



Numer obwodu	-	-	-	1g	2g	3g	4g	5g	7g	6g	1o	2o	3o	5o	4o
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, zaplecze sali	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. sala lekcyjna, zaplecze sali	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. sala lekcyjna, zaplecze sali	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. biblioteka	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. WC	Ośw. ogólnego przeznaczenia sale lekcyjne	Ośw. ogólnego przeznaczenia sala lekcyjna	Ośw. ogólnego przeznaczenia komunikacja	Ośw. ogólnego przeznaczenia ośw. zewnętrzne	Ośw. ogólnego przeznaczenia sanitariaty
Typ przewodu	-	LYs 1,5	LgY 16	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3/4x1,5	YDYżo 3/4x1,5	YDYżo 3/4x1,5	YDYżo 3/4x1,5	YDYżo 3/4x1,5
Moc zainstalowana	-	-	-	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	2,0kW	0,7kW	0,8kW	0,6kW	0,1kW	0,3kW
FAZA	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L1	L1	L2	L3	L3

Proj. tablica TR0.1 – schemat ideowy

Układ sieci: TN–S

Pi = 7,7kW
kj = 0,7
Ps = 5,4kW
In = 8,4A



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 TR0.1		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	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. 17