



















- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Centrala sygnalizacji pożaru AVENAR |
|  | Podwójna optyczna czujka dymu DualRay FAP-425-DO-R |
|  | Optyczna czujka dymu FAP-425-O-R nad sufitem podwieszanym z zewnętrznym 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/1wyj FLM-420-I8R1-S |
|  | Moduł 2wej/2wyj wysokonapięciowe FLM-420-RHV-S |
|  | Moduł wyjść przekąźniowych FM-420-RLV8-S |
|  | Moduł wyjścia przekąźniowego 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 |

RENOVIO Piotr Piątek piotr.renovio@gmail.com 694-40-72-74	
INWESTOR	
Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica	
NAZWA INWESTYCJI	
Dostosowanie budynku Urzędu Miejskiego przy ul. Nadgoplańskiej 4 w Kruszwicy do wymagań przepisów przeciwpożarowych	
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
inż. Roman Kwiatek nr upr. WBPP-NB-7210/05/82	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
inż. Jarosław Stanek nr upr. GT-10-7210/04/77	
1:100	IT2
SKALA	DATA
29/01/2024	
INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU	
RZUT PARTERU	
TYTUŁ RYS.	