

SCHEMAT ROZWIĘCIA INSTALACJI  
WODY HYDRANTOWEJ P.POŻ.

HP1

+ 3,10

± 0,00 = 297,74 m n.p.m.

- 2,46

Zawór antyskażeniowy EA DN40

Zasuwa odcinająca DN50

Filtr DN50

Zawór pierszeństwa DN40

Zasuwa odcinająca D40

MAGAZYN

c.d. wg rozwinięcia instalacji wody bytowej

LEGENDA:

HP1

Piony instalacji wody hydrantowej p.poż.

hp hp HP25

Przewody instalacji wody hydrantowej p.poż.

Hydrant p.poż. wewnętrzny naścienny DN25 z miejscem na gaśnicę. Zawory hydrantowe montować na wysokości 1,35 m od poziomu posadzki.  
(wymary wys.: 1025 mm, szer.: 795mm, gł.: 150mm)

Zamierzenie budowlane <b>Przebudowa Pawilonu „F” Szpitala Specjalistycznego zlokalizowanego przy ul. ks. Bielawskiego 18 w Brzozowie na dz. nr ewid. 2464/2, obr. 0001 Brzozów</b>		
Adres inwestycji <b>działka nr ewid. 2464/2, obr. 0001 Brzozów w Brzozowie, ul. ks. Bielawskiego 18</b>		
Projektant mgr inż. Tomasz Totoś	Nr uprawnień: PDK/0208/POOS/18	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Jonna Rogalińska	Nr uprawnień: PDK/0063/POOS/21	Podpis:
Opracowali		
Tytuł rysunku <b>SCHEMAT ROZINIĘCIA INSTALACJI WODY HYDRANTOWEJ P.POŻ.</b>	Element projektu budowlanego: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
Skala -	Data <b>02.2024 r.</b>	Nr rys.: <b>WK.09.</b>

**HP 1** Piony instalacji wody hydrantowej p.poż.

hp — hp  
HP25

Przewody instalacji wody hydrantowej p.poż.

Hydrant p.poż. wewnętrzny naścienny DN25  
z miejscem na gaśnicę. Zawory hydrantowe montować  
na wysokości 1,35 m od poziomu posadzki.  
(wymiary wys.: 1025 mm, szer.: 795mm, gł.: 150mm)

Zamierzenie budowlane		
Przebudowa Pawilonu „F” Szpitala Specjalistycznego zlokalizowanego przy ul. ks. Bielawskiego 18 w Brzozowie na dz. nr ewid. 2464/2, obr. 0001 Brzozów		
Adres inwestycji		
działka nr ewid. 2464/2, obr. 0001 Brzozów w Brzozowie, ul. ks. Bielawskiego 18		
Projektant	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Tomasz Totoś	PDK/0208/POOS/18	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Janna Rogalińska	PDK/0063/POOS/21	
Opracowali		
Tytuł rysunku	Element projektu budowlanego:	
<b>SCHEMAT ROZINIĘCIA INSTALACJI WODY HYDRANTOWEJ P.POŻ.</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
Skala -	Data <b>02.2024 r.</b>	Nr rys.: <b>WK.09.</b>