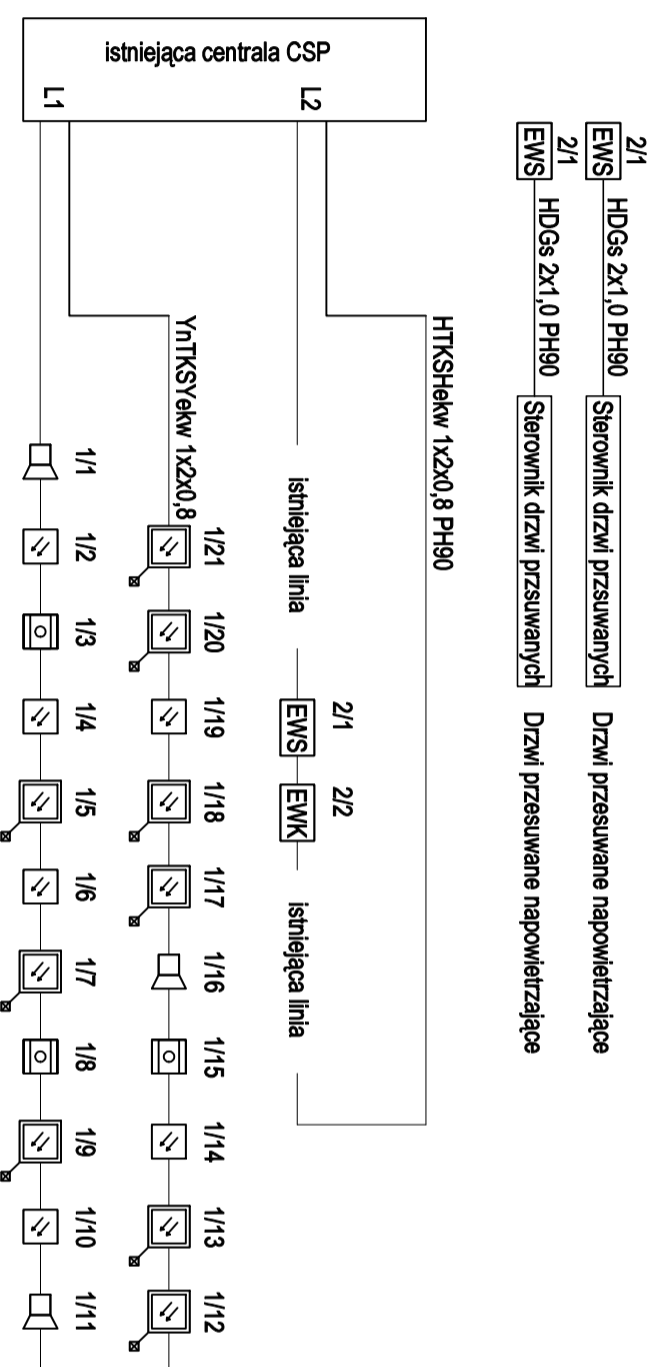


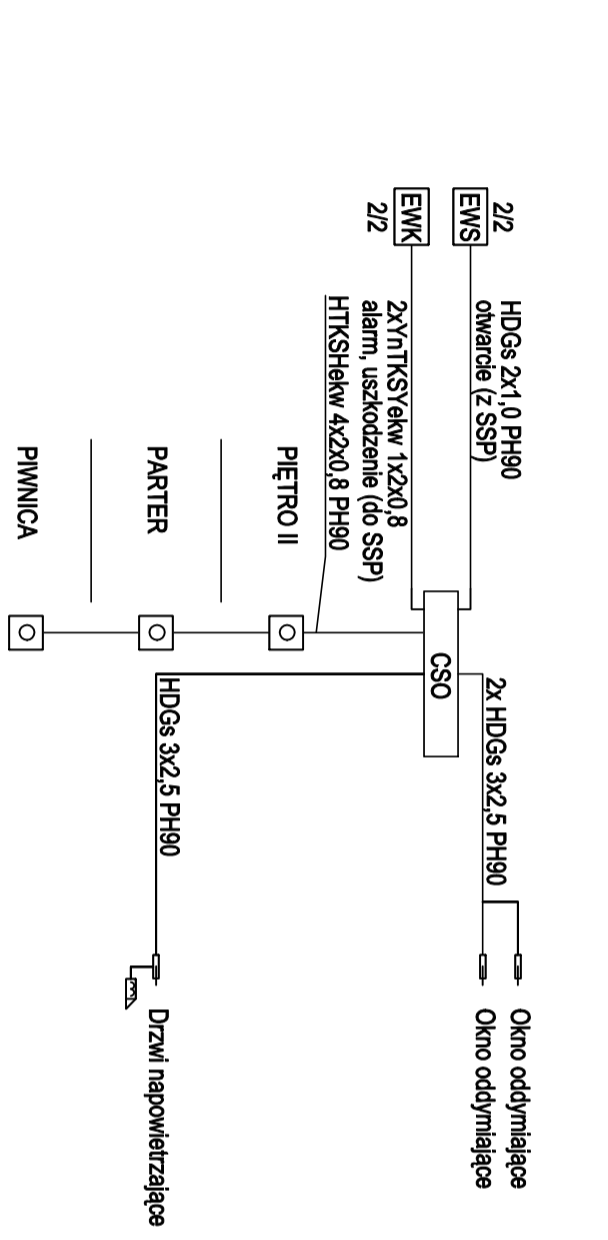
Legenda:

- Centrala systemu oddymiania
- Czujka optyczna
- Czujka optyczna w przestrzeni międzystropowej ze wskaźnikiem zadziałania
- Przycisk oddymiania
- Przycisk oddymiania
- Siłownik
- Elektrozaczep
- Przycisk ROP
- Sygnalizator akustyczny
- Element sterujący wielowojściowy
- Element kontroli wielowojściowy

SCHEMAT STEROWANIA OTWARCIEM DRZWI



SCHEMAT SYSTEMU STEROWANIA ODDYMIANIEM KLATKI SCHODOWEJ



UWAGI:

1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
5. Zastrzeżenie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostającymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i linnych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zwięzłkowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, powiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Powierzchnie lokalni należy Zimmermanizować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Fundusz Składkowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/ 34 00-515 Warszawa
INWESTYCJA	Przebudowa w zakresie wewnętrznej klatki schodowej w celu dostosowania do wymogów przeciwpożarowych w budynku w Ostrowie Wielkopolskim (63-400) przy ul. Krotoszyńskiej 41, w którym znajduje się Placówka Terenowa KRUS w Ostrowie Wielkopolskim
LOKALIZACJA	ul. Krotoszyńska 41 63-400 Ostrow Wielkopolski dz. nr. 148/18, 149 /15 obręb 45
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	
<b>DEMIURG</b>	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Rymanczyk
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Rymanczyk
TREŚĆ RYS.	
SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU	
SKALA	

DATA	KWIECIEŃ 2018	NR KONTRAKTU	001884
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	TT.05
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpraszany, modyfikowany / udostępniany osobom trzecim bez wyjątkowego pisemnego zezwolenia DEMIURGA.			