



- 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 CHÓRU		Rysunek nr: Pp2
Projektant: mgr inż. MICHAŁ OGONOWSKI MAZ/0150/PWBE/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		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