



Numer obwodu: TG ...		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Opis	ochrona przepięciowa typu B+C	Zasilanie gniazdz	Zasilanie gniazdz	Zasilanie gniazdz	Zasilanie gniazdz	Zasilanie gniazdz	Zasilanie gniazdz	Zasilanie gniazdz	REZERWA	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia		
Typ, przekrój kabla	5xLgY 6mm	LgY 1,5mm2	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDY 5x4	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 5x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 5x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	
Moc	-	-	P=1,87 kW	P=2,75 kW	P=10,2 kW	P=3,08 kW	P=1,5 kW	P=2,5 kW	P=5 kW	P=3 kW	P=0 kW	P=0,33 kW	P=0,56 kW	P=0,66 kW

ROZDZIELNICA GŁÓWNA P/T 4x18

RG

Pi = 31,5 kW  
tj = 0,7  
Psz = 22 kW

TYTUŁ PROJEKTU: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY KUCHNI I STOŁÓWKI		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		DATA: 04.2023	
ADRES INWESTYCJI: ul. Jana Pawła II 45; 07-221 Brańszczyk		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		SKALA:	
GMINA BRAŃSZCZYK		PRZEDKŁADACZ: Kazimierz Milejski		SPECJALISTYKA TECHNICZNA:	
Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Brańszczoku Ul. Nadbużna 3, 07-221 Brańszczyk Brańszczyk, obręb 0004 Brańszczyk, dz. nr 366		SPECJALISTYKA TECHNICZNA: specjalność: instalacje elektryczne		PROJEKT I DATA:	
MAJĄCY RYSUNEK:		SPECJALISTYKA TECHNICZNA: specjalność: instalacje elektryczne		NR RYSU:	
SCHEMAT RG		8136810s		E2	