



- 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
  - Zasysający system wczesnej detekcji dymu
  - 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

<b>Nazwa Rysunku:</b> ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ SSP - RZUT PODDASZA	<b>Rysunek nr:</b> Pp3
<b>Projektant:</b> mgr inż. MICHAŁ OGONOWSKI MAZ/0150/PWBE/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>Podpis:</b>
<b>mgr inż. ARTUR GUTOWSKI</b> MAZ/0339/PWBE/23 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>Arkusz nr:</b> 1
<b>Branża:</b> Elektryczna	<b>Rewizja:</b> 0
<b>Faza projektu:</b> Projekt budowlany	<b>Data:</b> Marzec 2024
<b>Skala:</b> 1:100	