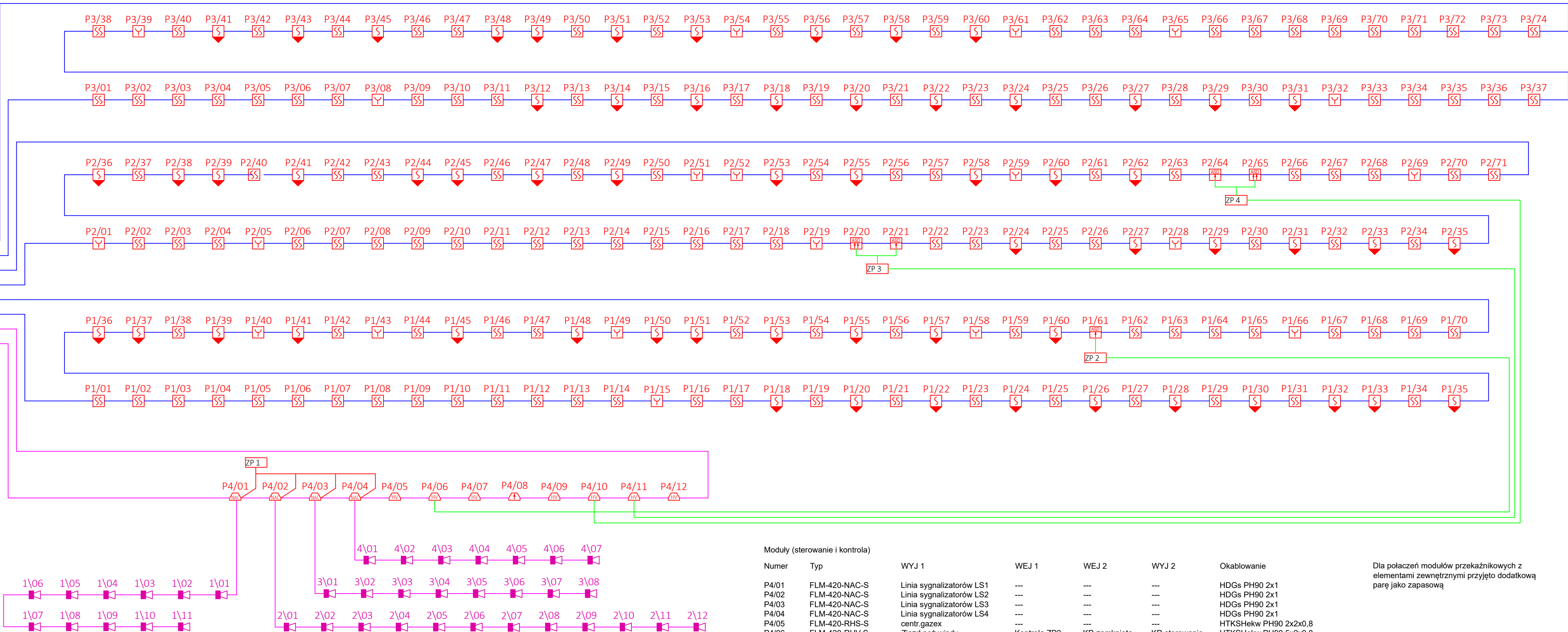


NHXH-J FE180/E90 3X2,5 0,6/1kV
Rozdzielnia pożarowa (sprzed GWP)

6x HTKSHekw PH90 1x2x0,8

2x HTKSH PH90 1x2x0,8



- 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

Moduły (sterowanie i kontrola)

Numer	Typ	WYJ 1	WEJ 1	WEJ 2	WYJ 2	Okablowanie
P4/01	FLM-420-NAC-S	Linia sygnalizatorów LS1	---	---	---	HDGs PH90 2x1
P4/02	FLM-420-NAC-S	Linia sygnalizatorów LS2	---	---	---	HDGs PH90 2x1
P4/03	FLM-420-NAC-S	Linia sygnalizatorów LS3	---	---	---	HDGs PH90 2x1
P4/04	FLM-420-NAC-S	Linia sygnalizatorów LS4	---	---	---	HDGs PH90 2x1
P4/05	FLM-420-RHS-S	centr.gazex	---	---	---	HTKSHekw PH90 2x2x0,8
P4/06	FLM-420-RHV-S	Zjazd poż windy	Kontrola ZP2	KP-zamknięta	KP-sterowanie	HTKSHekw PH90 5x2x0,8
P4/07	FLM-420-RHV-S	Wyl went./klimat.	---	---	---	HTKSHekw PH90 2x2x0,8
P4/08	FLM-420-RLV1	Wyl centrali went.	---	---	---	HTKSHekw PH90 2x2x0,8
P4/09	FLM-420-RHV-S	Wyl went./klimat.	---	---	---	HTKSHekw PH90 2x2x0,8
P4/10	FLM-420-RHV-S	Wyl klimat. serwerownia	Kontrola ZP4	---	---	HTKSHekw PH90 3x2x0,8
P4/11	FLM-420-RHV-S	Wyl klimat. serwerownia	Kontrola ZP3	---	---	HTKSHekw PH90 3x2x0,8
P4/12	FLM-420-RHV-S	Wyl went./klimat.	---	---	---	HTKSHekw PH90 2x2x0,8

Dla połączeń modułów przekąźnikowych z elementami zewnętrznymi przyjęto dodatkową parę jako zapasową

RENOVO Piotr Piątek piotr.renovo@gmail.com 604-45-72-74		
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. <u>Roman Kwiatek</u> nr upr. MBPP-NB-7210/6/82		
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS
inż. <u>Jarosław StANEk</u> nr upr. GT-II-7210/94/77		
---	29/01/2024	IT6
SKALA	DATA	NR RYS
SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU		
TYTUŁ RYS		