



- LEGENDA:
- CSP** Centrala Sygnalizacji Pożarowej BOSCH AVENAR 8000
 - [Symbol]** Optyczna czujka dymu BOSCH FAP-425-O-R
 - [Symbol]** Czujka zasysająca BOSCH FAS-420-TM
 - [Symbol]** ROP BOSCH FMC-210-DM-G-R
 - [Symbol]** Sygnalizator adresowalny optyczno akustyczny: BOSCH FNX-425U-RFR
 - [Symbol]** Moduł przekaźnikowy 8 wej, 1 wyj BOSCH FLM 420-I8R1- S
 - [Symbol]** Moduł przekaźnikowy 1 wyj BOSCH FLM-420-RLV-D + obudowa FLM-IFB126-S
 - COD..** Centrala oddymiania AFG
 - (COD) [Symbol]** Ręczny Przycisk Oddymiania
 - (COD) [Symbol]** Przycisk przewietrzania
 - (COD) [Symbol]** Czujka dymu
 - (COD) [Symbol]** Czujka pogodowa
 - Z-A** Zasilacz ppoż. Pulsar EN54C-3A28
 - W** Sterownik windy
 - CW..** Sterownik centrali wentylacyjnej

- OKABLOWANIE:
- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Przewód pętli dozorowych: | YnTKSYekw 1x2x0,8mm ² |
| 2. Przewody sygnałowe i monitorujące: | HDGs 2x0,8mm ² |
| 3. Przewód zasilania ppoż 24VDC: | HDGs 2x0,8mm ² |
| 4. Przewód CSP-UTA: | HDGs 2x0,8mm ² |
| 5. Przewód zasilania CSP: | HDGs 3x2,5mm ² |

Pracownia Projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE RYSZARD ROGOZIŃSKI ul.Zimowa 3, 35-303 Rzeszów tel. 178590520, fax. 178590522 e-mail: biuro.rogozinski@gmail.com				
OBIEKT	PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU "BURSY NA TERENIE PARKU PAŃSTWOWEGO ZESPOŁU PIEŚNI I TAŃCA "MAZOWSZE" OTRĘBUSY UL. ŚWIERKOWA 2, dz. nr ew. 490 obręb 0015			
INWESTOR	Państwowy Zespół Pieśni i Tańca "Mazowsze" im. Tadeusza Sygietyńskiego 05-805 Otrębusy, ul. Świerkowa 2			BRANŻA ELEKTRYCZNA
Projektant:	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Data	Podpis
	mgr inż. Marcin Rogoziński	PDK/0251/PWOE/14	07.2022 r.	
Sprawdził:	inż. Ryszard Rogoziński	E-173/80	07.2022 r.	
Tytuł rysunku:	Rzut poddasza - instalacja systemu sygnalizacji pożaru			
format:	A3	skala: 1:100	zmiana: –	nr rysunku: E24