








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.

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

- Szczegóły połączeń oraz typy kabli wg schematu;
- Przyciski ROP montować na wysokości 1,2m;
- Okablowanie o odporności PH90 montować za pomocą certyfikowanych uchwytych i kółków lub koryt, zgodnie z obróbką 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;
- Centralne oddymianie klatek schodowych zintegrowane z SSP poprzez moduł adresowalny.
- W zależności od zastosowanego siłownika klapy/zaworu należy uwzględnić również zasilacz pożarowy o odpowiedniej wydajności prądowej.

INWESTYCJA	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania szkoły na środowiskowy dom samopomocy		
LOKALIZACJA	<u>działka 446, obręb SIEDLNICA, gmina Wschowa, pow. Wschowski, województwo Lubuskie</u>		
INWESTOR	<u>Gmina Wschowa</u> <u>ul. Rynek 1</u> <u>67- 400 Wschowa</u>		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań biuro@archenika.pl tel 604 080 981 602 881 331 www.archenika.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Malinowski	uprawnienia nr WKP036/POCE/12 Spec. instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Piotr Walerczyk	uprawnienia nr WKP033/PPWOE/07 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.	
OPRACOWAŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA
Instalacja SSP - piętro			1:50
DATA	PAŹDZIERNIK 2021	NR KONTRAKTU	272
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
IE	-		E.06
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			