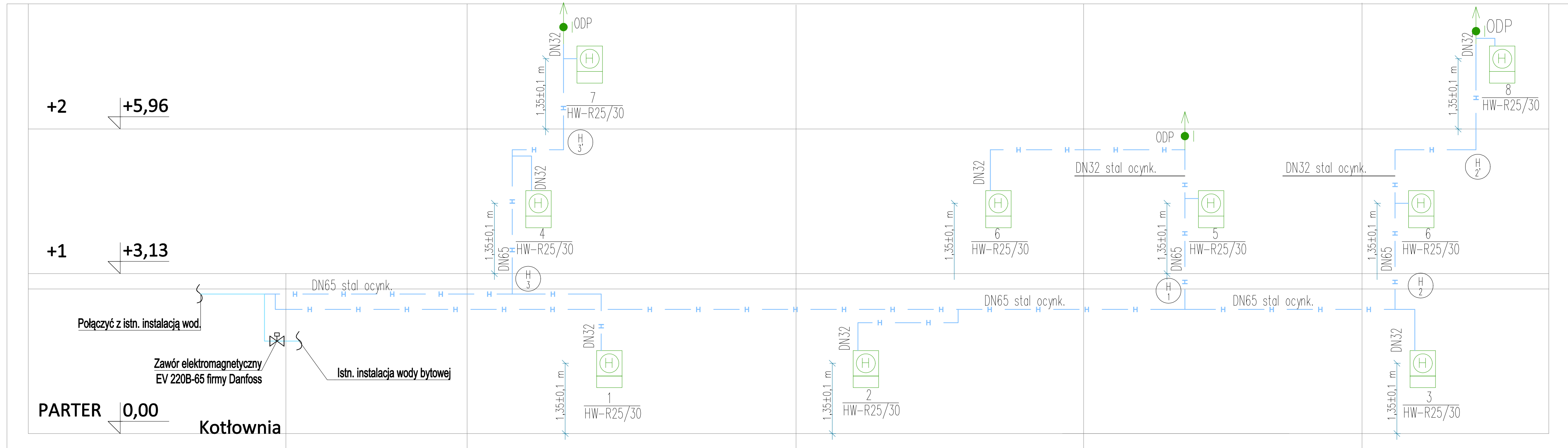


SCHEMAT INSTALACJI HYDRANTOWEJ



LEGENDA

— — — — — INSTALACJA HYDRANTOWA

— INSTALACJA INSTALACJA WODNA

ODP  ODPOWIERZENIE PIONU

Z0 ZAWÓR ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY

DN50 ŚREDNICA PRZEWODU INSTALACJI
HYDRANTOWEJ

HW-R25/30

 HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25
 Z WĘZEM O DŁUGOŚCI 30m

OPIS PIONÓW INST. HYDRANTOWEJ

Jwagi

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 MIĘDZYBRANŻOWO.

5. PUNKTY STAŁE, PRZESUWNE ORAZ
ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY PUNKTAMI MOCOWAŃ
NALEŻY PRZYJMOWAĆ 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, pojawienia się wątpliwości bądź uwag – wykonawca zobowiązany jest do bezzwłocznego 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

INVESTOR

Agencja Rezerw Materiałowych
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 ARM

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	NR STRONY
BRANŻA	SANITARNA	PW-R04	---