



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q10
Oznaczenie zacisku											
Opis	Zasilanie z TABLICY LICZNIKOWEJ	Kontrola obecności napięcia	Obwód oświetleniowy	Wyłącznik różnicowopradowy	Obwód gniazd 230V/16A POKOJE + SALON + GNIAZDKO W TABLICY TT	Obwód gniazd 230V/16A ANEKS KUCHENNY OGÓLNE + LODÓWKA	Obwód gniazd 230V/16A ANEKS KUCHENNY ZMYWARKA	Obwód gniazd 230V/16A ANEKS KUCHENNY PIEKARNIK	Obwód gniazd 230V/16A ANEKS KUCHENNY INDUKCJA	Obwód gniazd 230V/16A ŁAZIENKA OGÓLNE + PRALKA	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji
Moc	18,1/7		0,5		2	2	1,5	3	7	2	2
Przekrój przewodu	5x6		3x1.5		3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	5x2.5	3x2.5	3x2.5
Typ kabla	YDY		YDY		YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

TABLICA NATYKOWA IP20
2X12 MOD

BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH DZIAŁKI NR: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2, OBRĘB USTRONIE MORSKIE			ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU:			SCHEMAT TABLICY TB
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	
SRÁWDZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Pirsorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA:			NR RYS: E-41