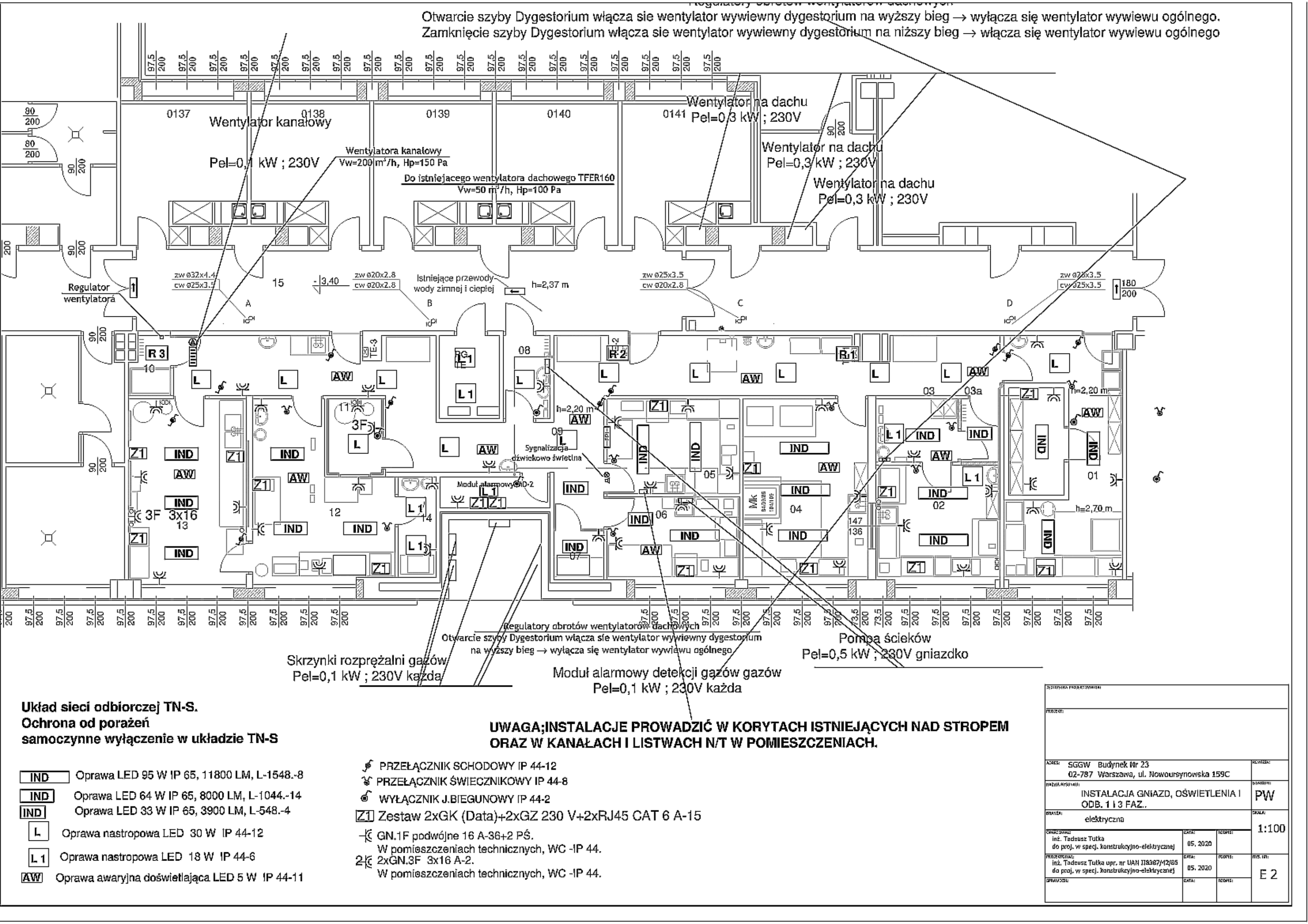


Regulatory system membership decision



IND	Oprawa LED 95 W IP 65, 11800 LM, L-1548.-8
IND	Oprawa LED 64 W IP 65, 8000 LM, L-1044.-14
IND	Oprawa LED 33 W IP 65, 3900 LM, L-548.-4
L	Oprawa nastropowa LED 30 W IP 44-12
L1	Oprawa nastropowa LED 18 W IP 44-6
AW	Oprawa awaryjna doświetlająca LED 5 W IP 44-11

- 🔌 PRZELĄCZNIK SCHODOWY IP 44-12
- 🔌 PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY IP 44-8
- 🔌 WYŁĄCZNIK J.BIEGUNOWY IP 44-2
- 📦 Zestaw 2xGK (Data)+2xGZ 230 V+2xP
- 🔌 GN.1F podwójne 16 A-36+2 PŚ.
W pomieszczeniach technicznych, WC -IP 44.
- 2🔌 2xGN.3F 3x16 A-2.
W pomieszczeniach technicznych, WC -IP 44.

**UWAGA;INSTALACJE PROWADZIĆ W KORYTACH ISTNIEJĄCYCH NAD STROPEM
ORAZ W KANAŁACH I LISTWACH N/T W POMIĘSZCZENIACH.**

ZESTAWIENIE PRACOWNI					
Tytuł:					
Adres: SGGW Budynek Nr 23 02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159C				Kod pocztowy:	
Nazwa projektu:				Data:	
INSTALACJA GNIĄZD, OŚWIETLENIA I ODB. 1 I 3 FAZ..				PW	
Rodzaj:				Skala:	
elektryczna				1:100	
Opis prac:			Data:	Temat:	
Inż. Tadeusz Tutka do proj. w specj. konstrukcyjno-elektrycznej			05. 2020		
Przebieg prac:			Data:	Temat:	
Inż. Tadeusz Tutka opr. nr UAN 118367/12/85 do proj. w specj. konstrukcyjno-elektrycznej			05. 2020	Wys. 1:100	
Sprawdził:			Data:	Temat:	
				E 2	