



Oznaczenia aparatów	Q1	F1	Q2	Q3.1	Q3.2	Q3.3	Q3.4	Q3.5	Q3.4	Q3.5
Opis	zabezpieczenie zalicznikowe w tablicy głównej PARTER	kabel zasilający tablicę TB	obwód nr 1 oświetleniowy	obwód nr 2 oświetlenie Ew	obwód nr 3 gniazda 230 V W/C 1	obwód nr 4 gniazda 230 V W/C 2	obwód nr 5 gniazda 230 V W/C 3	obwód nr 6 wypusty WENTYLACJA	obwód nr 7 gniazda 230 V kotłownia	obwód nr 8 gniazda 230 V REZERWA
Moc	11 kW		0,3 kW	0,02 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	0,2 kW	0,5 kW	0,0 kW
Przekrój kabla		5 x 6 mm YDY	3 x 1,5 mm YDY	3 x 1,5 mm YDY	3 x 2,5 mm YDY	3 x 2,5 mm YDY	3 x 2,5 mm YDY	3 x 1,5 mm YDY	3 x 2,5 mm YDY	3 x 2,5 mm YDY
Typ kabla										

SZYBKIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
TABLICA IP 40

Obiekt:		Rozbudowa budynku Świetlicy Wiejskiej	
Mierzno II, gm. Budziszewice, dz. nr ewid. 12/2 ob. Mierzno II			
Inwestor:		Gmina Budziszewice	
Branża:		ul. J. Ch. Paska 66, 97-212 Budziszewice	
elektryczna		Stadium: Projekt budowlany	
Nazwa rysunku:		Data wykonania: LISTOPAD 2016	
Instalacja elektryczna wewnętrzna		Skala:	
Schemat tablicy TB		Numer rysunku: 2	
Projektant		Podpis:	
mgr inż. Roman Przybyśz		GP.IV.7342/265/94 Specjalność instalacyjna zakres sieci, instalacje i urządzenia elektryczne	
Sprawdz.		UAN.IV.8388/180/90 Specjalność instalacyjna zakres sieci, instalacje i urządzenia elektryczne	
mgr inż. Krzysztof Popiołek		Nr uprawn.	