



Nr pola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Nr obwodu	-			IT.01	IT.02	IT.03	IT.04	IT.05	IT.06	IT.07	IT.08	IT.09	IT.10	IT.11	IT.12	IT.13
Opis obwodu	Zasilanie Tarczy TP2	Kontrola przebiegu napięcia	Ochrona przeciwprzebiegowa klasy C	Gniazdo 230V AC komputerowe	Gniazdo 230V AC komputerowe	Gniazdo 230V AC komputerowe	Gniazdo 230V AC komputerowe	Gniazdo 230V AC komputerowe	Gniazdo 230V AC komputerowe	Gniazdo 230V AC komputerowe	Gniazdo 230V AC komputerowe	Gniazdo 230V AC komputerowe	Gniazdo 230V AC komputerowe	Gniazdo 230V AC komputerowe	lin. szafa RACOWA	lin. szafa RACOWA
Moc [kW]	-			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-
Typ kabla / przewodu	YDY 5x6			YDY 3x2,5 mm²	YDY 3x2,5 mm²	YDY 3x2,5 mm²	YDY 3x2,5 mm²	YDY 3x2,5 mm²	YDY 3x2,5 mm²	YDY 3x2,5 mm²	YDY 3x2,5 mm²	YDY 3x2,5 mm²	YDY 3x2,5 mm²	YDY 3x2,5 mm²	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5

PROJEKTOWANY UKŁAD
INSTALACJI 0,4 kV - TN-S

DODATKOWA OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
- SAMOCZYNNE 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 IT			Skala
Opracował			mgr inż. Adam Kabiński
Projektant			tech. Antoni Gabogi nr upr. 80/67
			Rys.
			E-12