



Numer obwodu	-	-	-	1g	5g	2gDATA	3gDATA	4gDATA	6gDATA
Opis		Lampka sygnalizacyjna potrójna	Ogranicznik przepięć kl 2 (dobezpieczyć wg wytycznych producenta ogranicznika)	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda obwodów komputerowych	Gniazda obwodów komputerowych	Gniazda obwodów komputerowych	Zasilanie szafy GPD
Typ przewodu	-	3x przewód Dca-s2,d1,a3 1,5	linka min. Dca-s2,d1,a3 1x16	Dca-s2,d1,a3 3x2,5	Dca-s2,d1,a3 3x2,5	Dca-s2,d1,a3 3x2,5	Dca-s2,d1,a3 3x2,5	Dca-s2,d1,a3 3x2,5	Dca-s2,d1,a3 3x2,5
Moc zainstalowana	-	-	-	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW
FAZA	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3

Pi = 8,0 kW

Ps = 1,6 kW

In = 2,5 A

status: PROJEKT TECHNICZNY		
nazwa projektu: PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
adres: UL. SZKOLNA 4 42-256 OLSZTYN		
nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY TABLICZY ROZDZIELCZEJ SALI KOMPUTEROWEJ - PROJ. TR1K		
projektant: mgr inż. ADAM PANICZ	nr uprawnień: SLK/0622/PWOE/05	podpis
projektant sprawdzający: mgr inż. TOMASZ SOLUCH	nr uprawnień: SLK/1079/POOE/05	podpis
data: 09.09.2025	skala: */*	nr rys.: E11
		rev: 00