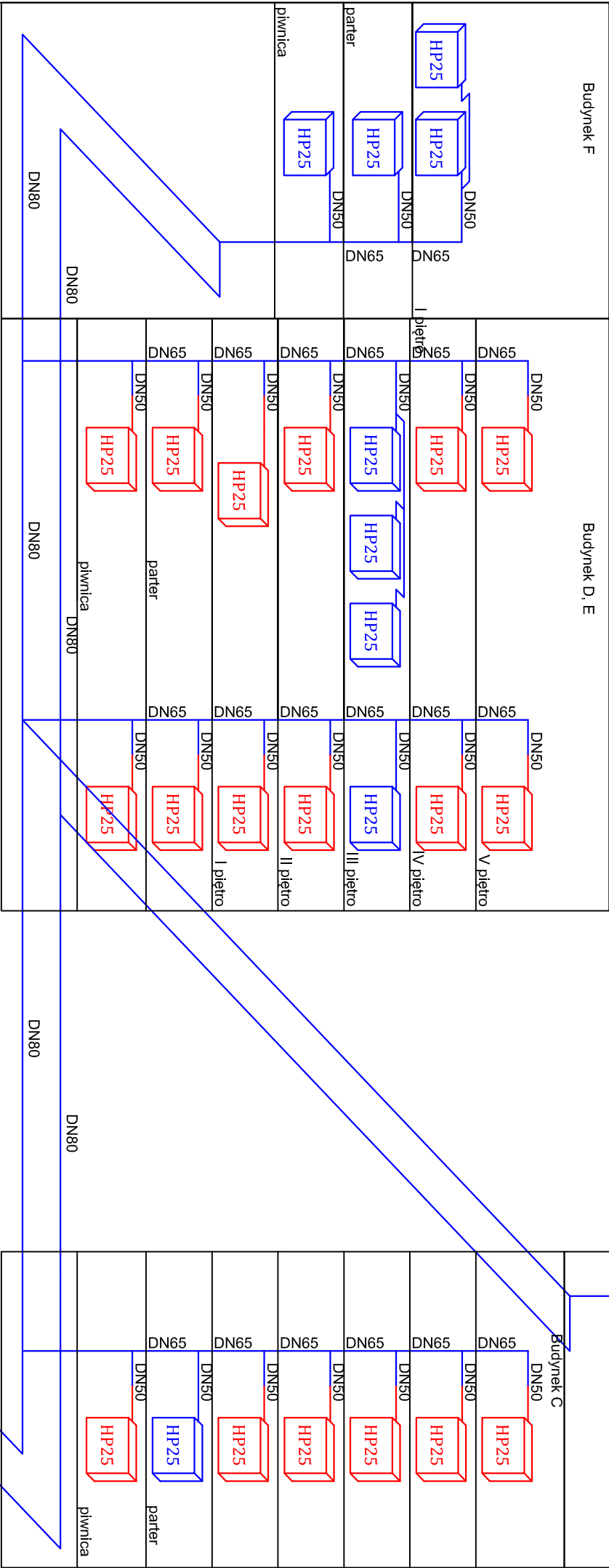


- Uwaga
- Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z rysunkami. W razie wątpliwości należy kontaktować się z projektantem.
 - Zabrania się brać wymiary bezpośrednio z rysunku. Wszelkie wymiary sprawdzić w naturze.
 - Przed przystąpieniem do prac montażowych sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.
 - Poszczególne elementy należy podłączać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia.
 - Wydajność na wylocie z prządownicy 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 rurociągi.
 - Zawory odcinające hydrantów usytuowane na wysokości 1,35 m ± 0,1 m od poziomu posadzki.

LEGENDA	
	Istniejący hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm z węzłem półsztywnym DN 25 o długości 30 m, prządownicą PW-25, zaworem odcinającym DN 25, wymiary szafki hydrantowej: 780x780x180 mm wersja uniwersalna (wętkowa i natynkowa)
	Istniejący hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm z węzłem półsztywnym DN 25 o długości 30 m
	Istniejący hydrant wewnętrzny o średnicy 52 mm z węzłem płasko składanym DN 52 o długości 20 m
	rurociąg stalowy ocynkowany o średnicy DN 50 nowoprojektowany
	rurociąg stalowy ocynkowany o średnicy DN 65 istniejący

APILCH

Pracownia Projektowa ROMAN PILCH		V piętro		e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl www.projektowaniepilch.pl	
ul. Zagorowska 7 62-500 Konin		tel/fax: 63 242 91 93			
TEMAT, LOKALIZACJA:		PROJEKT BUDOWLANY			
WYMILANY 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:	Włókna Szpital Zespołowy w Koninie ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1, 62-510 Konin				
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespołowy w Koninie Piętro ul. Szpitalna 45, 62-504 Konin				
TEMAT RYSUNKU:		SCHEMAT AKSONOMETRYCZNY			
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY		PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Kuleśa nr upr. WKP/0271/POOS/04 specj. instalacyjna				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Roman Narajczyk nr upr. ZP.1.7342/72/TO/98 specj. instalacyjna				
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Majda				
BRANŻA SANITARNA	DATA:	SKALA:	NR RYS.:		
	10.2016	1 : 100	AKS-1		



Do budynku
istniejącej hydroforu
ciśnienie na wejściu
do budynku 4,4 bar