



Nr. pole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. obwodu	-			TM.01	TM.02	TM.03	TM.04	TM.05	TM.06	TM.07	TM.08	TM.09	TM.10	TM.11
Opis obwodu	Zasilanie z Rozdzieln. RG	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa klasy C	Gniazdo 400V AC	Gniazdo 400V AC	Gniazdo 400V AC	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 zewnętrzne	Wentylacja
Moc [kW]	-			2	2	2	2	2	2	2	0,5	0,5	0,1	0,1
Typ kabla / przewodu	YDY 5x6			YDY 5x2,5 mm²	YDY 5x2,5 mm²	YDY 5x2,5 mm²	YDY 3x2,5 mm²	YDY 3x2,5 mm²	YDY 3x2,5 mm²	YDY 3x2,5 mm²	YDY 3/4x1,5 mm²	YDY 3/4x1,5 mm²	YDY 3x1,5 mm²	YDY 3x1,5 mm²

PROJEKTOWANY UKŁAD
INSTALACJI 0,4 kV - TN-S

DODATKOWA OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
- SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
(ZGODNIE Z PN-HD 60364-4-1 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 TM			Skala -
Opracował	mgr inż. Adam Kabiński		Data 06.2021
Projektant	tech. Antoni Gabogi nr upr. 80/67		Rys. E-11