



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Ilość odbiorn.	1	1	1	1	1	1	1	
Moc[kW]	4,0	3,5	5,5	14,5	11,1	1,5	12,0	

UWAGA:

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

PI=52,1 kW
KZ=0,8
PS=42,0 kW

Jednostka projektowa:		FUNKCJA		NAZWISKO		PODPIS	
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski		Projektował:		Inż. Janusz Waleń			
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:		ELEKTRYCZNA			
REMONT		Etap:		PROJEKT BUDOWLANY			
ODDZIAŁU CHOROZÓB ZAKAŻNYCH I ODDZIAŁU DERMATOLOGICZNEGO PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH		Rysunek:		ELE-010		Rewizja: A	
Adres obiektu:		Tytuł:		SCHEMAT TABLICY TG/R		Nr proj.: 12-03-01	
Kielce, ul. Radiowa 7 działki nr ew. 66/1, obręb 0017		Data:		06.2012		Skala:	