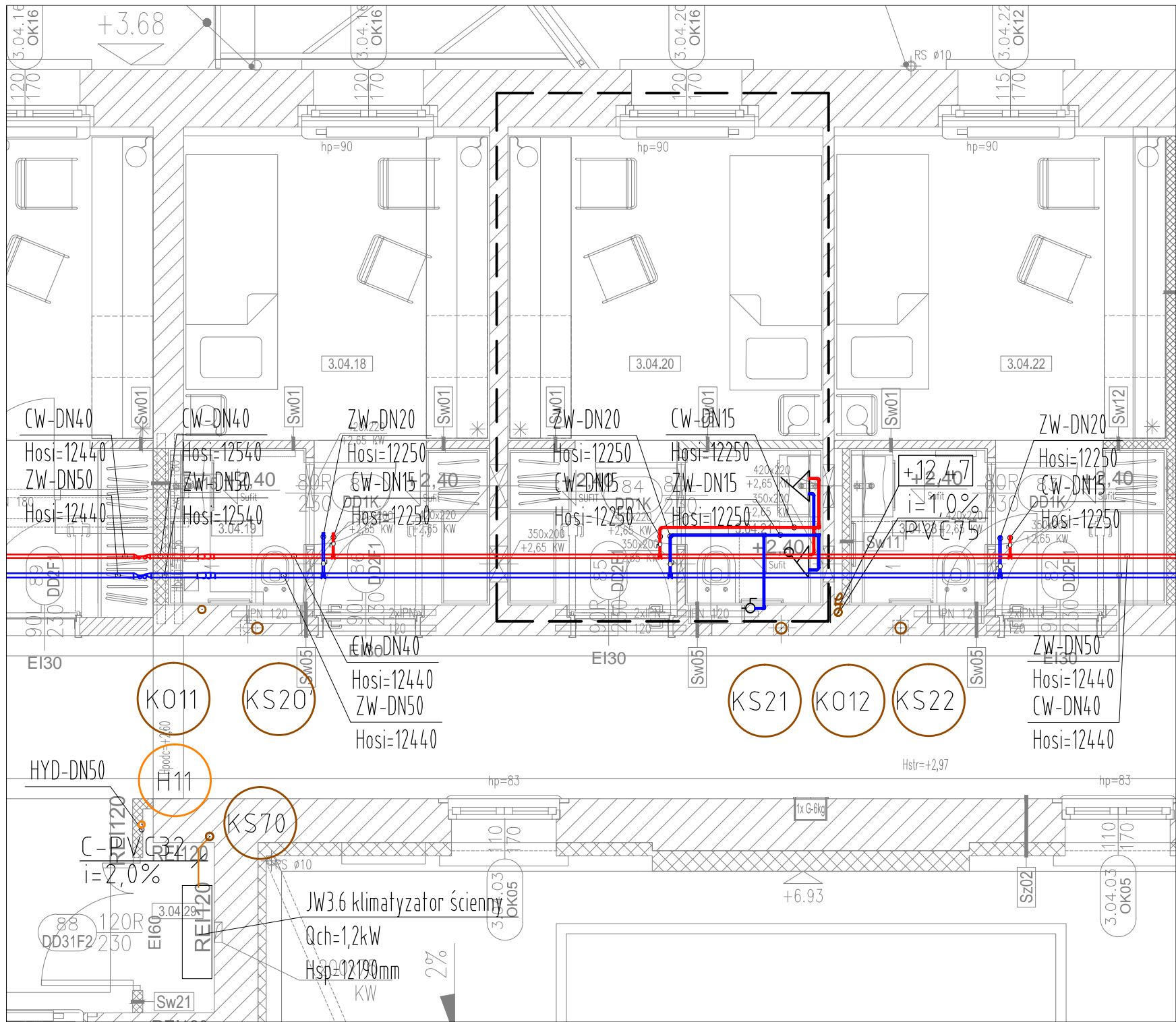
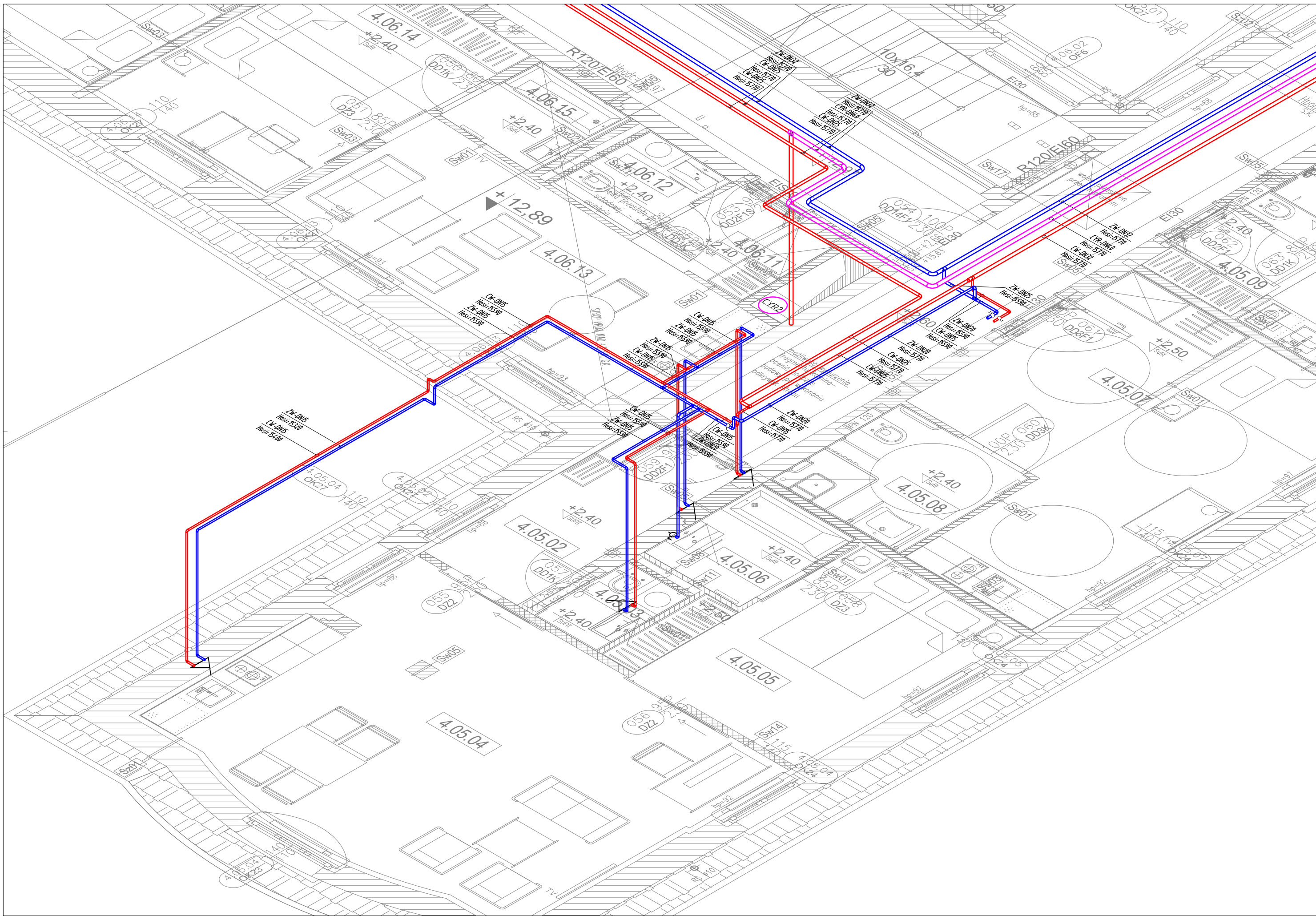


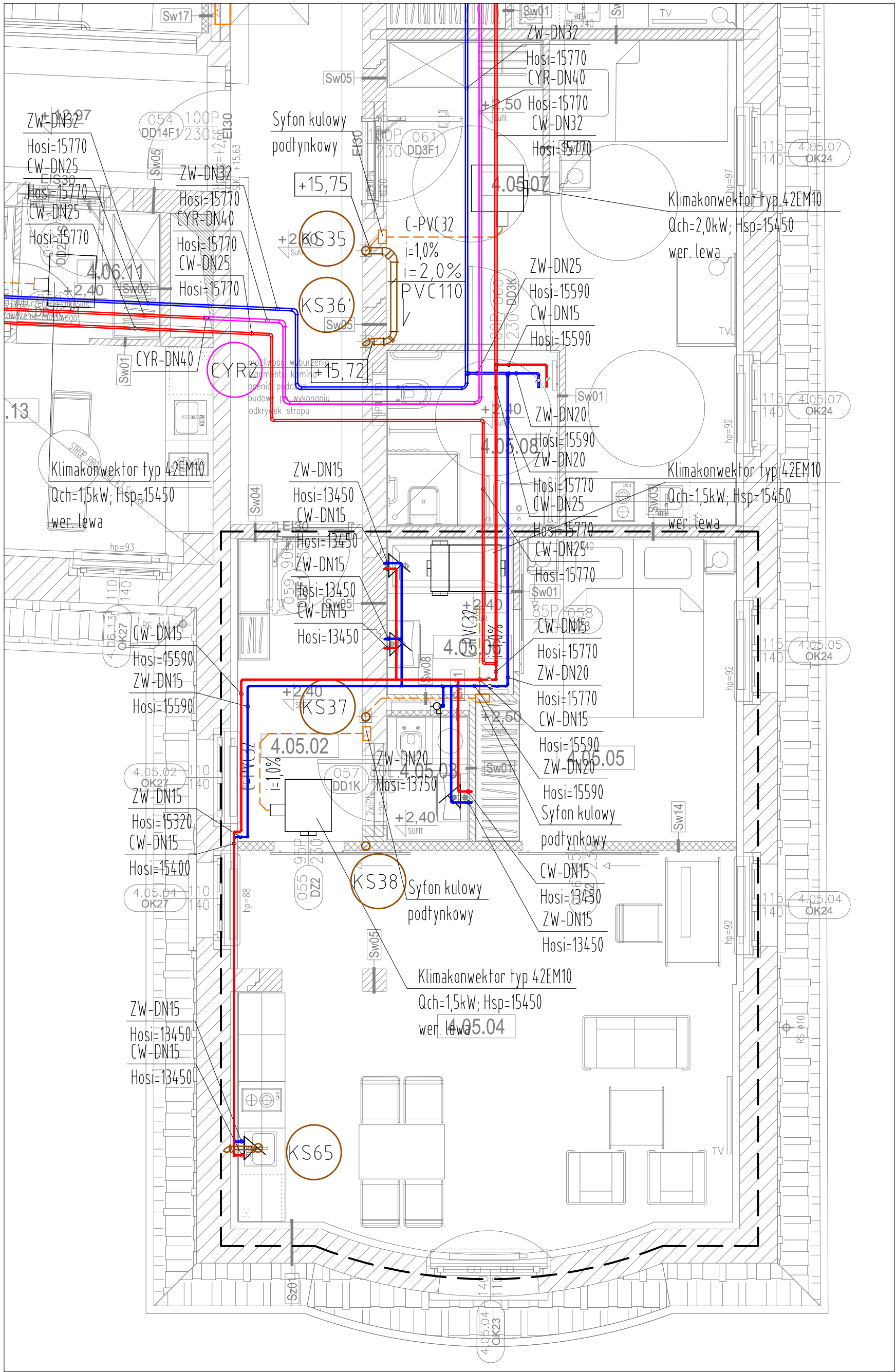
Aksonometria instalacji wodociagowej
w mieszkaniu studenckim



Rzut instalacji wodociagowej
w mieszkaniu studenckim



Aksonometria instalacji wodociagowej w mieszkaniu
studenckim o podwyższonym standardzie



Rzut instalacji wodociagowej w mieszkaniu
studenckim o podwyższonym standardzie

- LEGENDA:
- Projektowana instalacja zimnej wody
 - Projektowana instalacja hydrantowa
 - Projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej
 - Projektowana instalacja cyrkulacji
 - Projektowany pion instalacji zimnej wody
 - Projektowany pion instalacji hydrantowej
 - Projektowany pion instalacji ciepłej wody użytkowej
 - Projektowany pion instalacji cyrkulacji
 - Projektowany hydrant p.poz. z gaśnicą:
HP... - numer hydrantu oznaczający typ wg zestawienia
S2 - średnica zaworu hydrantowego
 - Projektowany hydrant p.poz. z gaśnicą:
HP... - numer hydrantu oznaczający typ wg zestawienia
ZS - średnica zaworu hydrantowego
 - Zawór odcinający
 - Zawór odcinający zw złązką do weży
 - Bateria unywkalowa lub zlewozmykalowa
 - Bateria prysznicowa

UWAGI:
1) Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć p.poz. zgodnie z odpornością przegrody.
2) Wszystkie elementy związane z architekturą wnętrza, takie jak: lokalizacja elementów i urządzeń w sufitach, wysokość montażu przyborów sanitarnych i armatury łazienkowej lub kuchennej wg P.T. Architektury.
3) Instalacje wody ciepłej i zimnej w obrębie pokoi mieszkalnych należy rozprzestrzenić od głównych zaworów odcinających do wszystkich przyborów sanitarnych znajdujących się w obrębie mieszkania.
Rurociągi prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego oraz w budowlach i brudach ściennych

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA. DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIALCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: IRON TOWER INVESTMENT ul. Mostowa 11/1, 61-854 Poznań	
GŁÓWNY PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH: mgr inż. PIOTR KLINSKI		SPECJALNOŚĆ: Instalacje sanitarne	
OPRACOWANIE: mgr inż. KONRAD MICHAŁSKI		SPECJALNOŚĆ: Instalacje sanitarne	
mgr inż. MAREK MACIEJEWSKI		SPECJALNOŚĆ: Instalacje sanitarne	
mgr inż. PRZEMYSŁAW DYRDAŁ		SPECJALNOŚĆ: Instalacje sanitarne	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. GRZEGORZ PIŚKORZ		SPECJALNOŚĆ: Instalacje sanitarne	
INSTRUMENTACJA: INSTALACJE SANITARNE		DATA: KWIECIEŃ 2015	
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacje wod-kan. Aksonometria instalacji wodociagowej w mieszkaniach studenckich.		SKALA: 1:50	
NR RYSUNKU: WK-02-03		REWIZJA: Rev. 00	