



















- |   |   |
|---|---|
|    | Centrala sygnalizacji pożaru AVENAR   |
|    | Podwójna optyczna czujka dymu DualRay FAP-425-DO-R  |
|    | Optyczna czujka dymu FAP-425-O-R nad sufitem podwieszanym z zewnętrznyim wskaźnikiem zadziałania FAA-420-RI-ROW |
|    | Czujka zasysająca FAS-420TM w podstawie FAS-420TM-BH  |
|    | Czujka zasysająca FAS-420TP1  |
|    | Czujka zasysająca FAS-420TP2  |
|    | Ręczny ostrzegacz pożarowy FMC-210-D-M-GR   |
|    | Moduł 2wej FLM-420-I2-D   |
|    | Moduł 8wej/1wój FLM-420-I8R1-5  |
|   | Moduł 2wej/2wój wysokonapięciowe FLM-420-RHV-S  |
|  | Moduł wyjść przekaźniowych FM-420-RLV8-S  |
|  | Moduł wyjścia przekaźniowego FLM-420-RLV1   |
|  | Moduł linii sygnalizatorów FLM-420-NAC-S  |
|  | Sygnalizator akustyczny wewnętrzny  |
|  | Sygnalizator akustyczno-głosowy wewnętrzny  |
|  | Zasilacz pożarowy   |
|  | Otwór zasysający ASD  |
|  | Kłapa pożarowa wentylacji bytowej   |

INWESTOR Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica		RENOVO Piotr Piątek piotr.renovo@gmail.com 694-42-72-73	
NAZWA INWESTYCJI Dostosowanie budynku Urzędu Miejskiego przy ul. Nadgoplańskiej 4 w Kruszwicy do wymagań przepisów przeciwpożarowych			
PROJEKTOWAŁ inż. <u>Roman Kwiatek</u> nr upr. WSPF-NB-7210/08/2		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY inż. <u>Jarosław Stankiewicz</u> nr upr. GI-B-7210/04/77		PODPIS	
1:100 SKALA	29/01/2024 DATA	IT3	NR RYS
INSTALACJA, SYGNALIZACJA POŻARU RZUT PIĘTRA		TYTUŁ RYS	