



Numer obwodu	1o	3o	4o	2o	-	5o	6o	-	-	-
Opis	Ośw. ogólnego przeznaczenia sale lekcyjne	Ośw. ogólnego przeznaczenia pom. administracyjne	Ośw. ogólnego przeznaczenia komunikacja	Ośw. ogólnego przeznaczenia sanitariaty	Czujnik zaniku fazy	Ośw. awaryjne	Ośw. ewakuacyjne	Zasilanie tablicy TR1.3	Zasilanie tablicy TR-1.2	Zasilanie tablicy TR0
Typ przewodu	YDY2o 3/4x1,5	YDY2o 3/4x1,5	YDY2o 3/4x1,5	YDY2o 3/4x1,5	-	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YLY2o 5x10	YLY2o 5x10	YLY2o 5x10
Moc zainstalowana	0,9kW	0,8kW	0,3kW	0,6kW	-	0,1kW	0,1kW	5,3kW	1,4kW	8kW
FAZA	L1	L2	L3	L1	L1,L2,L3	L3	L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3

MP

projekt

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

TEMAT	TERMO MODERNIZACJA 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	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Panicz	SLK/0622/PWOE/05	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Szczepańczyk		
ETAP/BRANŻA PB / E	DATA 09.2019	SKALA */*	NR RYS. 19b