


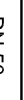
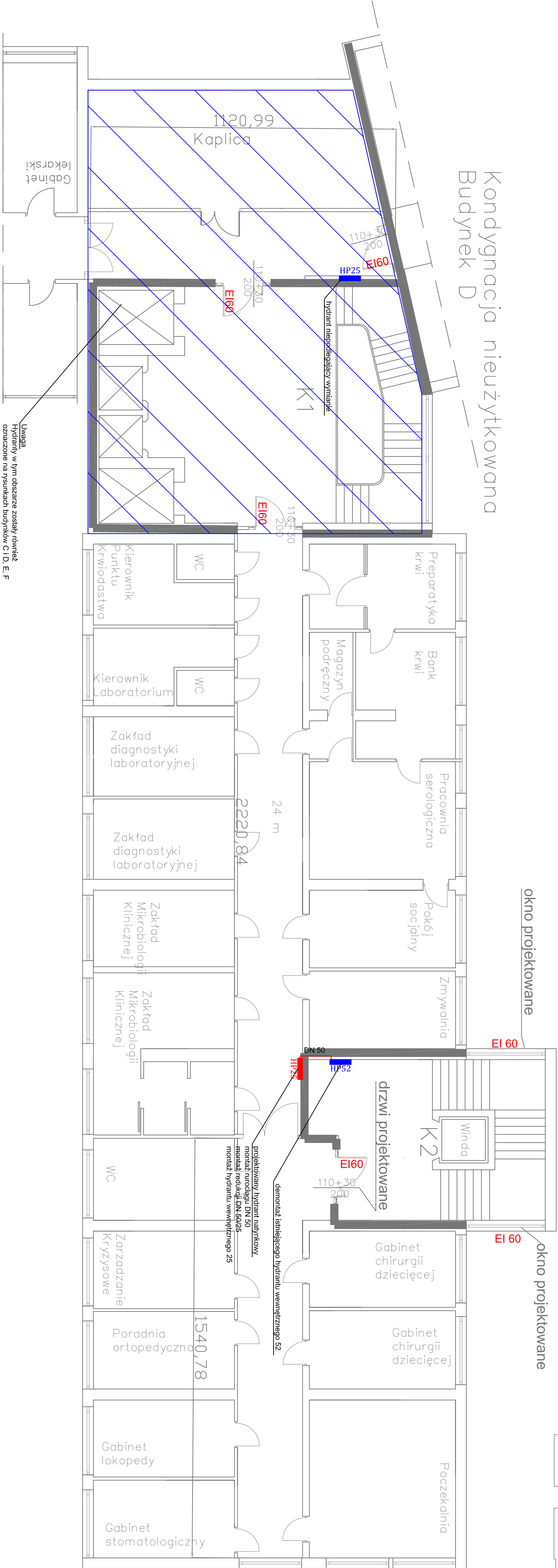


Poradnie specjalistyczne budynek B (III piętro)

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 (włókowa 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 składanym 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 tel./fax: 63 242 91 93	
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 III 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	
BRAŹA SANITARNA	DATA: 10.2016
	SKALA: 1 : 100
	NR RYS.: B-5



Budynek C Kondygnacja nieużytkowana

Kondygnacja nieużytkowana Budynek D

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