



Numer obwodu	-	-	-	1g	2g	3g	4g	5g	6g	7g	8g	9g	10g	11g
Opis	-	Lampka sygnalizacyjna potrójna	Ogranicznik przepięć (klasa C) (dobezpieczyć wg wytycznych producenta)	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. korytarz, magazynek	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. aula	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. toalety	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. toalety	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. toalety	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. toalety	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. sali	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. sali	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. administracji	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. sekretariat, gabinet	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. gab. dyrektora
Typ przewodu	-	LYs 1,5	LgY 16	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
Moc zainstalowana	-	-	-	0,5kW	0,5kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	1,0kW	1,0kW
FAZA	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L1	L2	L3	L1

Proj. tablica TR0.3 – schemat ideowy

Układ sieci: TN-S

Arkusz 1/2

$P_i = 24,7kW$
 $k_j = 0,9$
 $P_s = 22,3kW$
 $I_n = 34,6A$

MP projekt

Dąbrowka 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 TR0.3		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Soluch	SLK/1079/POOE/05	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Panicz	SLK/0622/PWDE/05	<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Szczepańczyk		<i>[Signature]</i>
ETAP/BRANŻA PB / E	DATA 09.2019	SKALA **	NR RYS. 19a