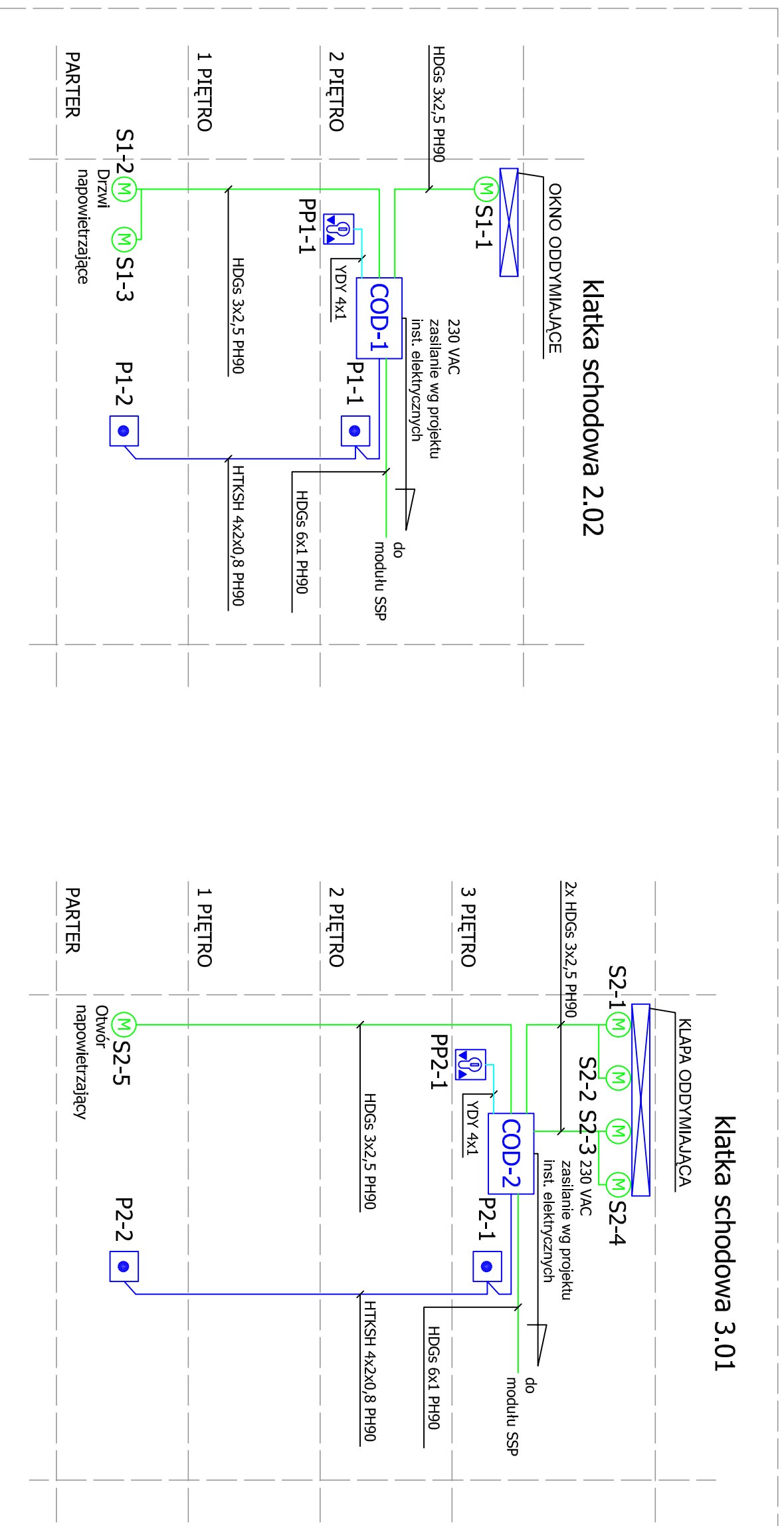


Schemat blokowy instalacji oddymiania



- UWAGI:
- 1) Najlepiej projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi.
 - 2) Okablowanie linii przycisków oddymiania prowadzić kablem HTKSH PH90 4x2x0,8, linie sterownicze do słowników prowadzić kablem HDGs PH90 3x2,5 (odporność ogniova 90 min.), linie sterująco-monitorującą central oddymiania prowadzić przewodem HDGs PH90 6x1 stosując certyfikowane systemy mocowań.
 - 3) Przewody i kable elektryczne wraz z ich zamocowaniami, zwane dalej „zespołami kablowymi”, stosowane w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przedwypazarowej, powinny zapewniać ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazy sygnału przez czas wymagany do uruchomienia i działania urządzenia. Zespoły kablowe powinny być tak wykonane, aby w wymaganym czasie, nie nastąpiła przerwa w dostawie energii elektrycznej lub przekazy sygnału spowodowana oddziaływaniami elementów budynku lub wyposażenia.
 - 4) W miejscach przejść przewodów przez elementy oddziażeń p.poż. oraz przewodów o średnicy powyżej 40mm przez ściany i stropy o określonej odporności ogniowej należy przewodzić przepusty lub uszczelnienia p.poż. o klasie odporności ogniowej wymaganej dla tych oddziażeń p.poż.
 - 5) Zachować wymagane odległości układanych kabli od kabli innych instalacji.
 - 6) Wszystkie urządzenia systemu sygnalizacji pożaru powinny spełniać obowiązujące normy i muszą posiadać wymagane certyfikaty europejskie lub CNBOP. Dodatkowo urządzenia wymienione w rozporządzeniu Ministra MSWiA z dnia 20 czerwca 2007r. muszą posiadać świadectwa dopuszczenia CNBOP.

COD-X	CENTRALA ODDYMIANIA
	PRZYCISK ODDYMIANIA
	PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
	SŁOWNIK 24 VDC
	TRASY KABLOWE HDGs PH90
	TRASY KABLOWE HTKSH PH90



PROJEKT: plan3D ADRIAN BOGUTCZAK
90-562 Łódź, ul. Łąkowa 3/5, tel/fax 42 292 06 00
www.plan3d.com.pl biuro@plan3d.com.pl

TEMAT: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BIEGOSŁUJALNI NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAMORZĄDOWEJ SAMORZĄDOWEJ ORAZ REMONTU DACHU I ELEWACJI PRZYŁĘGŁEGO BUDYNKU SOK. I PROJEKT BUDYNKU TOALET PUBLICZNYCH.

TON: TOM I PRZEBUDOWA BIEGOSŁUJALNI NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAMORZĄDOWEJ

INWESTOR: UL. WICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAKI

ADRES: 16-400 SUWAKI, UL. TONIEWICZA 71
działki o nr ew. 11030/3, 11032/3, 11032/4, 11033/1, 11034/1, 11035/1, 11036/1, 11037/1, 11041/8, 11041/9, 11041/11, 11041/12, 12378, 12379

PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Grochowicki
upr. Wa-20394

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Romuald Wienicki
upr. Wa-72192

STADIUM: RYSUNEK: System Sygnalizacji Pożaru
Projekt wykonawczy Schemat blokowy oddymiania
BRANŻA: Tablicznika SKALA: ---
DATA: maj 2013 NR RYSUNKU: T-18