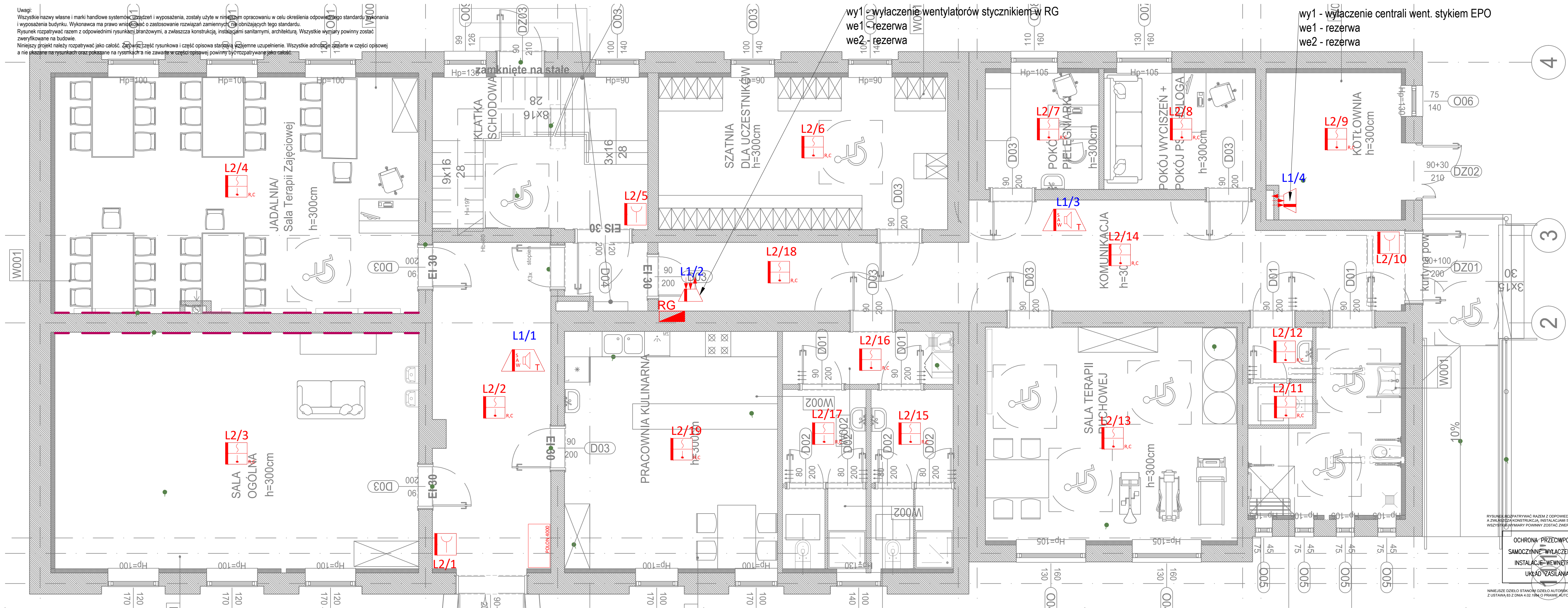



Uwagi:
Wszystkie nazwy własne i marki handlowe systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnieść poprawki do zastosowania rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu.
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. Zgodnie z częścią rysunkową i częścią opisową stanowiąca wzajemne uzupełnienie. Wszystkie adnotacje zawarte w części opisowej a nie wskazane 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 Ostrzegacz Pożarowy ROP-4001M
- Adresowalny sygnalizator akustyczny wyposażony w wskaźnik zadziałania w postaci 3 diod LED SAW-6001
- Moduł kontrolno-stwierdzający 2we / 1wy z izolatorem zwrac EKS 400
- Czujka dymu i ciepła DOT-4046 ze wskaźnikiem zadziałania WZ-4046
- Wskaźnik zadziałania

- 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 aprobatą techniczną zespołu kablowego, do konstrukcji budynku;
- Dopuszcza się zmianę kolejności elementów na pętach 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 oddymiania klatek schodowych zintegrowane z SSP poprzez moduł adresowalny.
- W zależności od zastosowanego siłownika kłapy/zaworu należy uwzględnić równo zasilać pożarowy o odpowiedniej wydajności prądowej.

INWESTYCJA	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania szkoły na środowiskowy dom samopomocy		
LOKALIZACJA	działka 446, obręb SIEDLNICA, gmina Wschowa, pow. Wschowski, województwo Lubuskie		
INWESTOR	Gmina Wschowa ul. Rynek 1 67- 400 Wschowa		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		Archenika Sp. z o.o. ul. Jerozolimskiego 51 60-248 Poznań biuro@archenika.pl tel 604 080 981 602 881 331 www.archenika.pl	
UNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Malinowski	opracowanie w WKP038/POE012 Rozw. instalacji w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenerget.	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Piotr Walerczyk	opracowanie w WKP035/POW007 Uprawnienie budowlane do projektowania i nadzoru nad budowlami bez ograniczeń w szczególności instalacji elektrycznych i elektroenerget.	
OPRACOWAŁ			
TRĘŚĆ RYS.			SKALA
Instalacja SSP - parter			1:5
DATA	PAŹDZIERNIK 2021	NR KONTRAKTU	272
BRANŻA	NR REVIZJI	NR RYSUNKU	
IE	-	E.05	
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			