



Nr. pola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Nr. obwodu	-			TP2.01	TP2.02	TP2.03	TP2.04	TP2.05	TP2.06	TP2.07	TP2.08	TP2.09	TP2.10	TP2.11	TP2.12	TP2.13	TP2.14	TP2.15	TP2.16	TP2.17	TP2.18
Opis obwodu	Zasilanie z rozdzielni RG	Kontrola napędu	Ochrona przeciwprzepiędowa klasy C	Gniazdo 230V AC ogólnego przeznaczenia	Gniazdo 230V AC ogólnego przeznaczenia	Gniazdo 230V AC ogólnego przeznaczenia	Gniazdo 230V AC ogólnego przeznaczenia	Gniazdo 230V AC ogólnego przeznaczenia	Gniazdo 230V AC ogólnego przeznaczenia	Gniazdo 230V AC ogólnego przeznaczenia	Gniazdo 230V AC ogólnego przeznaczenia	Gniazdo 230V AC ogólnego przeznaczenia	Gniazdo 230V AC ogólnego przeznaczenia	Gniazdo 230V AC ogólnego przeznaczenia	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie awaryjne	Rozdzielnica IT
Moc [kW]	-			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,1	-
Typ kabla / przewodu	VDY 5x6			VDY 3x2,5 mm²	VDY 3x2,5 mm²	VDY 3x2,5 mm²	VDY 3x2,5 mm²	VDY 3x2,5 mm²	VDY 3x2,5 mm²	VDY 3x2,5 mm²	VDY 3x2,5 mm²	VDY 3x2,5 mm²	VDY 3x2,5 mm²	VDY 3x2,5 mm²	VDY 3/4x1,5 mm²	VDY 3/4x1,5 mm²	VDY 3/4x1,5 mm²	VDY 3/4x1,5 mm²	VDY 3/4x1,5 mm²	VDY 3x1,5 mm²	VDY 5x6

PROJEKTOWANY UKŁAD  
INSTALACJI 0,4 kV - TN-S

DODATKOWA OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM  
- SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
(ZGODNIE Z PN-HD 60364-4-41 2009)

Obiekt	Przebudowa instalacji elektrycznej w Szkole Podstawowej w m. Lejkowo, gm. Malechowo			
Adres inwestycji	MALECHOWO 65B, MALECHOWO 76-142, działka nr 557/3, 557/4 obręb Malechowo			
Inwestor	GMINA MALECHOWO MALECHOWO 22A, 76-142 MALECHOWO			
Schemat tablicy TP2				Skala
Opracował	mgr inż. Adam Kabiński			Data
Projektant	tech. Antoni Gabogi nr upr. 80/67			Rys. E-9