

3

C

D

E

2




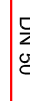
B

A

F

Zakład Fizjoterapii

budynek B (piwnice)

| LEGENDA | |
|--|--|
|  HP25 | Projektowany hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm z węzłem podszytym DN 25 o długości 30 m, prądowca PW-25, zaworem odcinającym DN 25, wymiary szafki hydrantowej: 780x780x180 mm wersja uniwersalna (wreckowa i natynkowa) |
|  HP25 | Istniejący hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm z węzłem podszytym DN 25 o długości 30 m |
|  HP52 | Istniejący hydrant wewnętrzny o średnicy 52 mm z węzłem płasko składowym DN 52 o długości 20 m |
|  DN 50 | rurociąg stalowy ocynkowany o średnicy DN 50 |

| APILCH | |
|---|--|
| Pracownia Projektowa ROMAN PILCH ul. Zagorowska 7 62-500 Konin tel./fax: 63 242 91 93 e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl www.projektowaniepilch.pl | |
| TEMAT, LOKALIZACJA: PROJEKT BUDOWLANY WYMAGANY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI HYDRANTOWEJ Projekt budowlany wraz z Ekspertyzą techniczną określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego w budynku A, B, C, D, E, F i 2 Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1 | |
| OBIEKT: Wojewódzki Szpital Zespołowy w Koninie ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1, 62-510 Konin | |
| INWESTOR: Wojewódzki Szpital Zespołowy w Koninie ul. Szpitalna 45, 62-504 Konin | |
| TEMAT RYSUNKU: RZUT PIWNIC - BUDYNEK B | |
| STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Andrzej Kułesa nr upr. WKP/0271/POOS/04 specj. instalacyjna |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Roman Narojczyk nr upr. ZP.1.7342/72/O/98 specj. instalacyjna |
| OPRACOWUJĄCY: | mgr inż. Grzegorz Majda |
| BRANŻA SANITARNA | DATA: 10.2016 SKALA: 1 : 100 NR RYS.: B-1 |

Uwaga
Hydranty w tym obszarze zostały również
oznaczone na rysunkach budynków C i D, E, F

1. Uwaga
Przed przysięgnięciem do prac montażowych zapoznać się z rysunkami. W razie wątpliwości należy kontaktować się z projektantem. Zabrania się brać wymiary bezpośrednio z rysunku. Wszelkie wymiary sprawdzać w naturze. Przed przysięgnięciem do prac montażowych sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów. Poszczególne elementy należy podłączać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia.
2. Wykonalność na wylocie z prądownicy oo najmniej 1 dm3/s przy ciśnieniu 0,2 MPa dla hydrantów wewnętrznych o średnicy 25 mm.
3. Instalacja wykonana z rur stalowych ocynkowanych. Wykorzystuje się istniejące rurociągi.
4. Zawory odcinające hydrantów usytuowane na wysokości 1,35 m ± 0,1 m od poziomu posadzki.