



C.D. RYS. NR 6

$P_i = 108,2\text{W}$   
 $KZ = 0,45$   
 $P_o = 48,7\text{kW}$   
 $\cos \varphi = 0,95$   
 $I_{sz} = 74\text{A}$

sygnalizacja napięcia	ochrona przepięciowa	zasilanie z istn. TG	pomiar kontrolny energii	TK/1	TK/2	TK/3	TK/4	TK/5	TK/6	TK/7	TK/8
				kuchnia góra	istn. wentylacja	oświetlenie	kocioł wazielny	piec	patelnia	bemur	zmywarka
				26,8/17,4kW	25/20kW	1,5kW	18,0kW	18,0kW	9,0kW	3,0kW	3,0kW

- UWAGI:**
1. Tablica szafkaowa, podtylnkowa, II klasa izolacji min. 96-modułów z drzwiami pełnymi oraz zamkiem stopień szczelności IP40,
  2. Wyposażenie w aparaty wg schematu

**Investor:** Zespół Szkół Spożywczych  
 ul. Warszawska 20  
 35-205 Rzeszów

**Nazwa projektu:** "Remont i modernizacja budynków Zespołu Szkół Spożywczych w Rzeszowie – budynek D. Remont pomieszczeń kuchennych"  
**Adres:** ul. Warszawska 20, 35-205 Rzeszów

**Treść rysunku:**  
**TABLICA KUCHNI TK (PARTER)**

Brzoza	Projektant:	Nr upr	Podpis:	Rys E-4
elektryczna	inż Jerzy Paoda	E-42/77		

05.2015