



Nr pola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Nr obwodu	-			TP1.01	TP1.02	TP1.03	TP1.04	TP1.05	TP1.06	TP1.07	TP1.08	TP1.09	TP1.10	TP1.11	TP1.12	TP1.13	TP1.14	TP1.15	TP1.16	TP1.17
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 zewnętrzne
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 3x6			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

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		
Investor	GMINA MALECHOWO MALECHOWO 22A, 76-142 MALECHOWO		
Schemat tablicy TP1			Skala
Opracował	mgr inż. Adam Kabziński		Data
Projektant	tech. Antoni Gabogi nr upr. 80/67		Rys. E-8