



Numer obwodu	-	-	-	1g	2g	3g	4g	5g
Opis		Lampka sygnalizacyjna potrójna	Ogranicznik przepięć (klasa C) (dobezpieczyć wg wytycznych producenta)	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. korytarz	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. sala lekcyjna	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. sala lekcyjna	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. sala lekcyjna	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. sala lekcyjna
Typ przewodu	-	LYs 1,5	LgY 16	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
Moc zainstalowana	-	-	-	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW
FAZA	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2

	6g	1o	2o	3o
	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. pokój nauczycielski	Ośw. ogólnego przeznaczenia sale lekcyjne	Ośw. ogólnego przeznaczenia sale lekcyjne	Ośw. ogólnego przeznaczenia komunikacja
	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3/4x1,5	YDYzo 3/4x1,5	YDYzo 3/4x1,5
	0,5kW	0,9kW	0,8kW	0,4kW
	L3	L1	L1	L1

Proj. tablica TR1.2 – schemat ideowy

Układ sieci: TN–S

Pi = 5,2kW  
kj = 0,72  
Ps = 3,78kW  
In = 5,81A

MP

projekt

Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów  
NIP 574-167-89-56  
IDS 240318331

TEMAT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POWIATU BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE		
ADRES INWESTYCJI	ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W BRZEGU BRZEG, UL. KAMIENNA 3 (DZ. NR 237, 227/3 OBR. CENTRUM, JEDN. EWID. BRZEG)		
INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG		
TREŚĆ RYS.	Schemat ideowy proj. tablicy TR1.2		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Soluch	SLK/1079/POOE/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Panicz	SLK/0622/PWOE/05	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Szczepańczyk		
ETAP/BRANŻA PB / E	DATA 09.2019	SKALA */*	NR RYS. 21