



Numer obwodu	-	-	-	TRP	TR1	TR1K	TRK	1g	2g	3g	4g	6g	9g	7g	8g
Opis		Lampka sygnalizacyjna potrójna	Ogranicznik przepięć kl 2 (dobeżpieczyć wg wytycznych producenta ogranicznika)	Tablica rozdzielcza dla kondygnacji -1 piwnica	Tablica rozdzielcza dla kondygnacji 1 piętro	Tablica rozdzielcza dla sali komputerowej (I piętro)	Tablica rozdzielcza dla kuchni (I piętro)	Gniazda ogólnego przeznaczenia - komunikacja (pom.1/1; 1/2)	Gniazda ogólnego przeznaczenia - sala gimnastyczna (pom.1/8)	Gniazda ogólnego przeznaczenia - szatnia sali gimn. (pom.1/5)	Gniazda ogólnego przeznaczenia - gabinet lek. (pom.1/3)	Gniazda ogólnego przeznaczenia - szatnia (pom.1/4)	Gniazda nadblatowe - gabinet lek. (pom.1/3)	Gniazda ogólnego przeznaczenia w pom. 1/9 - toaleta dla osób niepełnosprawnych	Zasilanie dla systemu przywoławczego w pom. 1/9 - toaleta dla osób niepełnosprawnych
Typ przewodu	-	3x przewód Dca-s2,d1,a3 1,5	linka min. Dca-s2,d1,a3 1x16	Dca-s2,d1,a3 5x6	Dca-s2,d1,a3 5x6	Dca-s2,d1,a3 5x6	Dca-s2,d1,a3 5x6	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	Dca-s2,d1,a3 3x2,5	Dca-s2,d1,a3 3x2,5
Moc zainstalowana	-	-	-	2,0kW	4,3kW	1,6kW	7,5kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW
FAZA	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2

Pi = 40 kW

Ps = 20 kW  
In = 30,4 A

status:	PROJEKT TECHNICZNY		
nazwa projektu:	PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
adres:	UL. SZKOLNA 4 42-256 OLSZTYN		
nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ GŁÓWNEJ DLA SZKOŁY - PROJ. TRG		
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.: E08	rev: 00