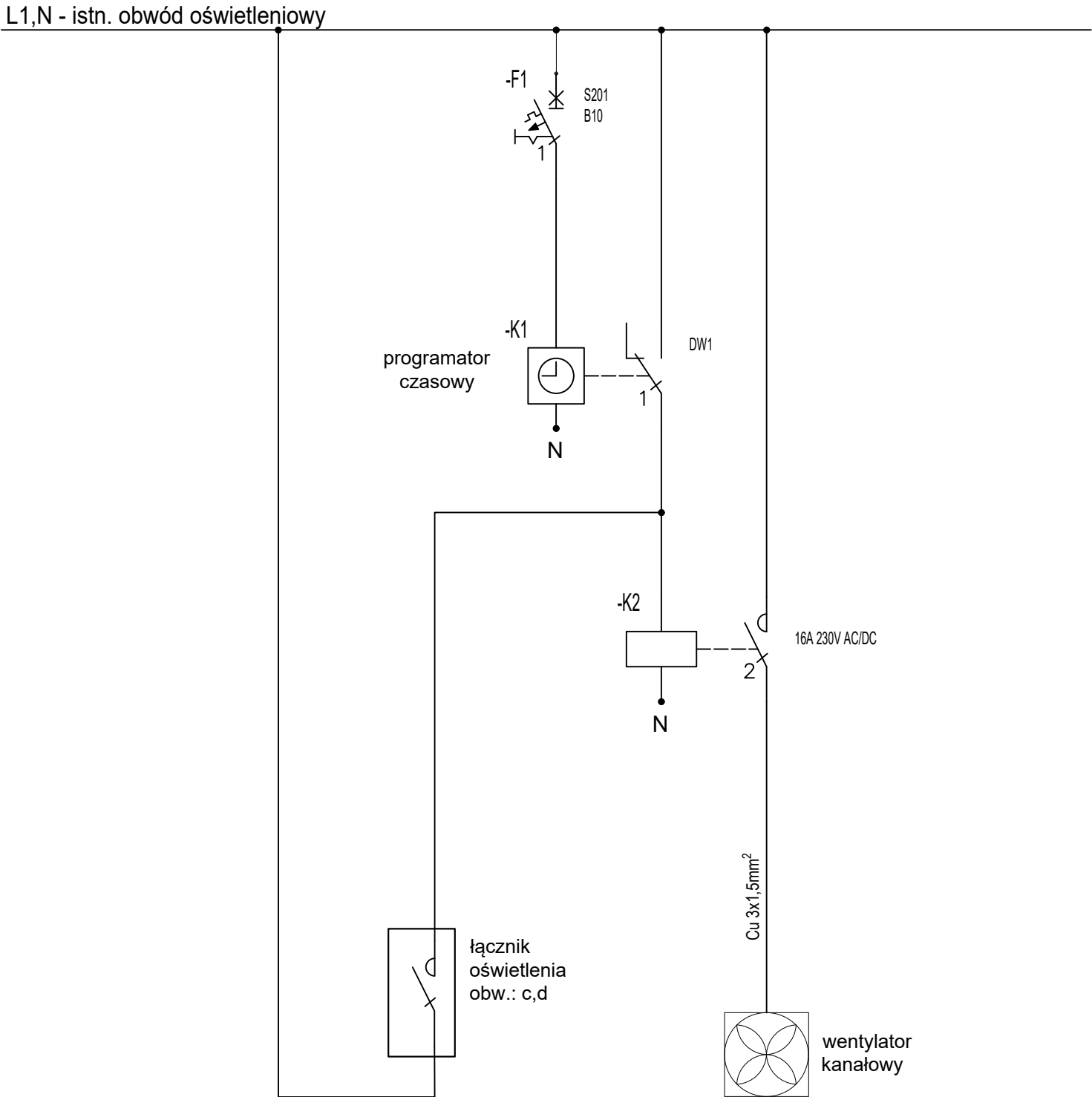


SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA WENTYLATOREM

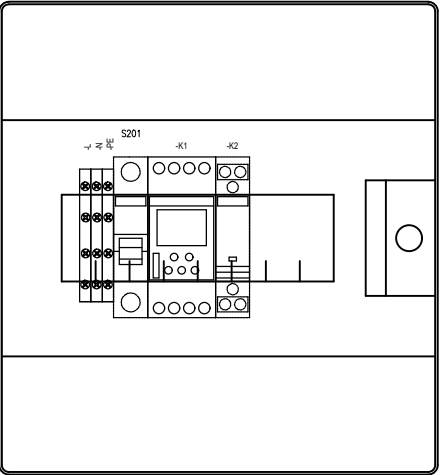


Logika działania wentylatora - należy tak zaprogramować zegar sterujący:

- W ciągu dnia praca ciągła
- W nocy praca naprzemienna: uruchamianie wentylatora poprzez włącznik światła oraz praca naprzemienna (uruchomienie wentylatora 2 razy w ciągu 1 godziny po 10 minut).

WIDOK I WYPOSAŻENIE TABLICZY STEROWANIA WENTYLATOREM

Tablica ster. wentylatorem



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP65
Stopień ochrony: IK09
Prąd znamionowy: 63 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 8
Szerokość: 232 mm
Wysokość: 250 mm
Głębokość: 155 mm

<div>BIURO PROWADZĄCE</div> <div></div>	PROJEKT TECHNICZNY			
	Remont dwóch łazienek w budynku Sądu Okręgowego w Rzeszowie			
	Plac Śreniawitów 3, 35-959 Rzeszów			
	BRANŻA	IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
	ELEKTRYKA PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR KRUPORNICKI upr. nr PDK/0003/POOE/15	LISTOPAD 2024	
ELEKTRYKA OPRACOWANIE	mgr inż. GRZEGORZ SZYLAR	LISTOPAD 2024		
ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ROBERT BĘBEN upr. nr PDK/0191/POOE/06	LISTOPAD 2024		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA WENTYLATOREM. WIDOK I WYPOSAŻENIE TABLICZY STEROWANIA WENTYLATOREM	SKALA	NR RYSUNKU	
		-:-	E-05	
Projekt wykonany w licencjonowanym programie ARCHICAD wersja 28 oraz GstarCAD 2025				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE				