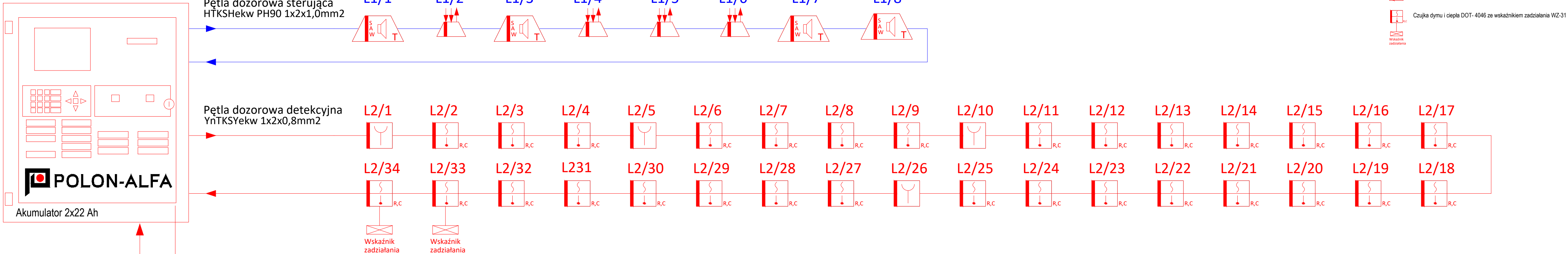


Centrala Systemu  
Sygnalizacji Pożarowej  
POLON 4100



Uwagi:  
Wszystkie nazwy własne i marki handlowe systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu.  
Rysunek rozpatrywać razem z odpowiednimi rysunkami branżowymi, a zwłaszcza konstrukcją, instalacjami sanitarnymi, architekturą. Wszystkie wymiary powinny zostać zweryfikowane na budowie.  
Niniejszy projekt należy rozpatrywać jako całość. Zarówno część rysunkowa i część opisowa stanowią wzajemne uzupełnienie. Wszystkie adnotacje zawarte w części opisowej a nie ukazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie zawarte w części opisowej powinny być rozpatrywane jako całość.

- Szczegóły połączeń oraz typy kabli wg schematu;
- Przyciski ROP montować na wysokości 1,2m;
- Okablowanie o odporności PH90 montować za pomocą certyfikowanych uchwytów i kołków lub koryt, zgodnie z abrobałą techniczną zespołu kablowego, do konstrukcji budynku;
- Dopuszcza się zamianę kolejności elementów na pętlach w obrębie danej pętli;
- Przejścia przez bariery ogniowe uszczelić odpowiednią masą ogniową np. Hilti;
- Urządzenia podłączać zgodnie z ich DTR;
- Czujki punktowe montować w odległości min. 0.5m od przeszkód;
- Centrale oddymiania klatek schodowych zintegrowane z SSP poprzez moduł adresowalny.
- W zależności od zastosowanego siłownika klapy/zaworu należy uwzględnić również zasilacz pożarowy o odpowiedniej wydajności prądowej.

- LEGENDA
- Centrala Sygnalizacji Pożarowej POLON-4100
  - Czujka dymu i ciepła DOT-4046
  - Ręczny Ostregacz Pożarowy ROP-4001M
  - Adresowalny sygnalizator akustyczny wyposażony w wskaźnik zadziałania w postaci 3 diod LED SAW-6001
  - Moduł kontrolno-sterujący 2we / 1wy z izolatorem zwarc EKS 4001
  - Czujka dymu i ciepła DOT- 4046 ze wskaźnikiem zadziałania WZ-31
  - Wskaźnik zadziałania

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI,  
A ZWŁASZCZA KONSTRUKCJĄ, INSTALACJAMI SANITARNYMI, ARCHITEKTURĄ  
WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN-S  
UKŁAD ZASILANIA TN-C

NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE  
Z USTAWĄ 83 Z DNIA 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

|  |  |  |        |
|--|--|--|--------|
| INWESTYCJA   | <b>Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania szkoły na środowiskowy dom samopomocy</b> |  |        |
| LOKALIZACJA  | <b>działka 446, obręb SIEDLNICA, gmina Wschowa, pow. Wschowski, województwo Lubuskie</b>   |  |        |
| INWESTOR   | <b>Gmina Wschowa<br/>ul. Rynek 1<br/>67-400 Wschowa</b>                                    |  |        |
| STADIUM  | PROJEKT BUDOWLANY  |  |        |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA  |  |  |        |
|   |  | Archenika Sp. z o.o.<br>ul. Jarochowskiego 51<br>60-248 Poznań<br>biuro@archenika.pl<br>tel 604 080 981<br>602 981 1311<br>www.archenika.pl  |        |
| FUNKCJA  | IMIĘ I NAZWISKO  | NR UPR. W SPEC.  | PODPIS |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE   |  |  |        |
| PROJEKTOWAŁ  | mgr inż. Andrzej Malinowski  | uprawnienia nr WKP0386P/POE/12<br>Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.   |        |
| SPRAWDZAŁ  | mgr inż. Piotr Walerczyk   | uprawnienia nr WKP0313P/POE/07<br>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w sferze instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget. |        |
| OPRACOWAŁ  |  |  |        |
| TREŚĆ RYS.   |  |  | SKALA  |
| Instalacja SSP - schemat   |  |  | 1:-    |
| DATA   | PAŹDZIERNIK 2021   | NR KONTRAKTU   | 272    |
| BRANŻA   | NR REWIZJI   | NR RYSUNKU   |        |
| IE   | -  |  | E.07   |
| Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela. |  |  |        |