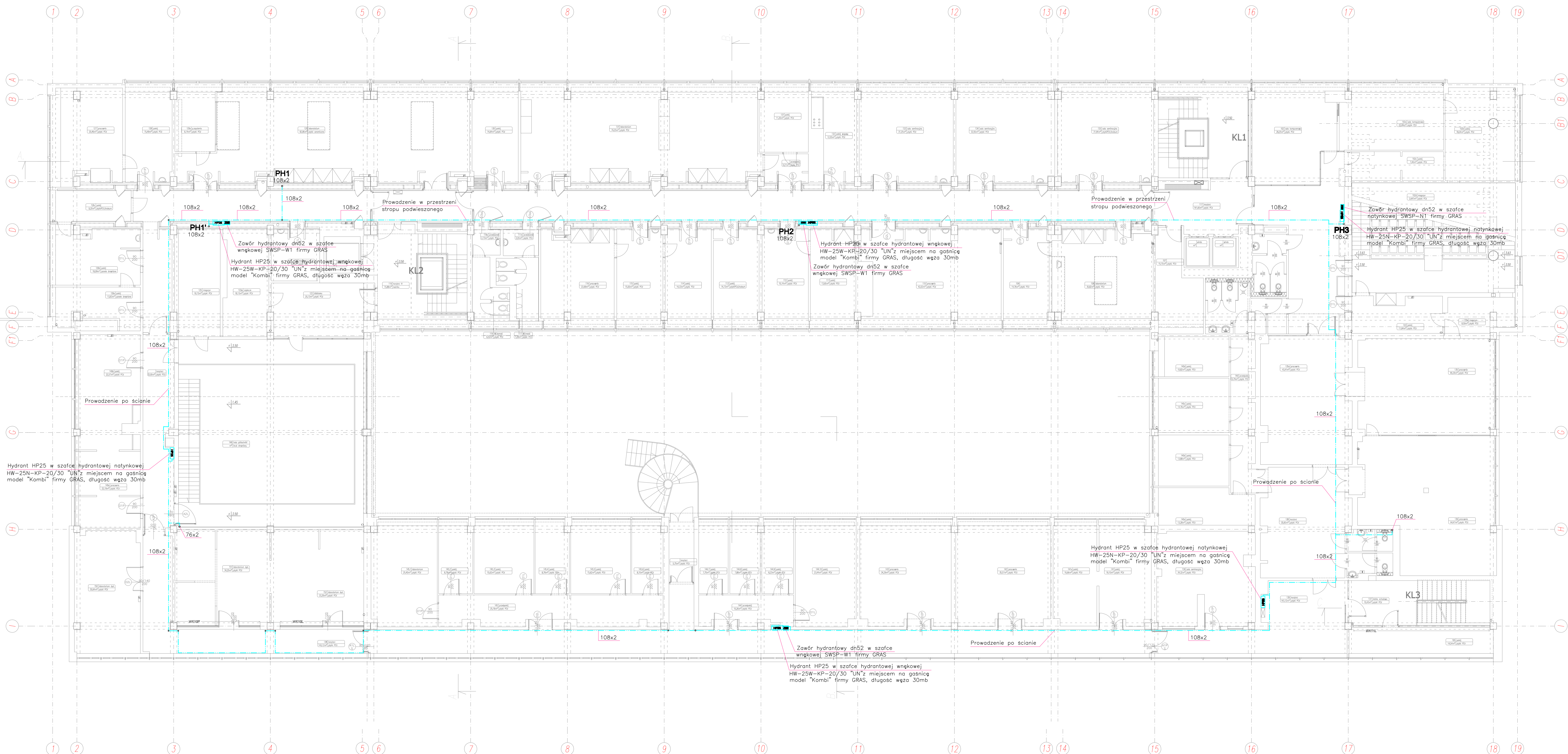


PIĘTRO 1



LEGENDA:

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

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

skoTerm
BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM
Andrzej Ciesielski
ul. Skośna 12, 30-383 Kraków
tel./fax 12 262 31 61, 501 222 256

Nazwa projektu
Zbiornik pożarowy 100m3 i hydrofornia
wody pożarowej wraz z wymianą instalacji
wody pożarowej w budynku Wydziału Inżynierii
i Technologii Chemicznej Politechniki
Krakowskiej, ul. Warszawska 24

| |
|---------------|
| Nazwa rysunku |
| Rzut I piętra |

| | Imię i nazwisko | Nr upr. | Podpis | Skala | Nr rys. | Data |
|-------------|---------------------------------|----------|--------|-------|---------|---------|
| Projektował | mgr inż. Andrzej Ciesielski | 399/2001 | | 1:100 | 3 | 08.2010 |
| Współprac | mgr inż. Ireneusz Sochacki | | | | | |
| Sprawdził | mgr inż. Marta Gawor-Ciesielska | 188/98 | | | | |