



np. wym. 500x550x160 mm, IP44, 72 mod., płt.

Numer obwodu	-	-	-	1g	3g	4g	9g	10g	11g	5g	6g	7g	8g
Opis		Lampka sygnalizacyjna potrójna	Ogranicznik przepięć (klasa C) (dobezpieczyć wg wytycznych producenta)	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. piwnica	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. korytarz, szatnia	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. umywalnia	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. toaleta	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. toaleta	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. toaleta	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. fitness, szatnia	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. sali lekcyjnej, zaplecza	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. sali lekcyjnej, zaplecza	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. szatni
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 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5
Moc zainstalowana	-	-	-	0,5kW	0,5kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW
FAZA	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1

Proj. tablica TR-1.1 – schemat ideowy

Układ sieci: TN-S

Arkusz 1/2

Pi = 14,5kW
kj = 0,66
Ps = 9,8kW
In = 15,0A



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 TR-1.1		
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. 15a