


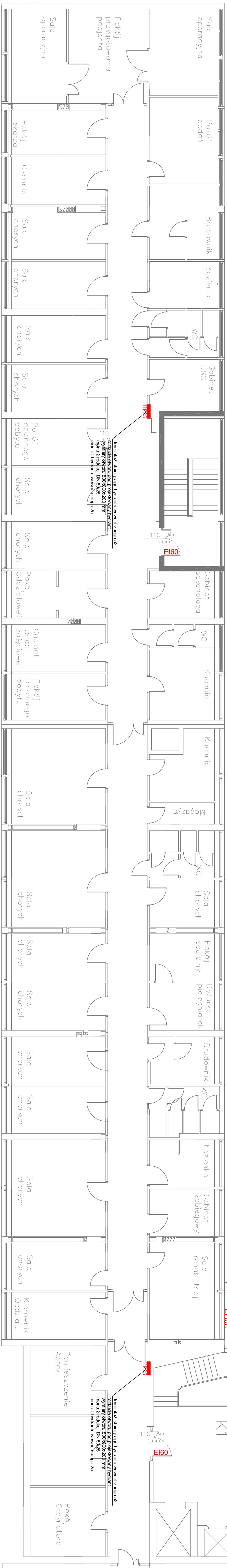


Oddział Opieki Długoterminowej  
Budynki D, E, F (V piętro)

LEGENDA	
	<p><b>HP25</b></p> <p>Prętki łączące hydrant wewnętrzny z sekcją DN 25, długość 30 m, materiały: HP25, zaworem obrotowym DN 25, wymiary szklki hydraulicznej 780x780x10 (wersja wersja uniwersalna (wewnętrzna i zewnętrzna))</p>
	<p><b>HP25</b></p> <p>Łączący hydrant wewnętrzny z sekcją 25 z złączem półokrągłym DN 25 o długości 30 m</p>
	<p><b>HP25</b></p> <p>Łączący hydrant wewnętrzny z sekcją 52 z złączem półokrągłym DN 52 o długości 30 m</p>
<b>DN 50</b>	<p>Łączący hydrant zewnętrzny z sekcją DN 50</p>

<h1>SPILCH</h1>	
<p>Pracownia Projektowa  <b>ROMAN PILCH</b>          ul. Zagorowska 7          62-300 Konin          tel. 71 734 21 70          email: projektowanie.pilch@gmail.com          www.projektowaniepilch.pl</p>	
<p>TEMAT I, LOKALIZACJA:</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY          WYMIANY WENIETRZYNK INSTALACJA HYDRAUNTWEJ          Projekt budowlany wraz z Ekspertizą techniczną określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego w budynku A, B, C, D, E, F i J Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie przy ul. Karł. S. Wyszyńskiego 1</p>
<p>INWESTOR:</p>	<p>Województwo Szpital Zespolony w Koninie          ul. Karł. S. Wyszyńskiego 1, 62-510 Konin</p>
<p>TEMAT RYSUNKU:</p>	<p>RZUT W PIĘTRZA - BUDYNEK D, E</p>
<p>STADIUM:</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>
<p>PROJEKTANT:</p>	<p>mgr inż. Andrzej Kulesza          nr upr.: WKRP/0271/POOS/04          specj. instalacyjna</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY:</p>	<p>mgr inż. Roman Nenotczyk          nr upr.: ZP 1, 7342/17/O/98          specj. instalacyjna</p>
<p>OPRACOWUJĄCY:</p>	<p>mgr inż. Grzegorz Majda</p>
<p>BRANŻA          SANITARNA</p>	<p>DATA:          10.2016</p>
<p>SKALA:</p>	<p>1 : 100</p>
<p>NR R.</p>	<p>D</p>



6. Instalacja wykonana z rur stalowych ocynkowanych. Wykorzystuje się istniejące rurociągi.
7. Zawory odcinające hydrantów usytuowane na wysokości 1,35 m  $\pm$  0,1 m od poziomu posadzki.