



- Kłapa odcinająca z siłownikiem BF 230
- Kłapa pożarowa z siłownikiem BF-24
- Kłapa transferowa z siłownikiem BF-
- Siłownik
- Przejście kontroli dostępu jednostronne
- Przejście kontroli dostępu dwustronne
- Brama pożarowa

- Centrala systemu sygnalizacji pożaru
- Czujka punktowa dymu
- Czujka punktowa temperatury
- Czujka punktowa płomienia
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Czujka liniowa dymu
- Czujka liniowa dymu odbiornik

- Zasilacz
- Puszka połączeniowa
- Sygnalizator akustyczny
- Sygnalizator akustyczno-optyczny
- Urządzenie XXX
- przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
- przewód HDGs 3x1,5
- Przewód YDY 2x1
- Przewód YnTKSYekw 2x2x0,8
- Przewód HTKSHekw 1x2x1

- Czujka liniowa dymu nadajnik
- Wskaźnik zadziałania
- Moduł wejść-wyjść
- Moduł wejść

**ELEKTROSYNERGIA**  
Michał Ogonowski  
Rzekuń, ul. Malinowa 28, tel. 608-384-934,  
e-mail: kontakt@elektrosynergia.pl www.elektrosynergia.pl

inwestor:

PARAFIA POD WEZWANIEM MATKI BOŻEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ  
CICHY 2, 19-411 CICHY

inwestycja:

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

lokalizacja:

CICHY DZ. NR 15, OBRĘB CICHY, GMINA ŚWIĘTAJNO, POWIAT OLECKI

Nazwa Rysunku:  
ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ SSP - RZUT PARTERU

Rysunek nr:  
**Pp1**

Projektant:  
mgr inż. MICHAŁ OGONOWSKI  
MAZ/0150/PWBE/17  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Podpis:

Arkusz nr:  
**1**

mgr inż. ARTUR GUTOWSKI  
MAZ/0339/PWBE/23  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Rewizja:  
**0**

Branża  
Elektryczna

Faza projektu  
Projekt budowlany

Data  
Marzec 2024

Skala  
1:100