

A

B

C

3

D

E





F

2

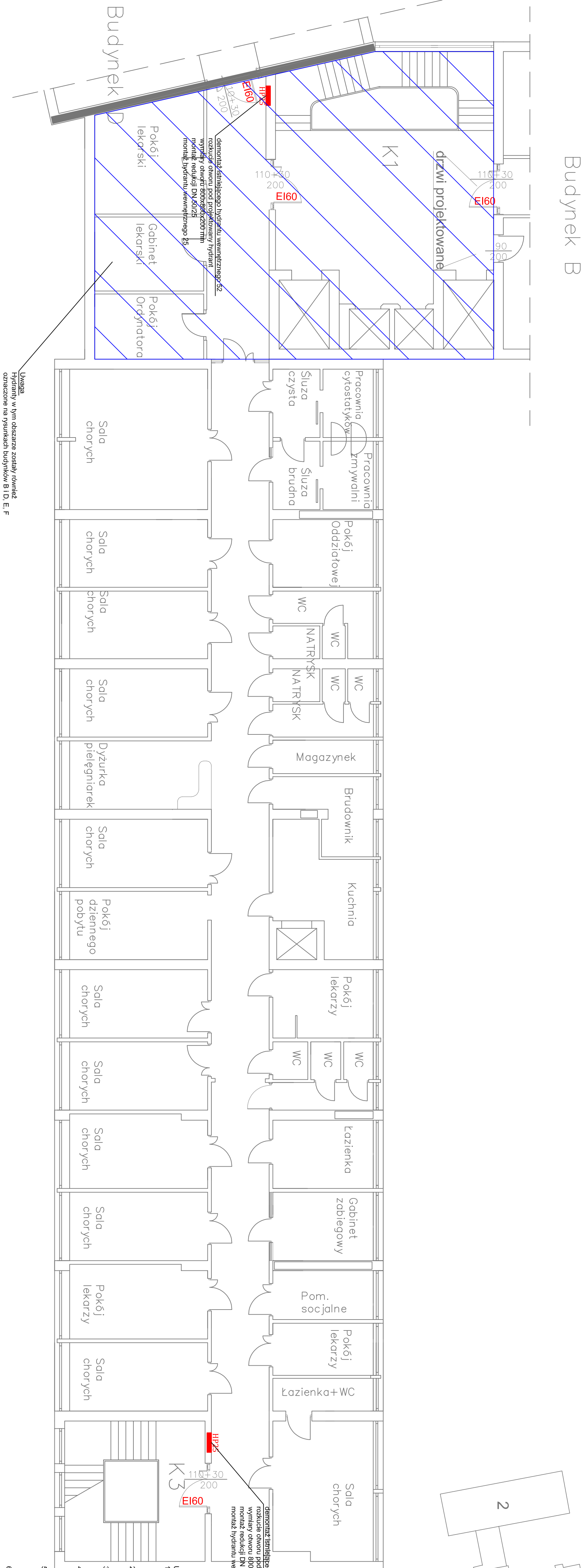
Oddział

Onkologiczno-Paliatywny

Budynek C (V piętro)

LEGENDA	
 HP25	Projektowany hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm z węzłem połączeniowym DN 25 o długości 30 m, prądownicą PW-25, zaworem odchylającym DN 25, wymiary szafki hydrantowej: 780x780x180 mm wersja uniwersalna (węłkowa i natynkowa)
 HP25	Istniejący hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm z węzłem połączeniowym 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 62-800 Konin tel. 71 734 21 70 e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl www.projektowaniepilch.pl	
TEMAT I OKALIZACJA: PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI HYDRANTOWEJ Projekt budowlany wraz z Esplanem 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 V PIĘTRA - BUDYNEK C	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Kułesa nr upr. - WP/P/02/11/POOS/04 specj. Instalacyjna	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Roman Narojczyk nr upr. - ZP/I.17342/7T/O/98 specj. Instalacyjna	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Grzegorz Majda	
BRANŻA SANITARNA	NR RYS.: C-7
DATA: 10.2016	SKALA: 1 : 100



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. Poszczególne elementy należy podłączać zgodnie z dokumentacją techniczno-rurociową danego urządzenia.
2. Wyjdąność na wyciągu z prądownicy co 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.