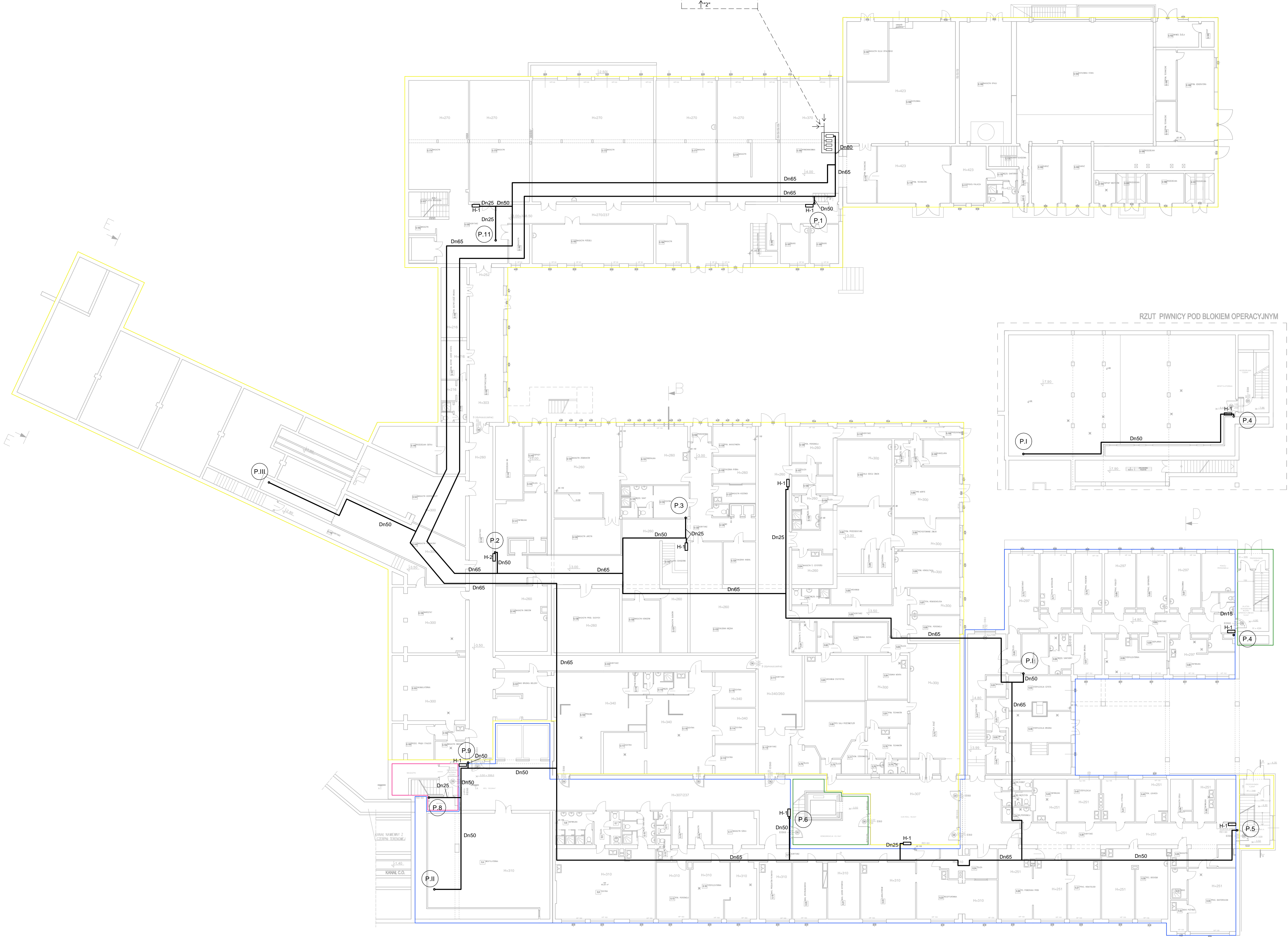
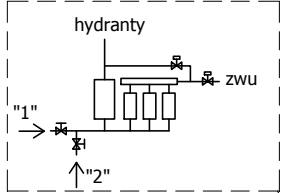


Instalację podłączyć do istniejącego zestawu hydroforowego firmy Instalcompact; hydrofor wyposażony w 3 pompy dla obiegu ZWU (3xCR8) oraz w jedną pompę dla obiegu hydrantowego (CR16/50 model B3350; 16m3/h, 58,4mH2O). Podczas pracy pompy hydrantowej pozostałe pompy wyłączać się automatycznie odcinając dopływ ZWU do sanitariorów.

Szpital posiada dwa źródła zasilania w wodę:
- "1" - ze studni głębinowej na terenie szpitala, poprzez układ hydroforowy do otwartego zbiornika retencyjnego o pojemności 150m³,
- "2" - z miejskiego systemu wodociągowego (m.s.w.).



OZNACZENIA:

- Rurociągi wody hydrantowej
- Dn50 Średnica nominalna rury stalowej obustronnie ocynkowanej
- H-1 Szafka hydrantowa Dn25 z węzłem półsztywnym o dł. 30 m, z miejscem na gaśnicę w dolnej części:
 - H1 - zawieszany
 - H2 - wnękowy
- P.1 Pion hydrantowy

Uwaga:
1. Kolorowe wielokąty oznaczają strefy pożarowe.
2. Lokalizacja hydrantów na kondygnacjach Ip-Vp została przedstawiona na rzutach architektonicznych (rodzaj hydrantów pokazano na rysunku: rozwinięcie instalacji).

TEMAT: PROJEKT ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO SP ZOZ SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO MSW W GŁUCHOŁAZACH		TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA HYDRANTOWA RZUTU NISKIEGO PARTERU	
OBIEKT: SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSW W GŁUCHOŁAZACH UL. M. KARŁOWICZA 40		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR: SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSW W GŁUCHOŁAZACH UL. M. KARŁOWICZA 40			
PROJEKTANT: MGR INŻ. JACEK KOCHIEL UPR. PROJ. NR. SLK/3048/PWOS/10		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
SPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPR. PROJ. NR. SLK/2719/POOS/09		DATA: LISTOPAD 2012	
		SKALA: 1:200	
		NR RYSUNKU: H-1	
44-106 GLIWICE UL. STROZIELECKA 37			