













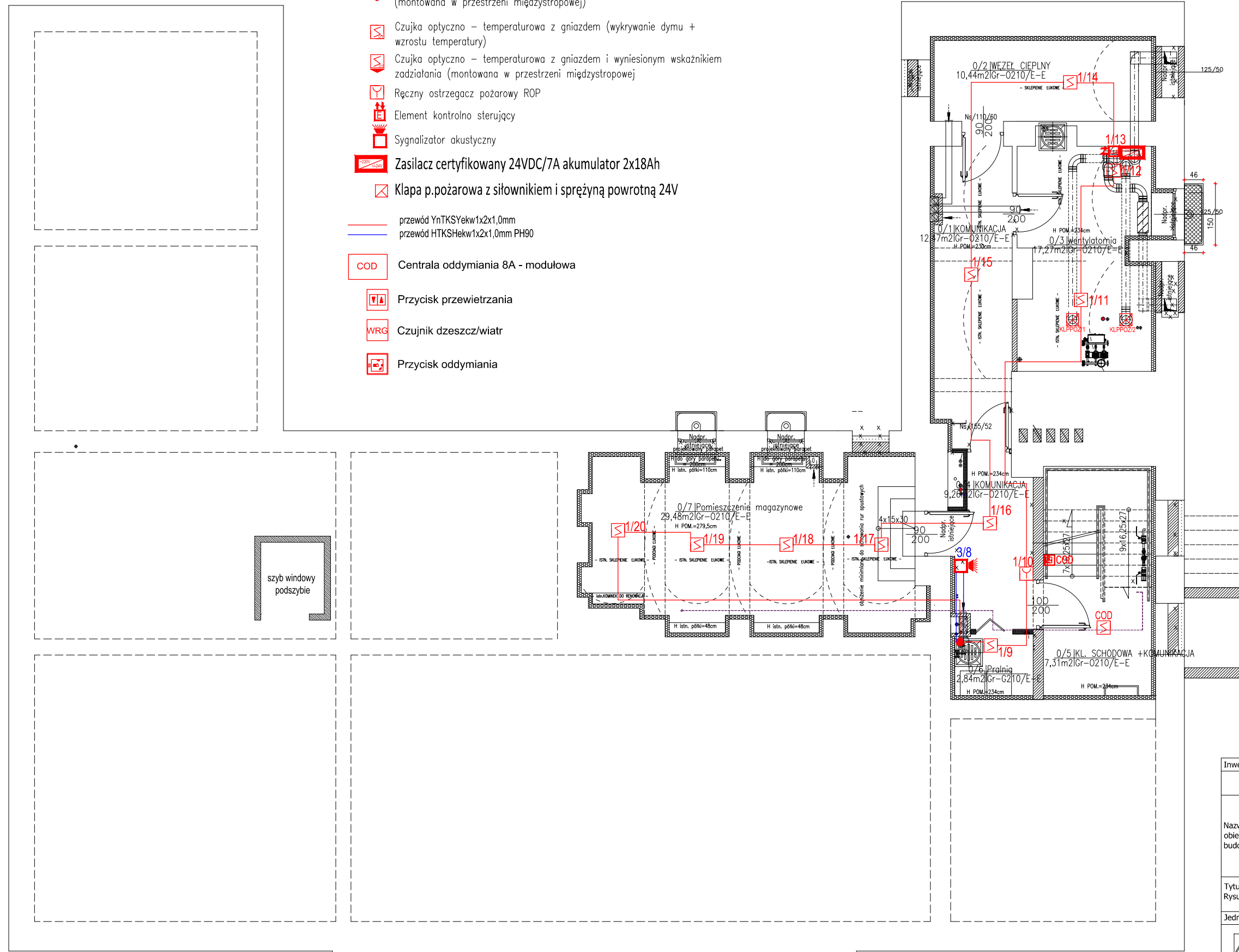


# Legenda: SSP

-  Centrala systemu sygnalizacji pożaru
-  Czujka optyczna dymu z gniazdem
-  Czujka optyczna dymu z gniazdem i wyniesionym wskaźnikiem zadziałania (montowana w przestrzeni międzystropowej)
-  Czujka optyczno-temperaturowa z gniazdem (wykrywanie dymu + wzrostu temperatury)
-  Czujka optyczno-temperaturowa z gniazdem i wyniesionym wskaźnikiem zadziałania (montowana w przestrzeni międzystropowej)
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
-  Element kontrolno sterujący
-  Sygnalizator akustyczny
-  Zasilacz certyfikowany 24VDC/7A akumulator 2x18Ah
-  Kłapa p.pożarowa z siłownikiem i sprężyną powrotną 24V

— przewód YnTKSYekw1x2x1,0mm  
 — przewód HTKSHekw1x2x1,0mm PH90

-  Centrala oddymiania 8A - modułowa
-  Przycisk przewietrzania
-  Czujnik dżeszcz/wiatr
-  Przycisk oddymiania



|   |   |                        |            |
|---|---|------------------------|------------|
| Inwestor  |   |                        |            |
| <b>MIASTO SUWAŁKI</b><br>ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki   |   |                        |            |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego   | REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK MIEJSKI Z INSTALACJAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, W TYM BUDOWĄ OŚWIETLENIA, ŚMIETNIKA, MAŁEJ ARCHITEKTURY, OGRÓDZENIA, UTWARDZENI CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH ORAZ REMONT ZABYTKOWEGO OGRÓDZENIA I ROZBIÓRKA KOLEJĄCYCH ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA NA DZIAŁKACH 10960/10, 10960/26 I 11372 | Data                   | 28.01.2019 |
|   |   | Skala                  | 1:100      |
|   |   | Nr rys.                | 6          |
| Tytuł Rysunku   | <b>RZUT PIWNIC - INSTALACJA SSP</b>   | PROJEKT WYKONAWCZY     |            |
| Jednostka projektowania   |   |                        |            |
| <b>A T E L I E R &gt;&gt; Z E T T A &lt;&lt;</b><br>ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl<br>ul. Prutulińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl<br>www.zetta.com.pl |   |                        |            |
| nr uprawnień / izba podpis  |   |                        |            |
| Projektant inst. elektryczne  | <b>mgr inż. W. Grudziński</b>   | <b>BL 138/92</b>       |            |
| Projektant inst. teletechnicznych   | <b>mgr inż. Wojciech Wróblewski</b>   | POIB Nr PDL/IE/0416/01 |            |
| Spr. inst. teletechnicznych   | <b>inż. Dariusz MocarSKI</b>  | PDL0051/ZOOT/07        |            |
|   |   | DT-WBT/02430/03/U      |            |
| <small>PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE</small>   |   |                        |            |