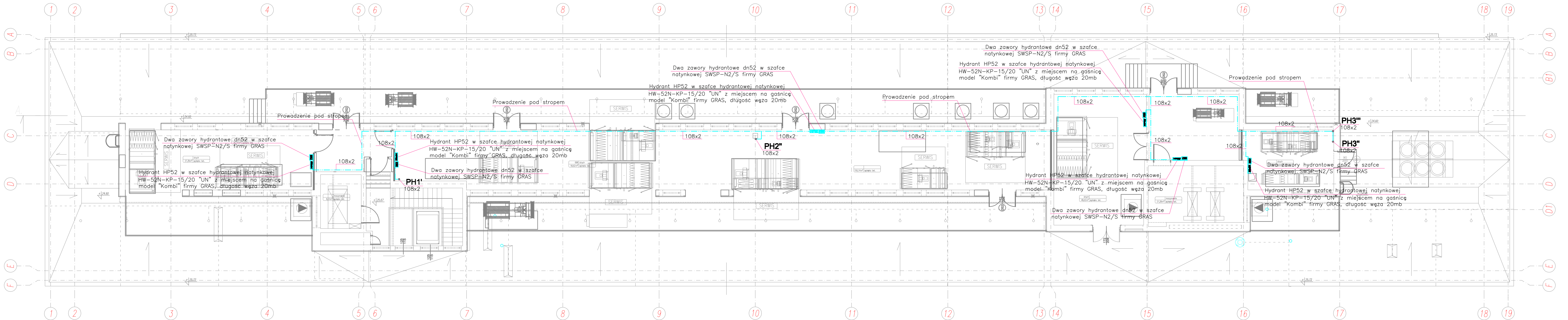


MASZYNOWNIA POZIOM +26,65



- LEGENDA:
- proj. instalacja wody hydrantowej
  - proj. hydrant dn52
  - proj. zawór hydrantowy dn52
  - PH1 108x2 proj. pion instalacji hydrantowej

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

Uwaga:  
Przewody hydrantowe w przestrzeni między stropem VI piętra a posadzką maszynowni oraz w pomieszczeniu maszynowni zaizolować warstwą izolacji 50mm Flexorock firmy Rockwool lub równoważną oraz zabezpieczyć kablem grzewczym.

skoTerm

BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM

Andrzej Ciesielski

ul. Skońska 12, 30-383 Kraków

tel./fax 12 282 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 maszynowni poziom 26,65

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala	Nr rys.	Data
Projektował	mgr inż. Andrzej Ciesielski	399/2001		1:100	7	08.2010
Współpracownik	mgr inż. Ireneusz Sochacki					
Sprawił	mgr inż. Marta Gawor-Ciesielska	186/98				