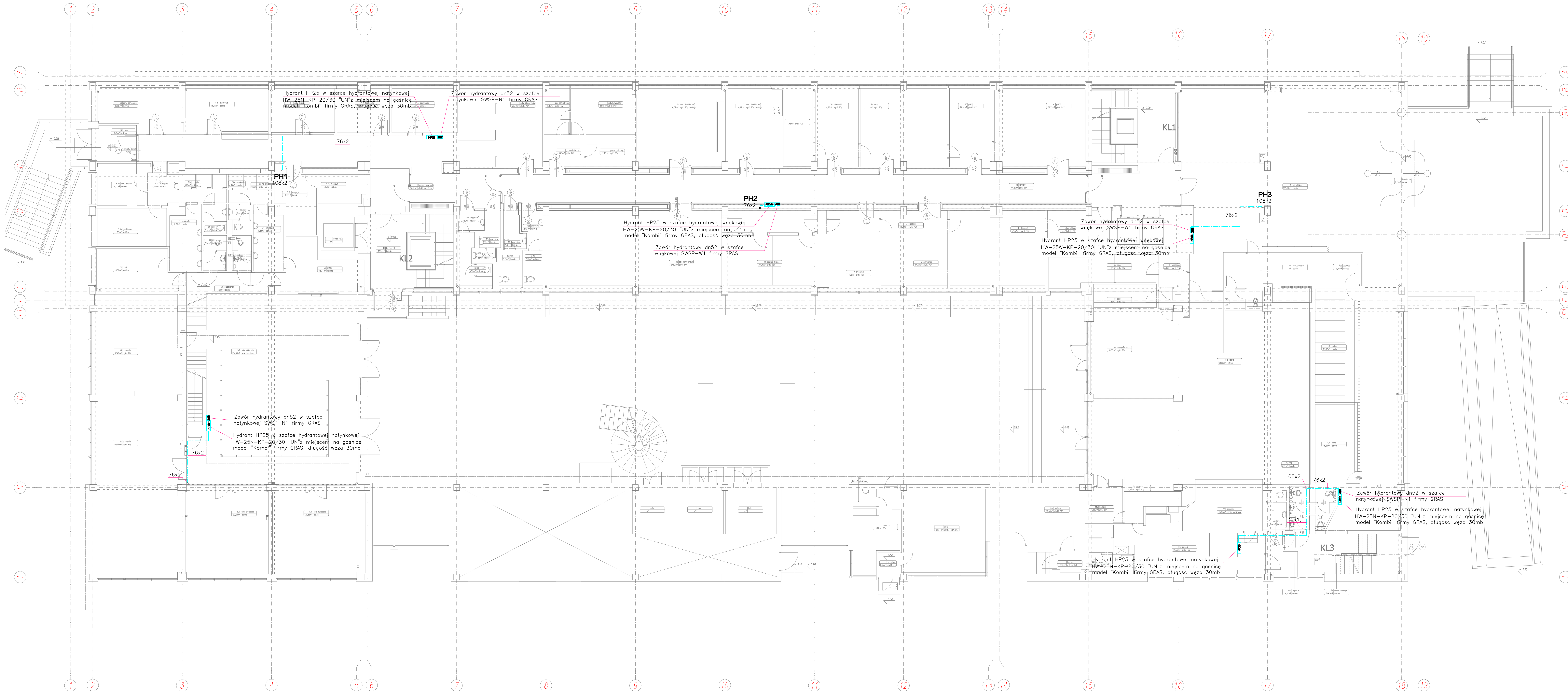


PARTER



LEGENDA:

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

Materiał przewodowy:
przewody wody hydrantowej: rury ze stali węglowej ocynkowanej wewnątrz
i na zewnątrz: Mopress C-Stal firmy Gebert lub równoważne

skoTerm BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM Andrzej Cieślowski ul. Skłodowska 12, 30-383 Kraków tel./fax 12 262 31 61, 501 222 256					
Nazwa projektu: Zbiornik pożarowy 100m ³ i hydrantowa wody pożarowej wraz z wymienną instalacją i technologią Chemicznej Polimerizacji Krakowskiej, ul. Warszawska 24					
Nazwa rysunku: Rzut partii					
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Andrzej Cieślowski	399/2001			
Współautor	mgr inż. Ireneusz Bożacki			1:100	2
Rysownik	mgr inż. Marta Gwóźdź-Cieślowska	190/98			08.2010