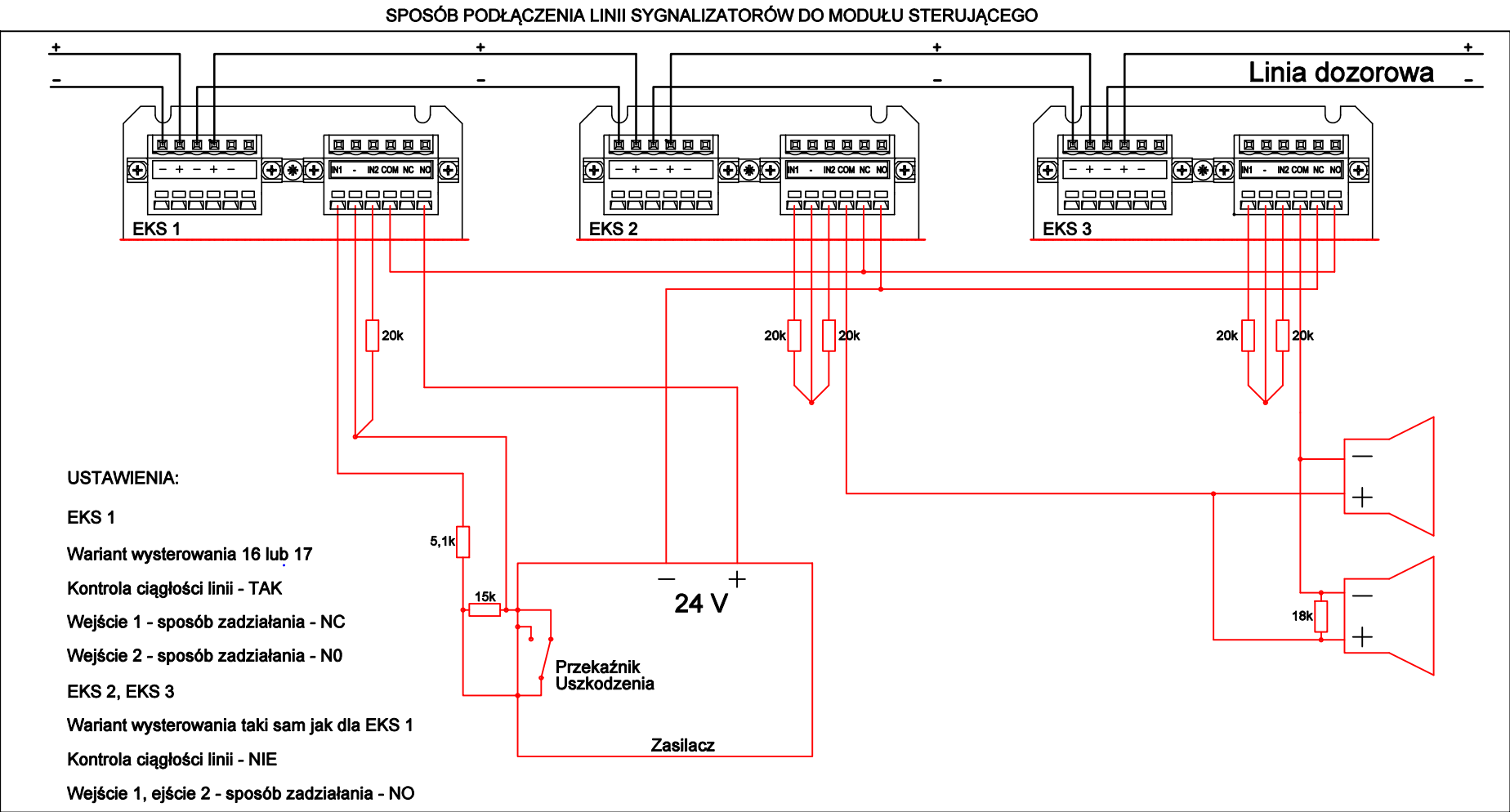


| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M z adapterem natynkowym                   |
|         | DOR-4046, punktowa czujka dymu z gniazdem montażowym                          |
|         | DOR-4046, punktowa czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania                     |
|         | Moduł sterujący-monitorujący EKS-4001 (2wejścia, 1wyjście)                    |
|         | Moduł monitorujący EWK-4001 (8wejść)  |
|         | Moduł sterujący EWS-4001 (8wyjść)   |
|         | Sygnalizator akustyczny, SA-P8, z puszką montażową PIP-1AN, wewnętrzny        |
|         | Zasilacz pożarowy, certyfikowany, z kpl. akumulatorów. Szczegóły wg schematu. |
|         | Zasilacz buforowy, z kpl. akumulatorów. Szczegóły wg schematu.                |

| UWAGI   |  |
|---|--|
| 1. Przyciski ROP montować na wysokości 1,4m;<br>2. Sygnalizatory montować 20cm poniżej stropu/sufitu podwieszanego;<br>3. Okablowanie o odporności ogniowej montować za pomocą certyfikowanych uchwytych i kołków zgodnie z aprobatą techniczną zespołu kablowego;<br>4. Przejścia przez barierę ogniową uszczelić odpowiednią masą ognioową np. Hilti;<br>5. Na etapie wykonawstwa na budowie koordynować się na bieżąco z innymi branżami celem uniknięcia kolizji;<br>6. Stosować okablowanie w klasie reakcji na ogień min. Dca-s2,d1,a3. |  |



|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| NAZWA I<br>ADRES<br>OBIEKTU   |   | ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA<br>BRZECHWY W MIEJSCOWOŚCI SZKLARY GÓRNE O<br>CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z JEJ CZĘŚCIOWĄ<br>PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ<br>INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ |   |
| JEDNOSTKA<br>PROJEKTOWA   | Biuro Projektów Rafał Klaus<br>ul. Wrocławska 14/1, 56-300 Milicz<br>tel. 661 805 566 |   |  |
| SPECJALNOŚĆ   | IMIĘ I NAZWISKO   | NR. UPR. BUD.   | PODPIS  |
| instalacje<br>elektryczne   | mgr inż. Kamil Rozwałka   | LUB0361/PWBE/19   |   |
| instalacje<br>elektryczne   | mgr inż. Piotr Hanel  | 167/DOŚ/09  |   |
|   |   |   |   |
| STADIUM   |   |   |   |
| Projekt Wykonawczy  |   |   |   |
| TYTUŁ RYSUNKU   |   |   |   |
| Schemat SSP   |   |   |   |
| DATA  | SKALA   | NR RYSUNKU  |   |
| 05.2025   | -:-   |   | E07   |
| Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone |   |   |   |