



Proj. tablica TR1.3 – schemat ideowy

Układ sieci: TN–S

Pi = 7,6kW
kj = 0,7
Ps = 5,2kW
In = 8A

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 TR1.3		
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. 22a