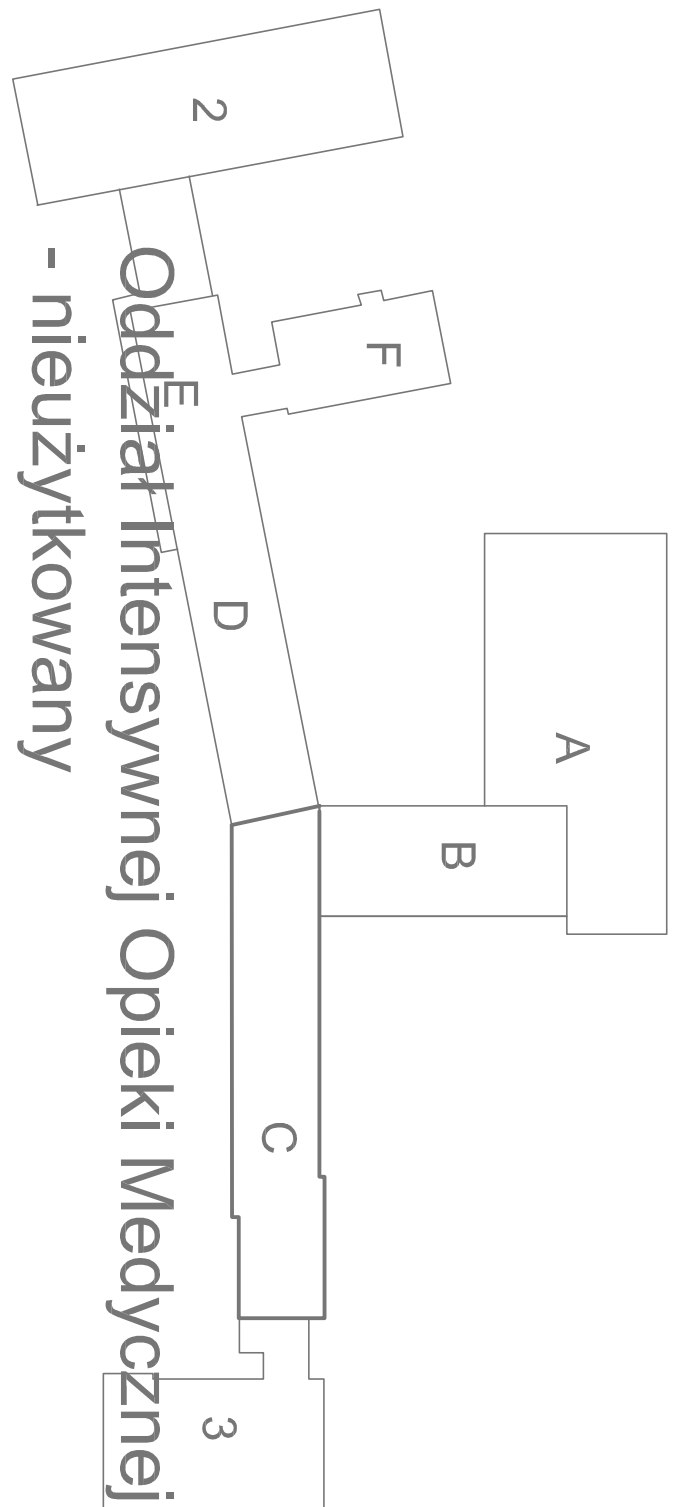
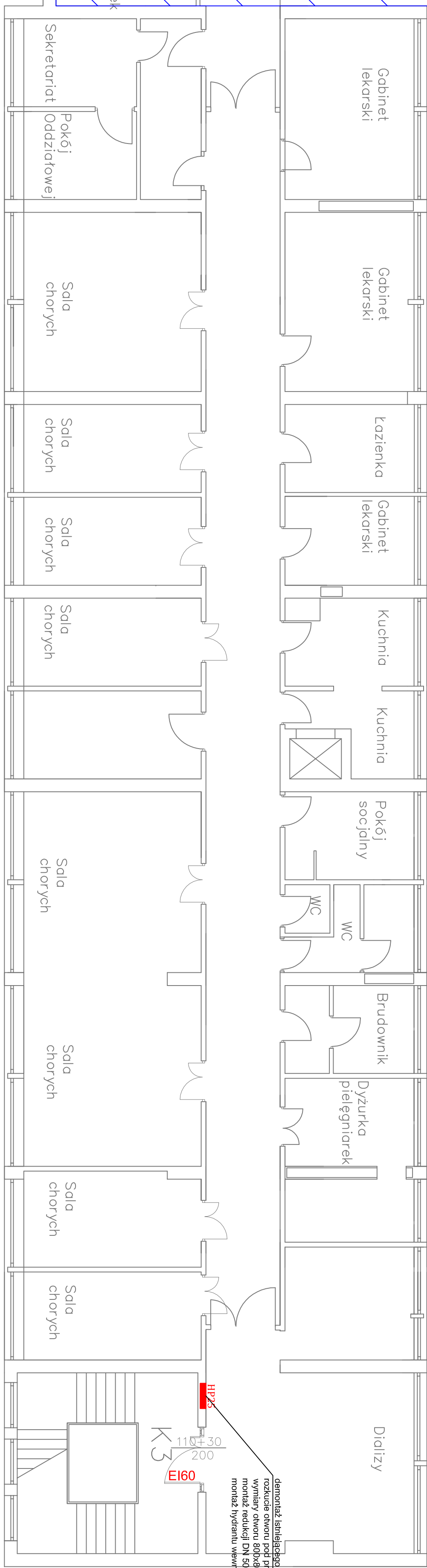
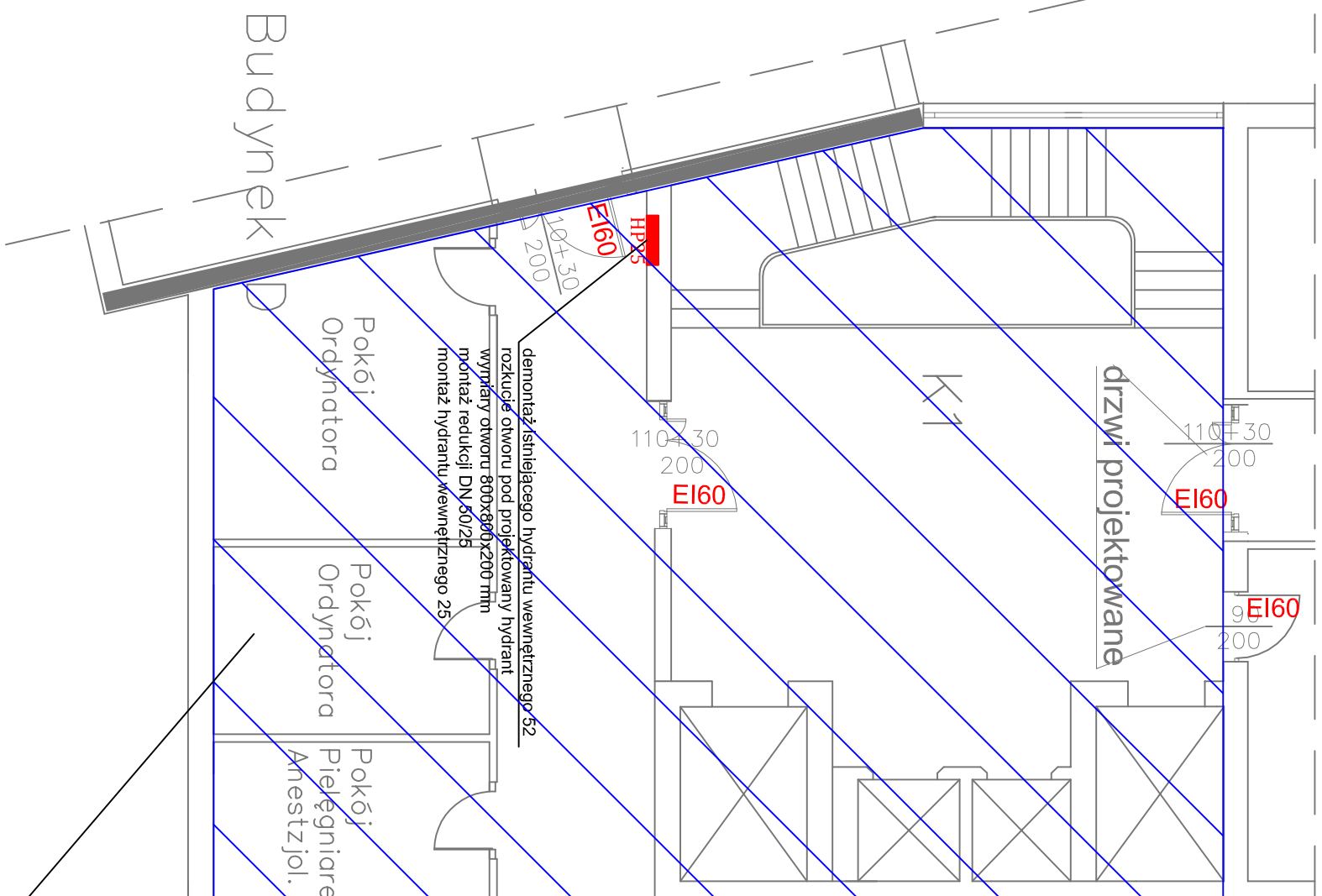


Budynek B



Oddział Intensywnej Opieki Medycznej
- nieużytkowany
Budynek C (IV piętro)

LEGENDA	
	Projektowany hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm z węzłem połączeniowym DN 25 o długości 30 m, prądownicą PW-25, zaworem odcinającym DN 25, wymiary szafki hydrantowej: 780x780x180 mm wersja uniwersalna (węzkowa i natynkowa)
	Istniejący hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm z węzłem połączeniowym DN 25 o długości 30 m
	Istniejący hydrant wewnętrzny o średnicy 52 mm z węzłem płasko składanym DN 52 o długości 20 m
	runociąg stalowy ocynkowany o średnicy DN 50

- Uwaga
Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z rysunkami. W razie wątpliwości należy konsultować się z projektantem. Zabrania się brać wymiary bezpośrednio z rysunku. Wszelkie wymiary sprawdzić w naturze. Przed przystąpieniem do prac montażowych sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.
- Pozzczególne elementy należy podłączać zgodnie z dokumentacją specj. instalacyjną
- Urządzenia:
Wyłączyć na wylocie z prądownicy co najmniej 1 dm3/s przy ciśnieniu 0,2 MPa dla hydrantów wewnętrznych o średnicy 25 mm.
- Instalacja wykonana z rur stalowych ocynkowanych. Wykorzystuje się istniejące mrodatki.
- Zawory odcinające hydrantów usytuowane na wysokości 1,35 m ± 0,1 m od poziomu posadzki.

APILCH	
Pracownia Projektowa ROMAN PILCH ul. Zagorowska 7 62-800 Konin Miejscowość: 62-800 Konin ul. Zagorowska 7 44-100 Katowice ul. Katowicka 13	
e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl www.projektowaniepilch.pl	
PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY 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 IV PIĘTRA - BUDYNEK C	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Kulasa nr upr.: WKP/0271/POOS/04 specj. Instalacyjna	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Roman Narojczyk nr upr.: ZP.1.7342/7T/O/98 specj. Instalacyjna	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Grzegorz Majda	
BRANŻA SANITARNA	
DATA: 10.2016	SKALA: 1 : 100
NR RYS.: C-6	