



Nr odbw.		T0/1	T0/2	T0/3	T0/4	T0/5	T0/6	T0/7	T0/8	T0/9	T0/10	T0/11
Nazwa odbioru	Zasilanie z RGT	Oświetlenie- Płwnica	Oświetlenie- Płwnica	Oświetlenie- Płwnica	zasilanie gniazd 230V	zasilanie gniazd 230V	zasilanie gniazd 230V	zasilanie gniazda 230V do bojlera	zasilanie gniazda 230V do bojlera	zasilanie gniazda 230V do bojlera	zasilanie gniazda 230V do bojlera	zasilanie gniazda 230V do bojlera
P1 [kW]	17,75 kW	1,25 kW	1,25 kW	1,25 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
k1	0,7											
Ps [kW]	12,43 kW											
Ib [A]	18,27 A											

Nr odbw.		T1/1	T1/2	T1/3	T1/4	T1/5	T1/6	T1/7	T1/8	T1/9	T1/10
Nazwa odbioru	Zasilanie z RGT	Oświetlenie- Parter	Oświetlenie- Parter	Oświetlenie- Sala Sportowa	Oświetlenie- Sala Sportowa	Oświetlenie- Sala Sportowa	zasilanie gniazd 230V	zasilanie gniazd 230V	zasilanie gniazd 230V	zasilanie gniazd 230V	zasilanie nagrzewnicy
P1 [kW]	15,5 kW	1,25 kW	1,25 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	1,0 kW
k1	0,7										
Ps [kW]	10,85 kW										
Ib [A]	15,95 A										

Investor: **Gmina Miasto Rzeszów**
ul. Rynek 1, 35-064 Rzeszów

Temat: **Projekt przebudowy instalacji elektrycznej w budynku Zespołu Szkół Spożywczych**

Lokalizacja: **Zespół Szkół Spożywczych**
Rzeszów ul. Warszawska

Skala: **-**

Tytuł rys.: **SCHEMATY TABLIC T0 I T1**

Nr Rys.: **E-05**

Projektował:	mgr inż. Damian Kalandyk	Czerwiec 2017	
Sprawił:	mgr inż. Rafał Pomianek	Czerwiec 2017	
Opracował:	mgr inż. Konrad Beres	Czerwiec 2017	