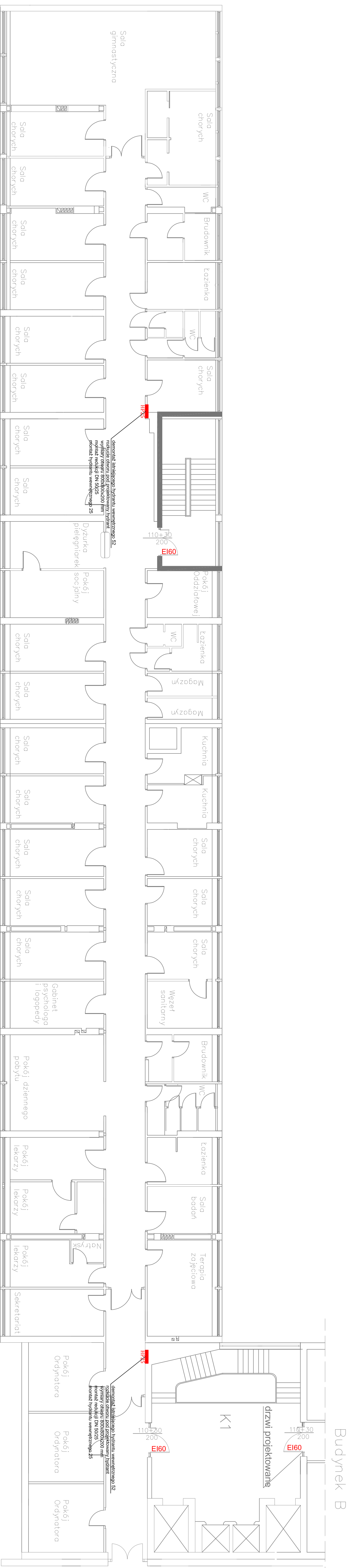


## Oddział Rehabilitacji Budynki D, E, F (Iwpietro)

LEGENDA	
HP25	Protektorálny hydriant vnemontovaný o stienky DN 25 mm z vzhľadom pohľadom na HP25 o 25 mm väčším, vnemontovaný na vnemontovanom odbočovníku DN 25, 70x105 mm, s vzhľadom hydrantu DN 25, 70x105 mm (80 mm verzie vnemontované (vnemontováka na hydrantová)
HP25	Isťujúci hydrant vnemontovaný o stienky 25 mm z vzhľadom pohľadom na HP25 o 25 mm väčším, vnemontovaný DN 25 o dĺžke 30 cm
HP25	Isťujúci hydrant vnemontovaný o stienky 52 mm z vzhľadom pohľadom na DN 52 o dĺžke 20 cm
DN 50	vnemontovaný stĺpcový o stienky DN 50

SPILCH			
Pracownia Projektowa			
ROMAN PILCH			
ul. Zagłowska 7 62-800 Końin			
tel./fax: 63 742 51 83 e-mail: projektowanie@spilch.p www.projektowaniepilch.pl			
TEMAT I LOKALIZACJA:	PROJEKT BUDOWLANY		
WMIANY WYMONTOWANIE I INSTALACJA HYDROTOWEJ			
Projekt Budowlany wraz z Ekspertyzą techniczną określającą			
wynagrodzenie ze względu na warunki niebezpieczeństwa pożarowego			
w budynku / A, B, C, D, E, F 1.2 Węłogódzkiego Szpitala Zespołowego			
w Konińce przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1			
OBJEKT:	Węłogódzki Szpital Zespołowy w Konińce		
ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1; 62-510 Końin			
INWESTOR:	Węłogódzki Szpital Zespołowy w Konińce		
ul. Szpitalna 45; 62-504 Końin			
TEMAT RYSUNKU:	RZUT IV PIĘTRA - BUDYNEK D, E		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Kluska nr upr.: WKP/0271/P/00S/04		
SPRAWOZDAWCY:	specj. instalacyjna mgr inż. Roman Narajczak nr upr.: ZP.1.7342/77/T/098		
OPRACOWUJĄCY:	specj. instalacyjna mgr inż. Grzegorz Majda		
BRANŻA	DATA:	SKALA:	NR RYS.
SANITARNIA	10.2016	1 : 100	DE-4



1. **Uwaga**  
Przed przysięganiem do prac montażowych zapoznać się z instrukcją obsługi i nie należy korzystać z niej z problemami.
2. Zebrać się z grupą, wymiary zespołowo z poziomu. Wyśleć wymiary sprawdzić w naturze. Przed przysięganiem do prac montażowych sprawdzić właściwość wszystkich certyfikatów.
3. Poszczególne elementy należy podzielić zgodnie z dokumentacją i wykonać zgodnie z instrukcją obsługi.
4. Podzielić się na grupy i wykonać prace zgodnie z instrukcją obsługi.
5. Wykonanie na wlocie z ramionami co najmniej 1 dnio3 przy cięciu 0,2 MPa dla wytrzymałości wewnętrznych o średnicy 25 mm.
6. Instalacja wykonana z rur stalowych ocynkowanych. Wykonajcie się instalację zgodnie z instrukcją obsługi.
7. Instalacja wykonana z rur stalowych ocynkowanych. Wykonajcie się instalację zgodnie z instrukcją obsługi.

Budynek C