



- 1 Kocioł EKO PLUS75 Sterownik G500
- 2 Sprężarka hydrauliczna Melbass MH40
- 3 Pompa ładująca na kocioł c.o. UPS32-60F 230V-75W
- 4 Pompa ładująca na wymiennik UPS32-60F 230V-75W
- 5 Pompa obiegowa c.o. Urzędu Stanu Cywilnego MAGNA 25-60 230V 85W
- 6 Pompa obiegowa Urzędu Gminy UPS 32-80 230V 240W
- 7 Czujnik kontaktowy zasilania
- 8 Czujnik kontaktowy zasilania
- 9 Czujnik kontaktowy zasilania
- 10 Czujnik kontaktowy zasilania
- 11 Czujnik kontaktowy zasilania
- 12 Czujnik kontaktowy zasilania
- 13 Czujnik kontaktowy zasilania
- 14 Czujnik kontaktowy zasilania
- 15 Czujnik kontaktowy zasilania
- 16 Czujnik kontaktowy zasilania
- 17 Czujnik kontaktowy zasilania
- 18 Czujnik kontaktowy zasilania
- 19 Czujnik kontaktowy zasilania
- 20 Czujnik kontaktowy zasilania
- 21 Czujnik kontaktowy zasilania
- 22 Czujnik kontaktowy zasilania
- 23 Czujnik kontaktowy zasilania
- 24 Czujnik kontaktowy zasilania
- 25 Czujnik kontaktowy zasilania
- 26 Czujnik kontaktowy zasilania
- 27 Czujnik kontaktowy zasilania
- 28 Czujnik kontaktowy zasilania
- 29 Czujnik kontaktowy zasilania

Nazwa obiektu budowlanego	Urząd Stanu Cywilnego				
Adres obiektu budowlanego	Pawonków ul.Kościuszki 1				
Przedmiot rysunku	Instalacja elektryczna Schemat ideowej instalacji			Skala %	Nr.rys. 7.39-4
Opracował	Piotr	Hamara	Specjalność	Nr. uprawnienia budowlanych	Data
Projektant	Stanisław	Hamara	Instalacyjna elektryczna	TO-III-83861/18/78	12.2007
Sprawdzający	Krzysztof	Pacud	Instalacyjna elektryczna	SLK/0478 PWOE/04	12.2007