



- LEGENDA
- INSTALACJA HYDRANTOWA  
- - - INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- ODP ↑  
↑ ODP
- WH1 OPIS PIONÓW INST. HYDRANTOWEJ
- DN50 ŚREDNICA PRZEWODU INSTALACJI HYDRANTOWEJ
- HP25/30/G HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25 Z WĘŻEM O DŁUGOŚCI 30m SKRZYŃKA HYDRANTOWA Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ

- Uwagi
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM.
  2. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY PIONOWE I POZIOME STANOWIĄCE GRANICE WYDZIELONYCH STREF POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ W ATESTOWANYCH PRZEJŚCIACH POŻAROWYCH O ODPORNOŚCI RÓWNEJ ODPORNOŚCI PRZEGRODY
  3. WYKONAWCA POWINIEN SKOORDYNOWAĆ ROBOTY MIĘDZYBRANŻOWO.
  4. PUNKTY STAŁE, PRZESUWNE ORAZ ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY PUNKTAMI MOCOWAŃ NALEŻY PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PRODUCENTA RUR.
  5. WYKOŃCZENIE ORAZ KOLORYSTYKA HYDRANTÓW ORAZ ZAWORÓW HYDRANTOWYCH ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM ARCHITEKTONICZNYM

PRZEWODY HYDRANTOWE WYKONANE BĘDĄ Z MATERIAŁÓW:

- Z RUR STALOWYCH OCYKOWANYCH (PN16) ŁĄCZONYCH NA GWINT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / Design unit

**mSP**  
GRUPA

TEMAT OPRACOWANIA / Title of the study

INWESTOR / Client

ADRES INWESTYCJI / Investment address

FAZA PROJEKTU / Work stage

**PROJEKT TECHNICZNY**

ELEMENT / Element

**TOM II - INSTALACJE SANITARNE**

BRANŻA / Design discipline

**SANITARNA**

PROJEKTANT / Designed by  
mgr inż. Kamila Baraniak  
nr upr. WKP/0157/PWOS/16

SPRAWDZAJĄCY / Checked by  
mgr inż. Marta Kultrzepa (rod. Soloducha)  
nr upr. LUB/0069/PWBS/17

OPRACOWANIE / Drawn by  
**Mateusz Kaczorowski**

NAZWA RYSUNKU / Drawing title  
**Schemat instalacji hydrantowej**

NUMER RYSUNKU / Drawing No.  
**269-PT-IS-WK-SCH-X-03**

REWIZJA / Rev. No.  
**00**

DATA / Date  
**30.06.2023**

SKALA / Scale  
**nd.**