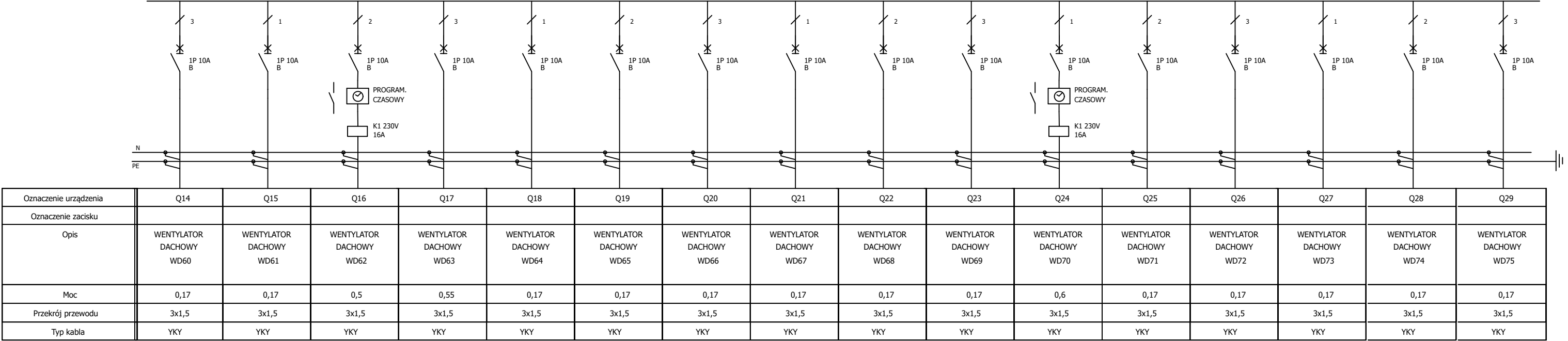
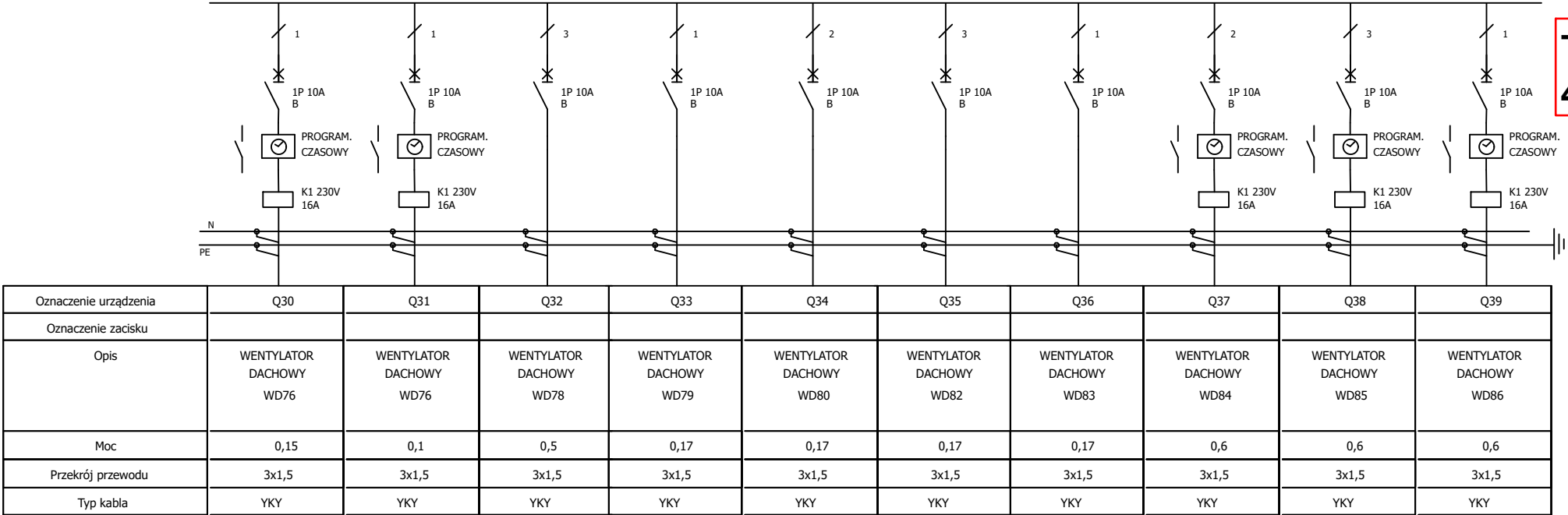


Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2		Q3		Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13
Oznaczenie zacisku															
Opis	Zasilanie z TABLICY TP PRZELOTOWO	Kontrola obecności napięcia	Ochronnik T2	OBWÓD OŚWIETLENIOWY PODDASZE TECHNICZNE	Wyłączenie wentylatorów	WENTYLATOR DACHOWY WD50	WENTYLATOR DACHOWY WD51	WENTYLATOR DACHOWY WD52	WENTYLATOR DACHOWY WD53	WENTYLATOR DACHOWY WD54	WENTYLATOR DACHOWY WD55	WENTYLATOR DACHOWY WD56	WENTYLATOR DACHOWY WD57	WENTYLATOR DACHOWY WD58	WENTYLATOR DACHOWY WD59
Moc	7,6/7			0,5		0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,1	0,17	0,17	0,1	0,17
Przekrój przewodu	5x10			3x1,5		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Typ kabla	YDY			YDY		YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY



Oznaczenie urządzenia	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29
Oznaczenie zacisku																
Opis	WENTYLATOR DACHOWY WD60	WENTYLATOR DACHOWY WD61	WENTYLATOR DACHOWY WD62	WENTYLATOR DACHOWY WD63	WENTYLATOR DACHOWY WD64	WENTYLATOR DACHOWY WD65	WENTYLATOR DACHOWY WD66	WENTYLATOR DACHOWY WD67	WENTYLATOR DACHOWY WD68	WENTYLATOR DACHOWY WD69	WENTYLATOR DACHOWY WD70	WENTYLATOR DACHOWY WD71	WENTYLATOR DACHOWY WD72	WENTYLATOR DACHOWY WD73	WENTYLATOR DACHOWY WD74	WENTYLATOR DACHOWY WD75
Moc	0,17	0,17	0,5	0,55	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,6	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Przekrój przewodu	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Typ kabla	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY



Oznaczenie urządzenia	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39
Oznaczenie zacisku										
Opis	WENTYLATOR DACHOWY WD76	WENTYLATOR DACHOWY WD76	WENTYLATOR DACHOWY WD78	WENTYLATOR DACHOWY WD79	WENTYLATOR DACHOWY WD80	WENTYLATOR DACHOWY WD82	WENTYLATOR DACHOWY WD83	WENTYLATOR DACHOWY WD84	WENTYLATOR DACHOWY WD85	WENTYLATOR DACHOWY WD86
Moc	0,15	0,1	0,5	0,17	0,17	0,17	0,17	0,6	0,6	0,6
Przekrój przewodu	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Typ kabla	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY

TABLICA NATYKOWA IP44
4X24 MOD

BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH			ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
DZIAŁKI NR: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2, OBRĘB USTRONIE MORSKIE			
TYTUŁ RYSUNKU:			SCHEMAT TABLICY T4.3
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	
SRADZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Pirsorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2025			NR RYS: E-44