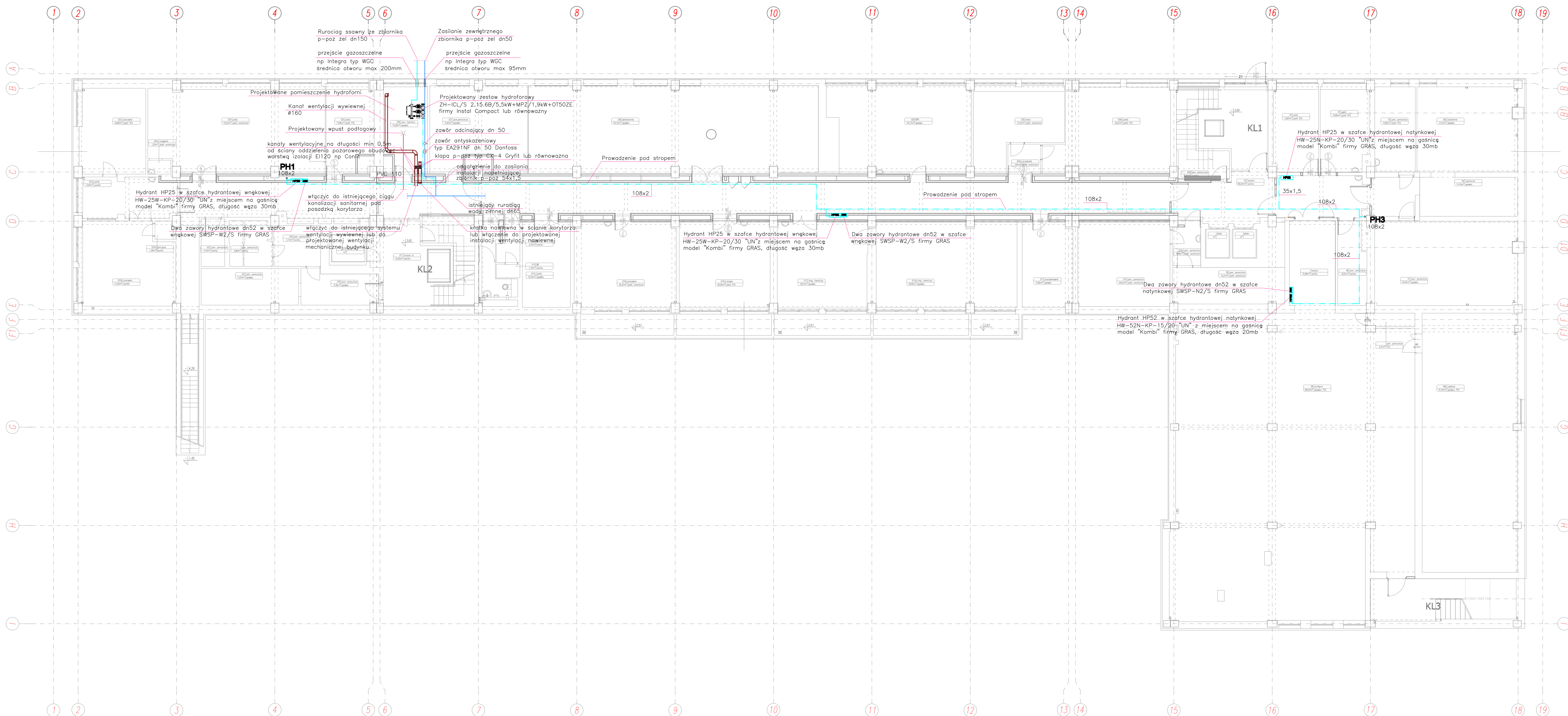








PIWNICE



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | proj. instalacja wody zimnej |
|  | proj. instalacja wody hydrantowej |
|  | proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
podposadzkowej |
| PVC 110 1,5% | |
|  | proj. hydrant dn52 |
|  | proj. hydrant dn25 |
|  | proj. zawór hydrantowy dn52 |
| o PH1
108x2 | proj. pion instalacji hydrantowej |

Materiał przewodów:
 * przewody wody hydrantowej: rury ze stali węglowej ocynkowanej wewnątrz i na zewnątrz Mapress C-Stahl firmy Geberit lub równoważne
 * przewody kanalizacji sanitarnej: rury PVC firmy Wavin lub równoważne

Uwaga:
Ściany pomieszczenia pompowni p-poz wykonać
w klasie odporności ogniowej EI120 a drzwi EI60

<h1>skoTerm</h1> <p>BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM</p> <p>Andrzej Cieślowski</p> <p>ul. Świdra 12, 38-383 Krasnów</p> <p>tel./fax 12 262 91 61, 501 222 256</p>		<p>Nazwa projektu</p> <p>Zbiornik pożarowy 100m³ i hydrofora</p> <p>wody pożarowej wraz z wymienną instalacją</p> <p>wody pożarowej w budynku Wydziału Inżynierii</p> <p>i Technologii Chemicznej Politechniki</p> <p>Kraakowskiej, ul. Wierzbzewska 24</p>	
<p>Nazwa rysunku</p> <p>Rzut podpiwn.</p>		<p>Nazwa rysunku</p> <p>Rzut podpiwn.</p>	
Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala
Projektował mgr inż. Andrzej Cieślowski	398/2001		
Wprowadził mgr inż. Ireneusz Sochacki			
Oprowadził mgr inż. Marta Gawor-Cieślowska	186/98		
		1:100	1 08.2010