

Blok Operacyjny -  
pomieszczenia  
nieużytkowane  
budynek B (IV piętro)

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

<b>APILCH</b> 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 Zespolonego w Koninie przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1	
OBIEKT: Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1, 62-510 Konin	
INWESTOR: Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie ul. Szpitalna 45, 62-504 Konin	
TEMAT RYSUNKU: RZUT IV PIĘTRA - BUDYNEK B	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Kułesa nr upr. WKP/0271/POOS/04	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Roman Narojczyk nr upr. ZP.1.7342/72/O/98	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Grzegorz Majda	
BRANŻA SANITARNA	DATA: 10.2016
	SKALA: 1 : 100
	NR RYS.: B-6

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

