



- CSP** 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
 - Czujka liniowa dymu nadajnik
 - Wskaźnik zadziałania
 - Moduł wejść wyjść
 - Moduł wejść
- przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
- przewód HDGs 3x1,5
- Przewód YDY 2x1
- Przewód YnTKSYekw 2x2x0,8
- Przewód HTKSHekw 1x2x1

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