



Nr pola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Nr obwodu	–	–	–	TE.01	TE.02	TE.03	TE.04	TE.05	TE.06	TE.07	TE.08	TE.09	TE.10	TE.11	TE.12	TE.13	TE.14	TE.15	TE.16	TE.17	TE.18	TE.19	TE.20	
Opis obwodu	Zasilanie ze szafki kablowo-pomiarowego	Ochrona przeciwpożarowa	Ochrona przepięciowa	Gniazdo 400V AC – Pom. nr 13	Płyta indukcyjna – Pom. nr 03	Gniazdo 230V AC – Pom. nr 02	Gniazdo 230V AC – Pom. nr 02	Gniazdo 230V AC – Pom. nr 07	Gniazdo 230V AC – Pom. nr 03	Gniazdo 230V AC – Pom. nr 13	Gniazdo 230V AC kocioł gazowy – Pom. nr 04, 05	Gniazdo 230V AC – Pom. nr 04, 05	Gniazdo 230V AC – Pom. nr 08, 12	Gniazdo 230V AC – Pom. nr 01, 10, 11	Oświetlenie wewnętrzne – Pom. nr 02	Oświetlenie wewnętrzne – Pom. nr 03, 04	Oświetlenie wewnętrzne – Pom. nr 01, 07	Oświetlenie wewnętrzne – Pom. nr 08, 09, 10, 11, 12, 13	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	Wentylator kanałowy x 2 szt. – Pom. 02	Wentylator kanałowy – Pom. 07	Kurtyna powietrzna
Moc [kW]	–	–	–	2	4	2	2	2	2	2	0,4	2	2	2	0,7	0,5	0,5	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	
Typ kabla / przewodu	YKY 5x16	–	–	YDY 5x2,5 mm ²	YDY 5x2,5 mm ²	YDY 3x2,5 mm ²	YDY 3x2,5 mm ²	YDY 3x2,5 mm ²	YDY 3x2,5 mm ²	YDY 3x2,5 mm ²	YDY 3x2,5 mm ²	YDY 3x2,5 mm ²	YDY 3x2,5 mm ²	YDY 3x2,5 mm ²	YDY 3/4x1,5 mm ²	YDY 3/4x1,5 mm ²	YDY 3/4x1,5 mm ²	YDY 3/4x1,5 mm ²	YDY 3x1,5 mm ²	YDY 3x1,5 mm ²	YDY 3x1,5 mm ²	YDY 3x1,5 mm ²	YDY 3x1,5 mm ²	

DODATKOWA OCHRONA PRZED PORAZENIEM
– SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA
(ZGODNIE Z PN–HD 60364–4–41 2009)

Obiekt	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - DOM WIEJSKI W OSTROWCU		
Adres inwestycji	OSTROWIEC, gm. MALECHOWO 76-142, działka nr 409/81, 331/1, 335/18		
Inwestor	GMINA MALECHOWO MALECHOWO 22A, 76-142 MALECHOWO		
Tytuł rysunku	Schemat rozdzielnicy TE		
Opracował br. elektryczna	mgr inż. Adam Kabziński nr upr. -----	Skala	1:100
		Data	09.2017
Projektował br. elektryczna	tech. elektr. Antoni Gałbogi nr upr. 80/67	Nr rys.	E-4
Sprawdził br. elektryczna	mgr inż. Stefan Gładkowski nr upr. 33/75		