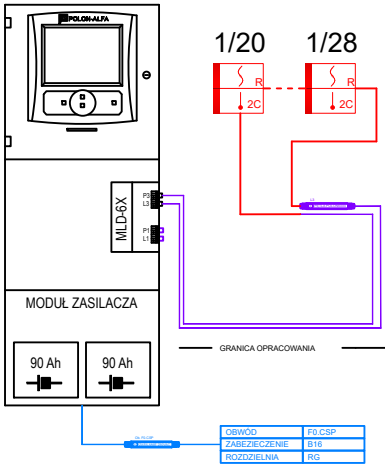


TYPY KABLI

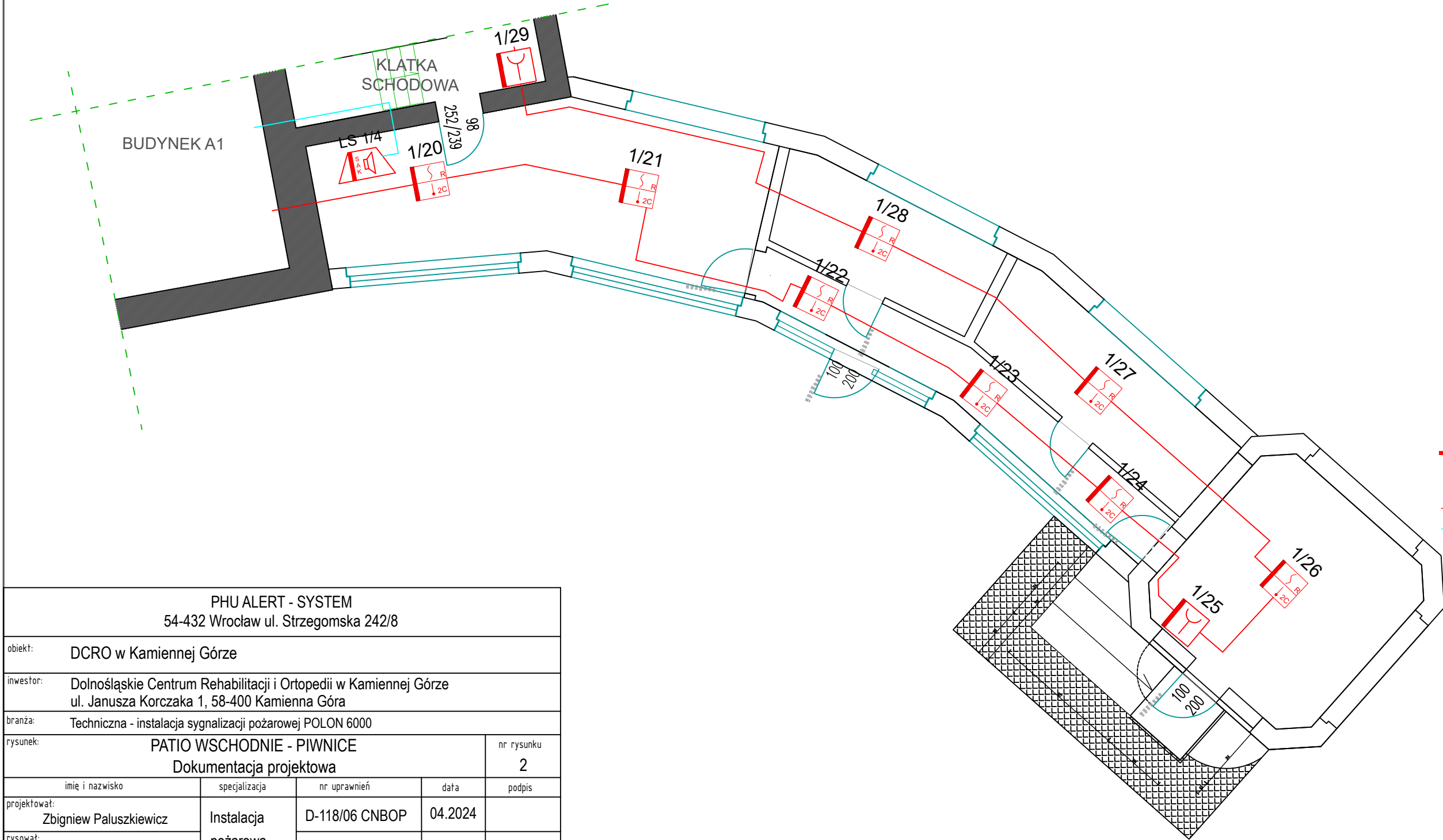
- Monitorowanie HTKSHekw 1x2x0,8
- Zasilanie 24VDC HTKSHekw 1x2x0,8
- Pętla POLON6000 YnTKSYekw 1x2x0,8
- Zasilanie 230VAC HDGs 3x2,5

SCHEMAT POŁĄCZEŃ



SYMBOLE I OZNACZENIA

- POLON 6000 Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 6000
- UCS 6000 MLK-60 Centrala sterująca oddymianiem UCS 6000
- FLX 010 Zasykający detektor FAAST FLEX-010
- 2C Uniwersalna czujka dymu i ciepła DOT-6046
- 2C Uniwersalna czujka dymu i ciepła DOT-6046 z wskaźnikiem zadziałania
- 2C Uniwersalna czujka ciepła TUN-4046
- ROP-4001M Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- ROP-4001H Ręczny ostrzegacz pożarowy zewnętrzny ROP-4001H
- 2x Element kontrolno-sterujący EKS-6022
- 4x Element kontrolno-sterujący EKS-6044
- 2x Element kontrolno-sterujący EKS-6222P wysokonapięciowy
- 23P 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
- 0,1mm 3,0mm Otwór zasykający - kapilara średnica otworu długość kapilary
- Mufa
- Rura zasykająca transportowa
- x/y x - numer pętli dozorowej y - numer elementu w pętli (adres fizyczny)
- linia dozorowa, przewód YnTKSY ekw. 1x2x0,8
- linia sygnalizacyjna, przewód HDGs 2x1, HDGs 3x1,5



| | | | | |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|-----------------|
| 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 - PIWNICE Dokumentacja projektowa | | | nr rysunku 2 |
| imię i nazwisko | specjalizacja | nr uprawnień | data | podpis |
| projektował: Zbigniew Paluszkiwicz | Instalacja pożarowa | D-118/06 CNBOP | 04.2024 | |
| rysował: Sebastian Ruta | | D-575/221 CNBOP | 04.2024 | |