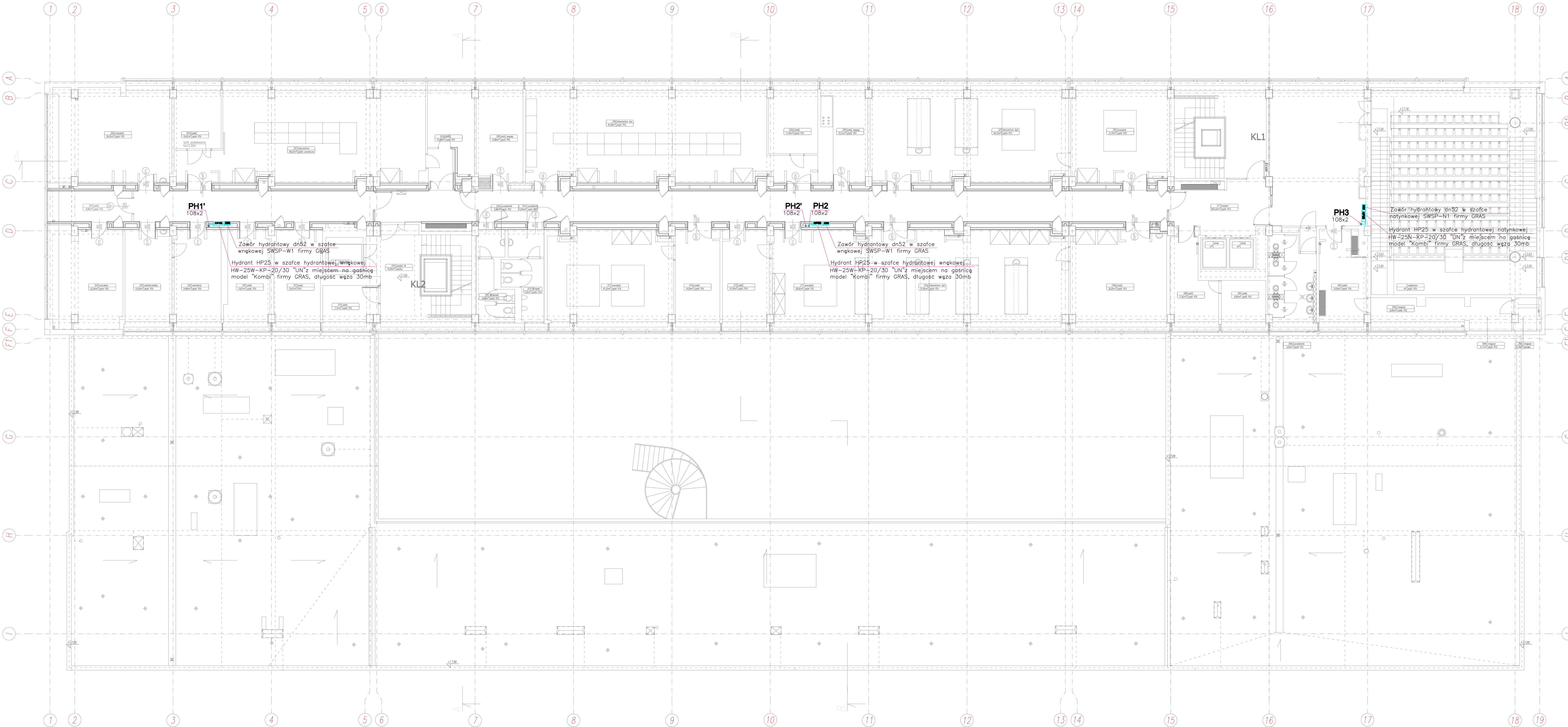


PIĘTRO 2



LEGENDA:

- proj. instalacja wody hydrantowej
- proj. hydrant dn52
- proj. hydrant dn25
- proj. zawór hydrantowy dn52
- proj. pion instalacji hydrantowej

PH1  
108x2

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

<b>skoTerm</b> BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM Andrzej Ciesielski ul. Skośna 12, 30-383 Kraków tel./fax 12 282 31 61, 501 222 256				Nazwa projektu: Zbiornik pożarowy 100m3 i hydrofornia wody pożarowej wraz z wymienną instalacją wody pożarowej w budynku Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej, ul. Warszawska 24			
Nazwa rysunku Rzut II piętra							
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala	Nr rys.	Data	
Projektował	mgr inż. Andrzej Ciesielski	399/2001		1:100	4	08.2010	
Wspierał	mgr inż. Ireneusz Sochacki						
Wykonał	mgr inż. Marta Gawor-Ciesielska	190/98					