

H1

PIĘTRO II

zw DN25

strefa sufitu podwieszanego

zw DN25

2/03

hydrant przeciwpożarowy  
DN25 z węzłem polisytywnym  
o dł. L=30m

+8,32

PIĘTRO I

zw DN32

strefa sufitu podwieszanego

zw DN25

1/24

hydrant przeciwpożarowy  
DN25 z węzłem polisytywnym  
o dł. L=30m

+4,41

PARTER

zw DN40

zw DN32

strefa sufitu podwieszanego

zw DN25

0/10

hydrant przeciwpożarowy  
DN25 z węzłem polisytywnym  
o dł. L=30m

zw DN25

zw DN50

±0,00

PIWNICA

-1/4

zw DN50

-1/7

hydrant przeciwpożarowy  
DN52 z węzłem płasko  
składanym o dł. L=20m z  
miejscem na gaśnicę 6kg

-3,04

DN40

Zestaw hydroforowy

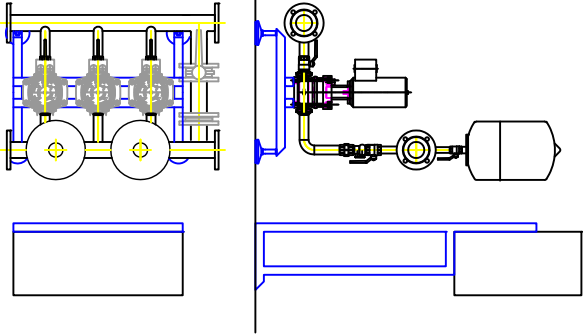
LEGENDA:

H1

– PION HYDRANTOWY

– INSTALACJA HYDRANTOWA – RURA STALOWA OCYNKOWANA

Zestaw hydroforowy  
Kolektory zestawu: dn 65 / PN10  
Obecność rezerwowe: dn 65 / PN 10  
Tolerancja danych wymiarowych ±30 mm



Uwaga! Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.

|  |   |                    |  |
|--|---|--------------------|--|
| Projekt wykonawczy "Budynki Uszczelnienia Publicznej w Łodzi na potrzeby kulturalno-edukacyjne – instalacje sanitarne" |   |                    |  |
| Nr rys.  | Forma rys.                                    | Data: 19.05.2018r. |  |
| W-06   | Rozwiązanie instalacji hydrantowej            | Skala: 1:100       |  |
| Projektant:  | mgr inż. Bartosz Sowa nr upr.WM/0131/PO/05/13 | Podpis:            |  |