



$P_I = 26.8 \text{ W}$   
 $k_z = 0.65$   
 $P_o = 17.4 \text{ kW}$   
 $\cos \varphi = 0.95$   
 $I_{sz} = 26.5 \text{ A}$

sygnalizacja napięcia	zasilanie z TK							
	TK1/1	TK1/2	TK1/3	TK1/4	TK1/5	TK1/6	TK1/7	TK1/8
oświetlenie	0.2kW	2x2.2kW	3.0kW	14.2kW	1.0kW	1.0kW	1.5kW	1.5kW
tablica dzwignów								
benar								
zmywarka								
gniazda wtykowe wydawalni								
gniazda wtykowe zmywalni								
rezerwa wydawalnia								
rezerwa zmywalnia								

**UWAGI:**

1. Tablica szafkowa, podtynkowa, II klasa izolacji min. 48-moduły z drzwiami pełnymi oraz zamkiem stopień szczelności IP40,
2. Wyposażenie w aparaty wg schematu

Inwestor:		Zespół Szkół Spożywczych ul. Warszawska 20 35-206 Rzeszów	
Nazwa projektu		"Remont i modernizacja budynków Zespołu Szkół Spożywczych w Rzeszowie – budynek D. Remont pomieszczeń kuchennych"	
Adres:		ul. Warszawska 20, 35-206 Rzeszów	
Tytuł rysunku: <b>TABLICA KUCHNI TK1 (PIĘTRO)</b>			
Brzoza:	Projektant:	Nr upr	Podpis:
elektryczno	inż. Jerzy Poda	E-42/77	
			Rys E-6
			05.2015