



Numer obwodu	-	-	-	1g	-	-
Opis	-	Lampka sygnalizacyjna potrójna	Ogranicznik przepięć (klasa T2) (dobezpieczyć wg wytycznych producenta)	Gniazda serwisowe pom. pompy ciepła	rezerwa miejsca pod automatykę pompy ciepła	rezerwa miejsca pod automatykę pompy ciepła
Typ przewodu	-	3xLYs 1,5	LgY 16	YDYzo 3x2,5mm	-	-
Moc zainstalowana	-	-	-	2kW	-	-
FAZA	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	-	-

$P_i = 17,0\text{kW}$   
 $k_j = 1$   
 $P_s = 17,0\text{kW}$   
 $I_n = 26,4\text{A}$

Proj. tablica TRPC – schemat ideowy

Arkuszy 1/1



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

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POWIATU BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE			
ADRES	SALA GIMNASTYCZNA - II LO W BRZEGU		
INWESTYCJI	BRZEG, UL. 1 MAJA 7 (DZ. NR 78/70 OBR. POŁUDNIE, JEDN. EWID. BRZEG)		
INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG		
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TRPC		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Soluch	SLK/1079/POOE/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Panicz	SLK/0622/PWOE/05	
ETAP/BRANŻA PB/ELEKTRYCZNA	DATA 06.2018	SKALA 1:100	NR RYS. 7