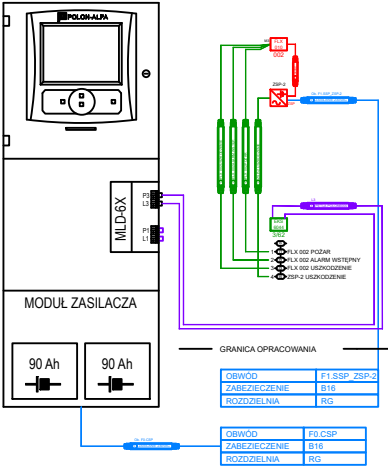


SCHEMAT POŁĄCZEŃ



TYPY KABLI

- Monitorowanie: 1 HTKSHekw 1x2x0,8
- Zasilanie 24VDC: 1 HTKSHekw 1x2x0,8
- Pętla POLON6000: 1 YnTKSYekw 1x2x0,8
- Zasilanie 230VAC: 1 HDGs 3x2,5

WEJŚCIA KONTROLNE

EKS 6044 3/62

- FLX 002 POŻAR
- FLX 002 ALARM WSTĘPNY
- FLX 002 USZKODZENIE
- ZSP-2 USZKODZENIE

SYMBOLE I OZNACZENIA

- POLON 6000: Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 6000
- UCS 6000 MLK-50: Centrala sterująca oddymianiem UCS 6000
- FLX 010: Zasysający detektor FAAST FLEX-010
- DOT-6046: Uniwersalna czujka dymu i ciepła DOT-6046
- DOT-6046 z wskaźnikiem zadziałania: Uniwersalna czujka dymu i ciepła DOT-6046 z wskaźnikiem zadziałania
- TUN-4046: Uniwersalna czujka ciepła TUN-4046
- ROP-4001M: Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- ROP-4001H: Ręczny ostrzegacz pożarowy zewnętrzny ROP-4001H
- EKS-6022: Element kontrolno-sterujący EKS-6022
- EKS-6044: Element kontrolno-sterujący EKS-6044
- EKS-6222P: Element kontrolno-sterujący EKS-6222P wysokonapięciowy
- Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej: Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej
- SAOZ: Konwencjonalny sygnalizator akustyczno-optyczny zew. SAOZ
- SA-K6: Konwencjonalny sygnalizator akustyczny SA-K6
- SO-P8: Konwencjonalny sygnalizator optyczny SO-P8
- PIP: Puszka łączeniowa PIP
- Otwór zasysający - kapilara: Otwór zasysający - kapilara średnica otworu długość kapilary
- Mufa: Mufa
- Rura zasysająca transportowa: Rura zasysająca transportowa
- x/y: x - numer pętli dozorowej y - numer elementu w pętli (adres fizyczny)
- Linia dozorowa: Linia dozorowa, przewód YnTKSY ekw. 1x2x0,8
- Linia sygnalizacyjna: Linia sygnalizacyjna, przewód HDGs 2x1, HDGs 3x1,5

BUDYNEK A1

KLATKA SCHODOWA

ZSP-2

3/62

FLX 010

002

LS 3/8

PIP-001

0,18m

3,0mm

PIP-002

0,18m

3,0mm

PIP-003

0,18m

3,0mm

PIP-004

0,18m

3,0mm

PIP-005

0,18m

3,0mm

PHU ALERT - SYSTEM 54-432 Wrocław ul. Strzegomska 242/8				
obiekt:	DCRO w Kamiennej Górze			
inwestor:	Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii w Kamiennej Górze ul. Janusza Korczaka 1, 58-400 Kamienna Góra			
branża:	Techniczna - instalacja sygnalizacji pożarowej POLON 6000			
rysunek:	PATIO WSCHODNIE - PRZYZIEMIE Dokumentacja projektowa			nr rysunku 3
imię i nazwisko	specjalizacja	nr uprawnień	data	podpis
projektował: Zbigniew Paluszkiewicz	Instalacja pożarowa	D-118/06 CNBOP	04.2024	
rysował: Sebastian Ruta		D-575/221 CNBOP	04.2024	