



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2		Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
Oznaczenie zacisku																
Opis	Zasilanie z TABLICZY TA	Kontrola obecności napięcia	Ochronnik T2	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	Obwód gniazd 230V/16A	KOCIOŁ	KOCIOŁ	KOCIOŁ	KOCIOŁ	KOCIOŁ	KOCIOŁ	AUTOMATYKA POGODOWA	MODUŁ MD-2	POMPA P8	POMPA P9	POMPA P10
Moc	3,9/2			0,2	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,5	0,1	0,5	0,5	0,5
Przekrój przewodu	5x6			3x1,5	3x2.5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YDY			YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

TABLICA NATYKOWA IP44
3X18 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 TK
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	
SRAWDZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Pirsorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2025			NR RYS: E-45