


- CSP** Centrala systemu sygnalizacji pożaru
- ☼** Czujka punktowa dymu
- ⬆** Czujka punktowa temperatury
- ⬆** Czujka punktowa płomienia
- Y** Ręczny ostrzegacz pożarowy
- SHS** Czujka liniowa dymu
- S** Czujka liniowa dymu odbiomnik

- Z** Zasilacz
- PIP** Puszka połączeniowa
- 🔊** Sygnalizator akustyczny
- 🔊** Sygnalizator akustyczno-optyczny
- ASD** Zasyeająca czujka dymu
- przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
- przewód HDGs 3x1,5
- Rura ABS 25mm
- Przewód YnTKSYekw 2x2x0,8
- Przewód HTKSHekw 1x2x1

- S** Czujka liniowa dymu nadajnik
- 🔥** Wskaźnik zadziałania
- O13** Moduł wejść wyjść
- IM4** Moduł wejść

Rura RL25 z ABS instalowana na uchwytach mocowanych do drewnianej konstrukcji na wkrętach  
Szczegółowe wymiary w raporcie SWDD  
Klasa C



**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:	<b>ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ SSP - PRZEKRÓJ DZWONNICY</b>		Rysunek nr:	<b>Pp4</b>
Projektant:	mgr inż. MICHAŁ OGONOWSKI MAZ/0150/PWBE/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Podpis:	
mgr inż. ARTUR GUTOWSKI MAZ/0339/PWBE/23 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			Arkusz nr:	<b>1</b>
Branża	Faza projektu	Data	Skala	
<b>Elektryczna</b>	<b>Projekt budowlany</b>	<b>Marzec 2024</b>	<b>-</b>	