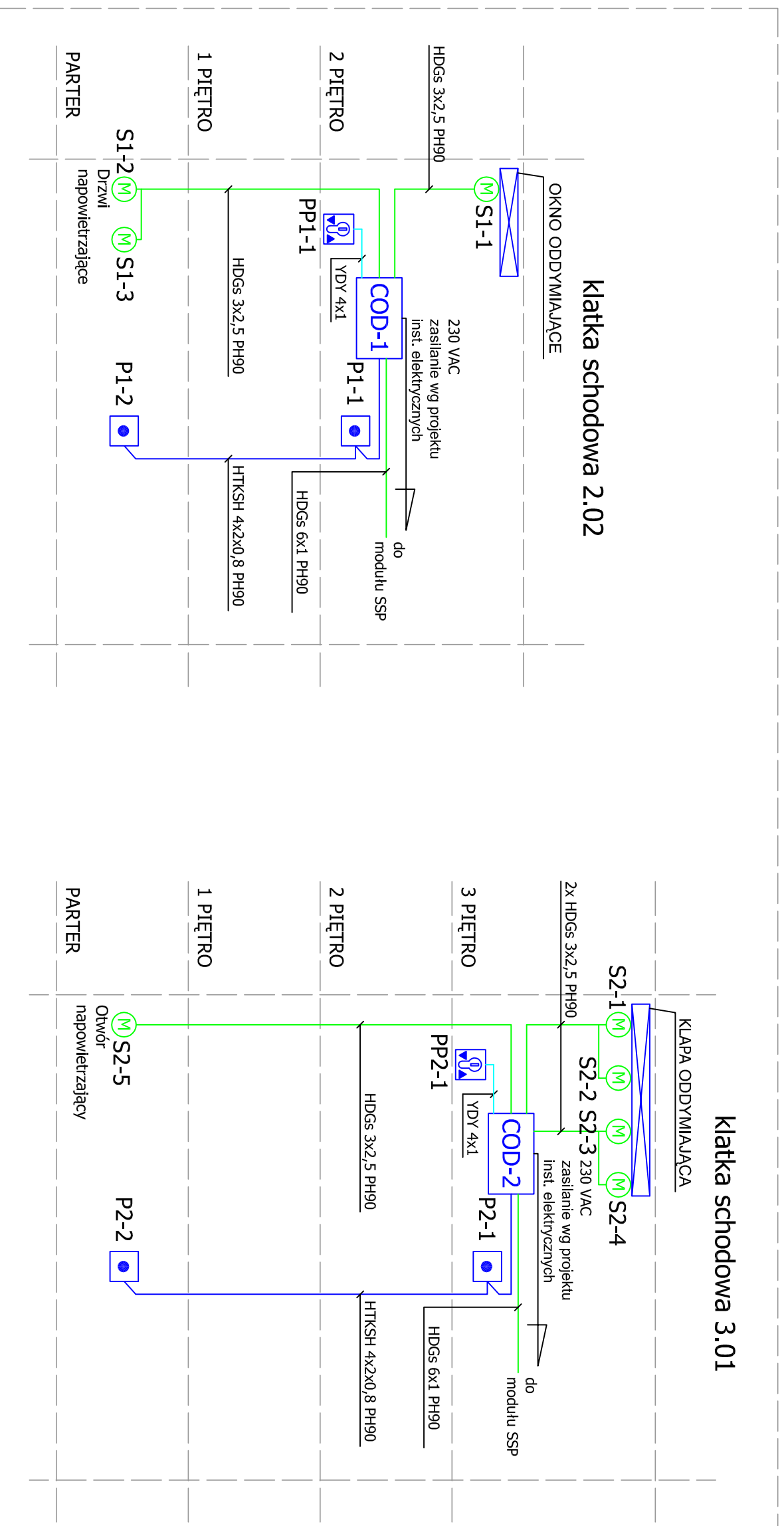


Schemat blokowy instalacji oddymiania



- 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 ogniowa 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 przedwypadkowej, 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 oddzielenia 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 oddzielenia 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 ODDYMIAJĄCA
	PRZYCIŚK ODDYMIAJĄCA
	PRZYCIŚK PRZEWIETRZAJĄCA
	SŁOWNIK 24 VDC
	TRASY KABLOWE HDGs PH90
	TRASY KABLOWE HTKSH PH90



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

TEMAT: **OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BRYGOS HOTELU SIWALSZCZYNA NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAMORZĄDOWEJ SAMORZĄDOWEJ ORAZ REMONTU DACHU I ELEWACJI PRZYŁEBNEGO BUDYNKU SOK. I PROJEKT BUDYNKU TOALET PUBLICZNYCH.**

TON: **TON I PRZEBUDOWA BRYGOS HOTELU SIWALSZCZYNA NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAMORZĄDOWEJ**

INWESTOR: **UL. WICKIEWICZA 1, 16-400 SIWAKKI MIASTO SIWAKKI**

ADRES: **16-400 SIWAKKI, UL. TONIEWICZA 71 dziki 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: **Projekt budowlany**

RSYGNIEK: **System Sygnalizacji Pożaru Schemat blokowy oddymiania**

BRANŻA: **Tabelechnika** SKALA: **---** NR RYSUNKU: **T-18**

DATA: **maj 2013**