



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- zasilanie kotłowni z tablicy TG	0,20	1,50	1,00	0,05	0,35	0,35	0,10	0,30	0,20	
- oświetlenie pom. kotłowni			- zasil. stacji uzdatniania wody	- zasil. centrali emisji tlenu węgla "Gazex"	- zasil. regulatora na kotł. 1	- zasil. regulatora na kotł. 2	- zasil. pompy obieg. c.o. sterow. z regulatora	- zasil. pompy cyrkul. cwu sterow. z regulatora	- zasil. pompy obieg. wentylacji sterow. z regulatora	

P<sub>i</sub> = 4,0kW  
P<sub>o</sub> = 3,0kW  
I<sub>o</sub> = 5A

UWAGA :

- SYSTEM OCHRONNY -SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- SIEĆ TYPU TN-S.
- NAPIĘCIE ZASILANIA - 400/230V.
- DRZWI TABLICZY ZAMYKANE NA KLUCZ.

Projektant		"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	11.2016r	
Podpis		
Nazwisko	Grzegorz Michalski	
Nr upraw.	172/91	PW
Format:	Investor: Gmina Ożarówiec ul. Dworcowa 15, 42-625 Ożarówiec BUDOWA PRZEDSZKOŁA W TĄPKOWICACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OŻAROWICE CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
Podziałka:	-	Nr rysunku: 409/1/E1-05
Schemat strukturalny tablicy rozd. TKo		