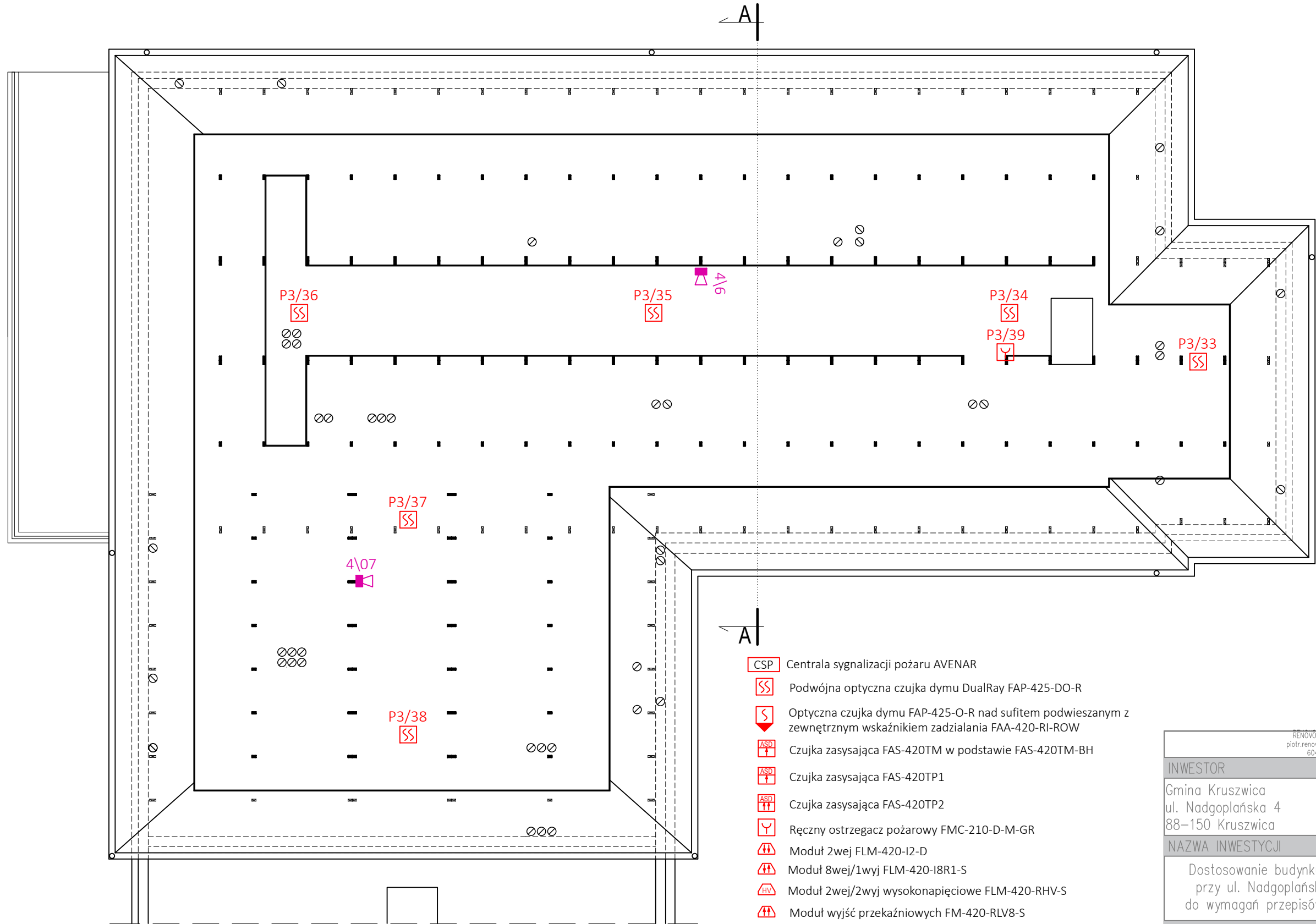




















RZUT STRYCHU - SEG. „B”

Skala 1:100



- | | |
|---|--|
|  | 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 |

INWESTOR Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica		RENOVO Piotr Piątek piotr.renovo@gmail.com 604-42-72-74			
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-7210/6/82					
SPRAWDZAJĄCY			PODPIS		
inż. Jarosław Stanek nr upr. GT-III-7210/84/77					
1:100	29/01/2024	IT5	NR RYS.		
SKALA	DATA				
INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU RZUT STRYCHU SEGMENT B					
TYTUŁ RYS.					