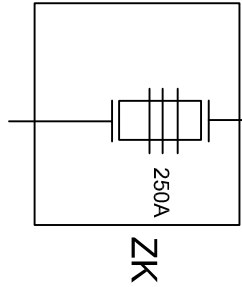


TABLICA TG/P

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Ilość odbiorn.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Moc [kW]	14,5	16,4	18,9	12,0	14,8	15,5	10,1	4,1	1,2	5,2	1,5	1,5	6,0	2,0	15,0	3,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	36,0		



UWAGA:

1. Tablicę wyposażać w modułowe bloki listew rozdzielczych BPZ-KB-8/125
2. Aparatura firmy Moeller

PI=177,5 kW
Kz=0,75
Ps=133,1 kW

Jednostka projektowa:		FUNKCJA		NAZWISKO		PODPIS	
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski		Projektował:		Inż. Janusz Waldon			
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4		Opracował:		Inż. Z. Chojnacki			
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl		Sprawdził:		Inż. W. Wojciechowski			
Zadanie:		Branża:		Elektrownia			
Remont		Etap:		Projekt Budowlany			
Adres obiektu:		Kielce, ul. Radłowa 7					
działki nr ew. 69/1 obręb 0017							
Data:		Typ:		Rysunek:		Revizja:	
06.2012		SCHEMAT TABLICY TG/P		ELE-009		A	
Skala:						Nr proj.:	