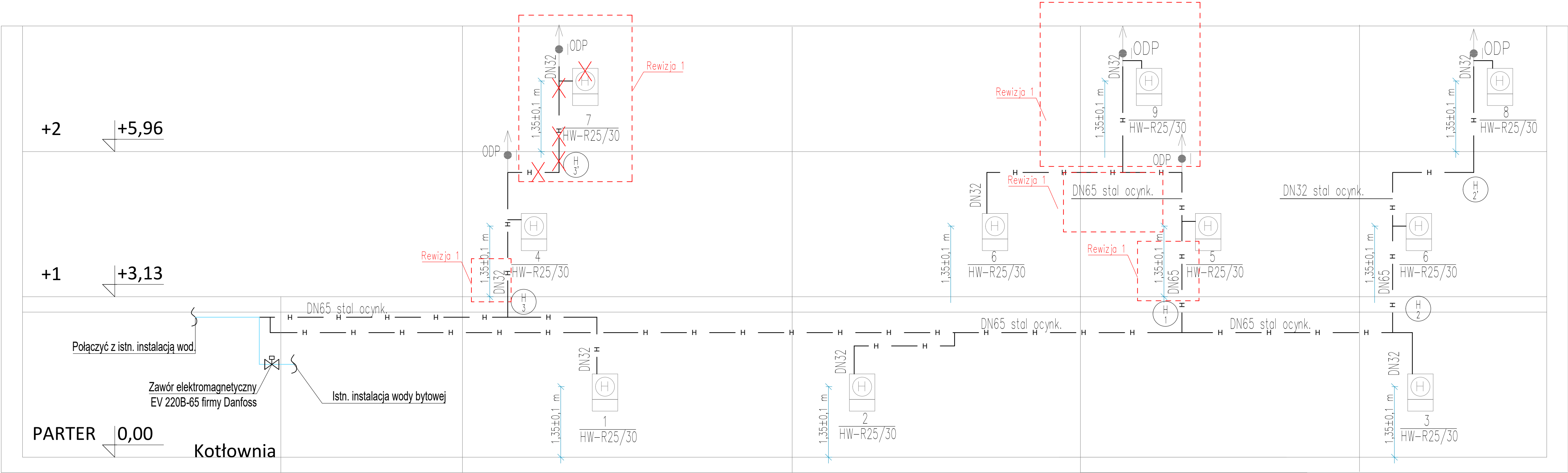


SCHEMAT INSTALACJI HYDRANTOWEJ



LEGENDA

- INSTALACJA HYDRANTOWA
- INSTALACJA WODNA
- ODP ↑ ODPOWIERZENIE PIONU
- ZO ⌘ ZAWÓR ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY
- DN50 ŚREDNICA PRZEWODU INSTALACJI HYDRANTOWEJ
- HW-R25/30 HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25 Z WĘŻEM O DŁUGOŚCI 30m
- OPIS PIONÓW INST. HYDRANTOWEJ

Uwagi
1. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY PIONOWE I POZIOME STANOWIĄCE GRANICE WYDZIELONYCH STREF POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ W ATESTOWANYCH PRZEJŚCIACH POŻAROWYCH O ODPORNOŚCI RÓWNEJ ODPORNOŚCI PRZEGRODY
2. WYKONAWCA POWINIEN SKOORDYNOWAĆ ROBOTY MIĘDZYBRANŻOWE.
3. PUNKTY STAŁE, PRZESUWNE ORAZ ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY PUNKTAMI MOCOWAŃ NALEŻY PRZYJMUWAĆ WEDŁUG PRODUCENTA RUR. PRZEWODY HYDRANTOWE WYKONANE BĘDĄ Z MATERIAŁÓW:
• INSTALACJA HYDRANTOWA – STAL OCYNKOWANA ZE SZWEM wg PN-H-74200
Przed przystąpieniem do prac wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi opracowaniami branżowymi, oraz z stanem faktycznym instalacji na obiekcie. W przypadku zauważenia niezgodności lub braków w projekcie, powinien się zgłosić z uwagami – wykonawca zobowiązany jest do bezwzględnego skontaktowania się z projektantem w celu wyjaśnienia niezgodności lub uzupełnienia braków.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Pracownia Autorska Architektoniczno - Urbanistyczna- arch. Jerzy Semeniuk
ul. J.S. Bacha 10a/20
02-742 Warszawa

INWESTOR

Centrum Konferencyjno- Szkoleniowe Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych
ul. Grzybowska 45; 00-844 Warszawa

ADRES INWESTYCJI

ul. Sienkiewicza 11/13; 05-510 Konstancin-Jeziorna
dz. nr ew.15 ora 6/2 z obrębu 03-13

NAZWA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI HYDRANTOWEJ, INSTALACJI GRAWITACYJNEGO ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU HOTELOWYM NALEŻĄCYM DO CENTRUM KONFERENCYJNO-SZKOLENIOWEGO RZĄDOWEJ AGENCJI REZERW STRATEGICZNYCH

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Magdalena Wrona upr. bud. nr MAZ/0426/POOS/12	
OPRACOWAŁ	inż. Dagmara Skrzypkowska	
NAZWA RYSUNKU	SKALA	1:50
Schemat instalacji hydrantowej	DATA	02.2021
FAZA PROJEKTU	PW	NR RYSUNKU
BRANŻA	SANITARNA	PW-R04
		NR STRONY

Rewizja	Data
1. Usunięcie hydrantu nr.7, dodanie hydrantu nr.9. Zmiana średnic zgodnie z rozwinięciem	2022.03.15