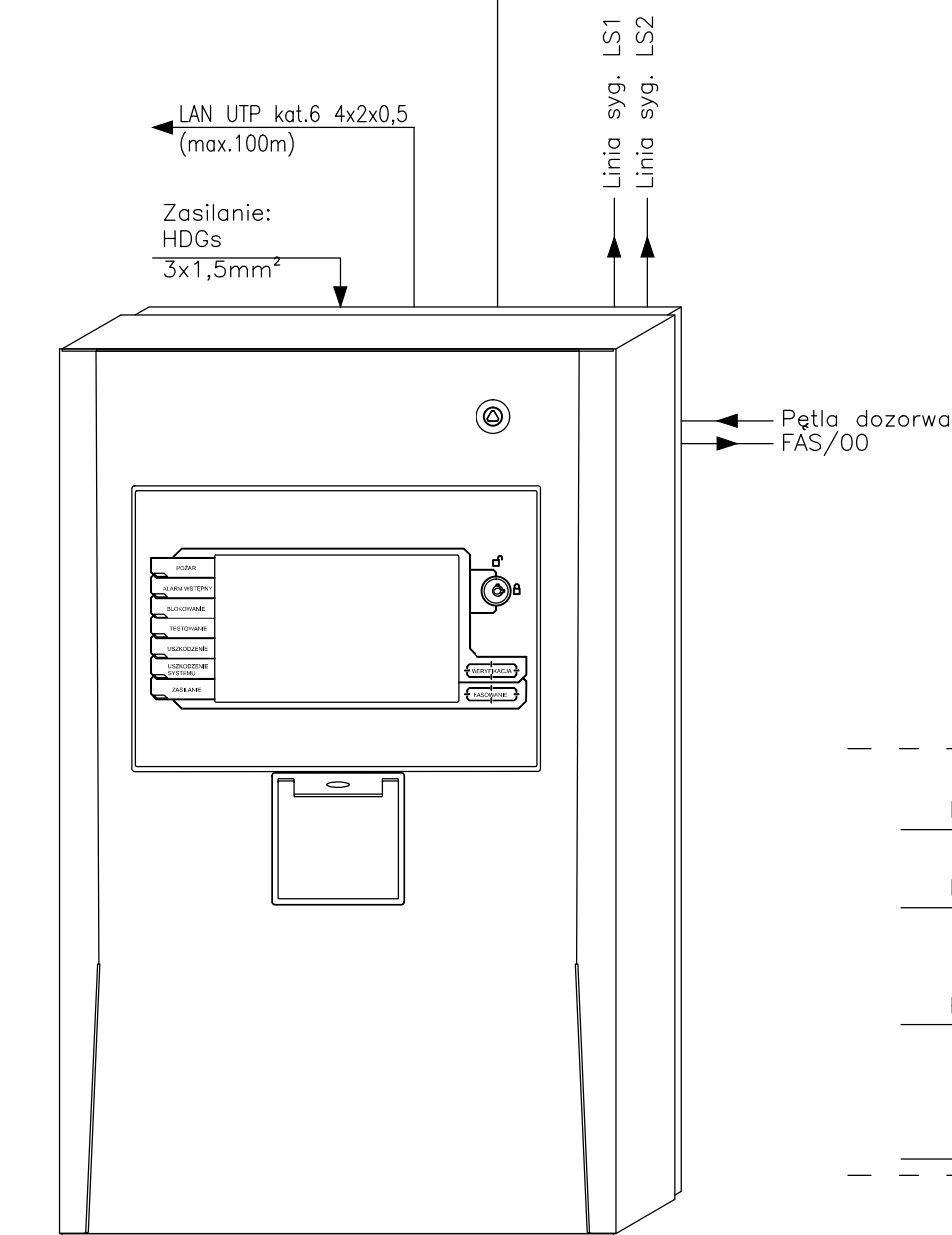


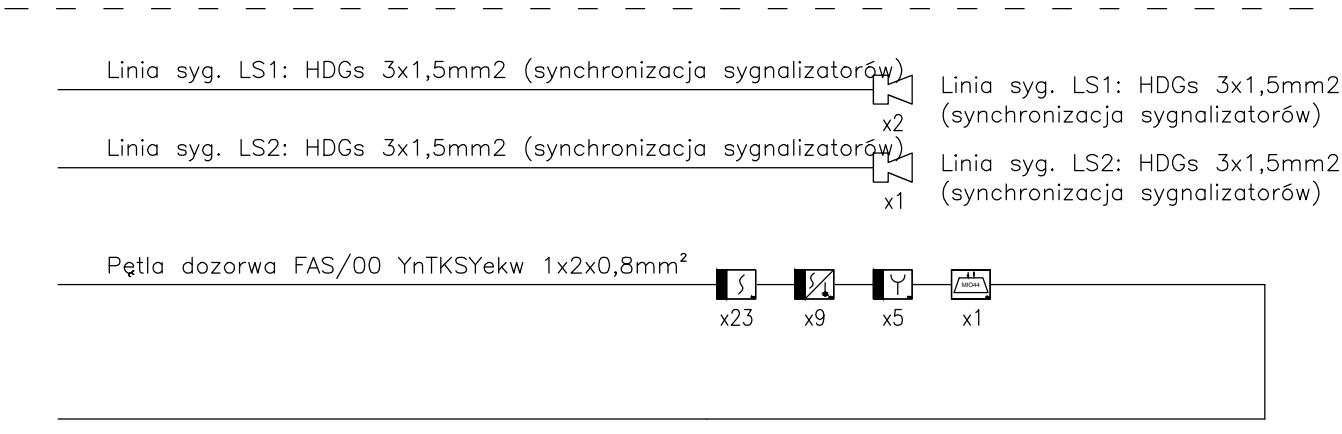
UTA – Urządzenie Transmisji Alarmu do Jednostki PSP. Dwie monitorowane linie: alarmu oraz awarii.



CENTRALA FAS/0

LEGENDA:

| Lp. | Symbol | Opis   |
|-----|--------|--|
| 1   |        | - centrala sygnalizacji pożarowej  |
| 2   |        | - czujka dymu S wyposażona w zintegrowany izolator zwarć.                                |
| 3   |        | - czujka ciepła i dymu TS wyposażona w zintegrowany izolator zwarć.                      |
| 4   |        | - czujka dymu S wyposażona w zintegrowany izolator zwarć ze wskaźnikiem zadziałania WZ 4 |
| 5   |        | - ręczny ostrzegacz pożarowy ROP21 wyposażony w obustronny izolator zwarć.               |
| 6   |        | - moduł wejścia/wyjścia MIO 22, 2-wejścia, 2 wyjścia                                     |
| 7   |        | - moduł wejścia/wyjścia MIO 44, 4-wejścia, 4 wyjścia                                     |
| 8   |        | - sygnalizator akustyczny, z puszką montażową PIP-1AN / PIP-3AN (opcja synchronizacji)   |



KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO – INWESTYCYJNY  
ul. Zabłocie 39, 30–701 Kraków NIP: 676–172–86–69 REGON: 351257980  
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

|               |   |                          |
|---------------|---|--------------------------|
| Temat         | PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORKU MILUSIN W ZAKRESIE PIWNIC, INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, KANALIZACJI OPADOWEJ, MONTAŻ KOTŁA GAZOWEGO I INSTALCJI C.O., MONTAŻ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ORAZ REMONT W ZAKRESIE PRAC KONSERWATORSKICH W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. BUDOWA KOMPLEKSU MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDKIEGO W SULEJÓWKU | Nr projektu<br>19-05     |
| Inwestor      | Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku<br>05–070 Sulejówek<br>ul. Oleandrów 5   | Data<br>maj<br>2019      |
| Lokalizacja   | ul. Oleandrów 5, 05–070 Sulejówek<br>dz. ew. nr 54/1 obręb 31   |                          |
| Branża        | INSTALACJE ELEKTRYCZNE  | rewizja                  |
| Faza          | PROJEKT BUDOWLANY   | podpis                   |
| Projektant    | mgr inż. Adam Szarnicki   | MAP/0074/POOE/10         |
| Współpraca    | mgr inż. Jarosław Szklarczyk  |                          |
| Sprawdzający  | mgr inż. Leszek Obuszko   | 597/90                   |
| Treść rysunku | SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ  | Nr rys: 6.07<br>Skala: – |

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone– Zespół Projektowy Kontrapunkt V– Projekt  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.