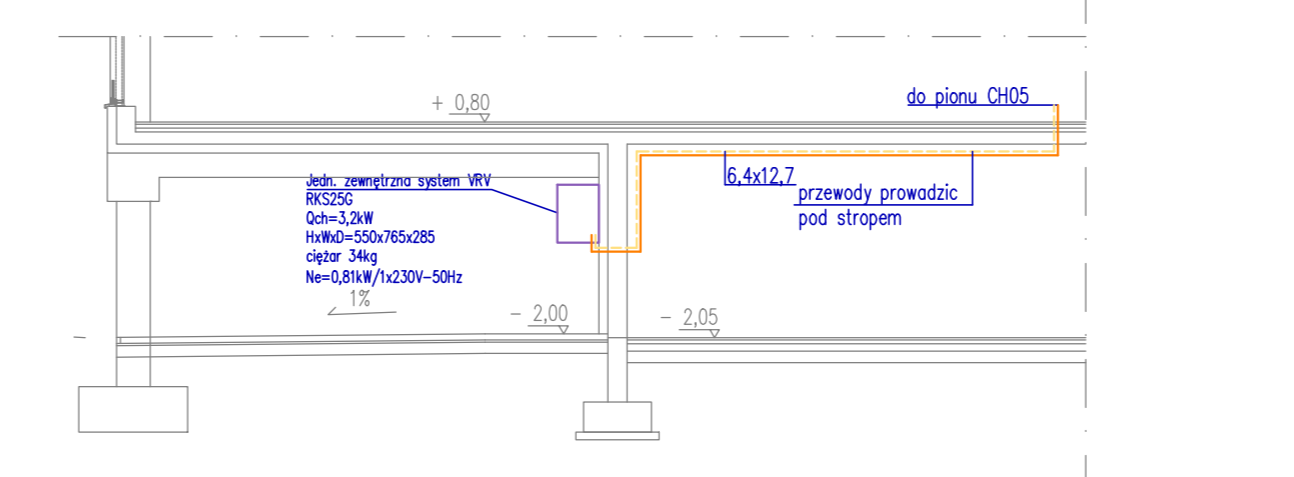
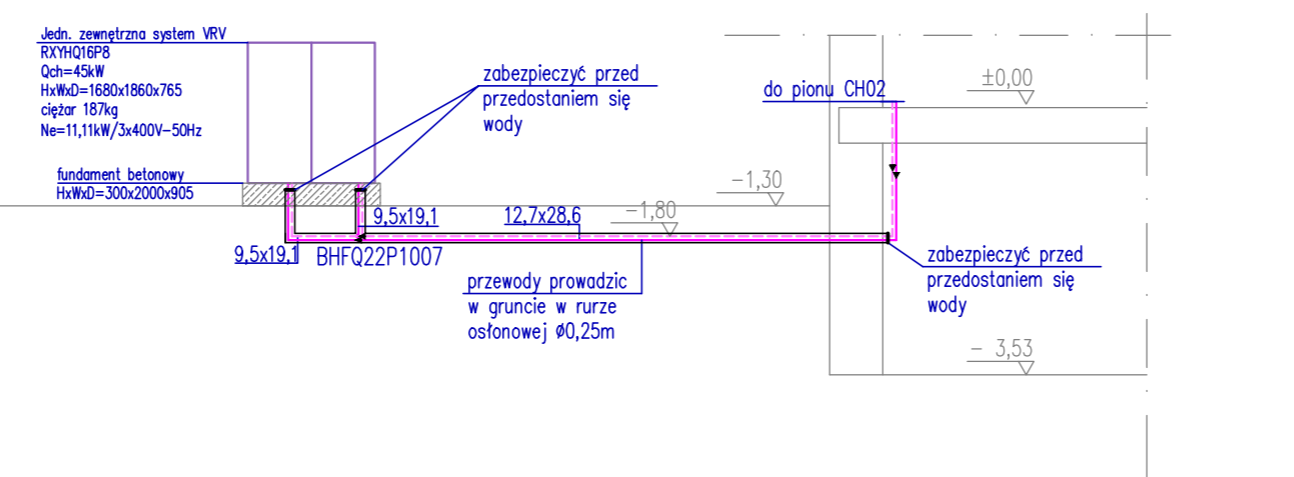
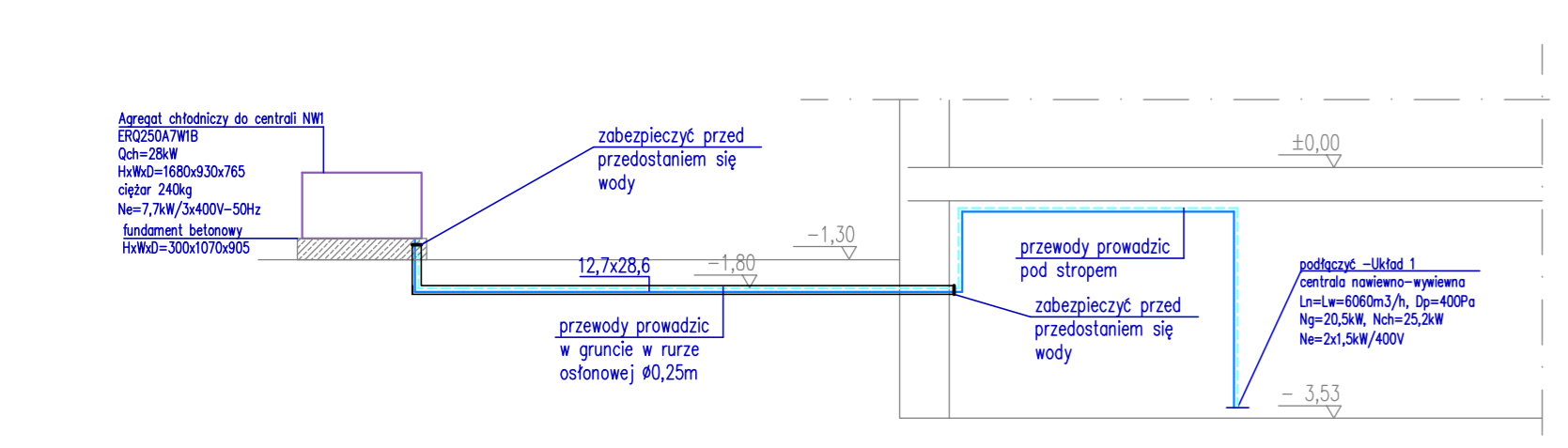
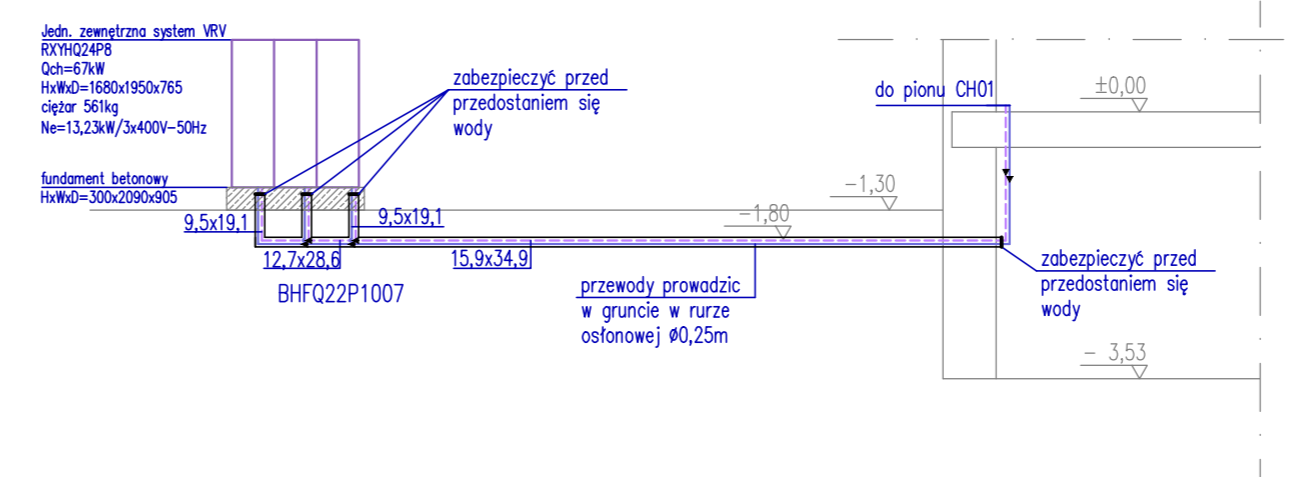
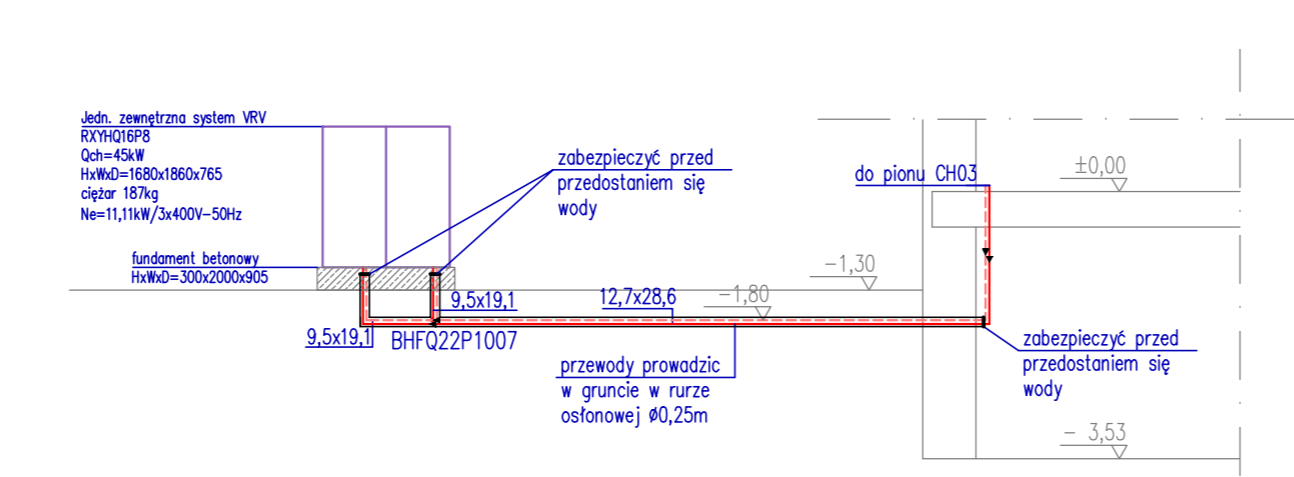
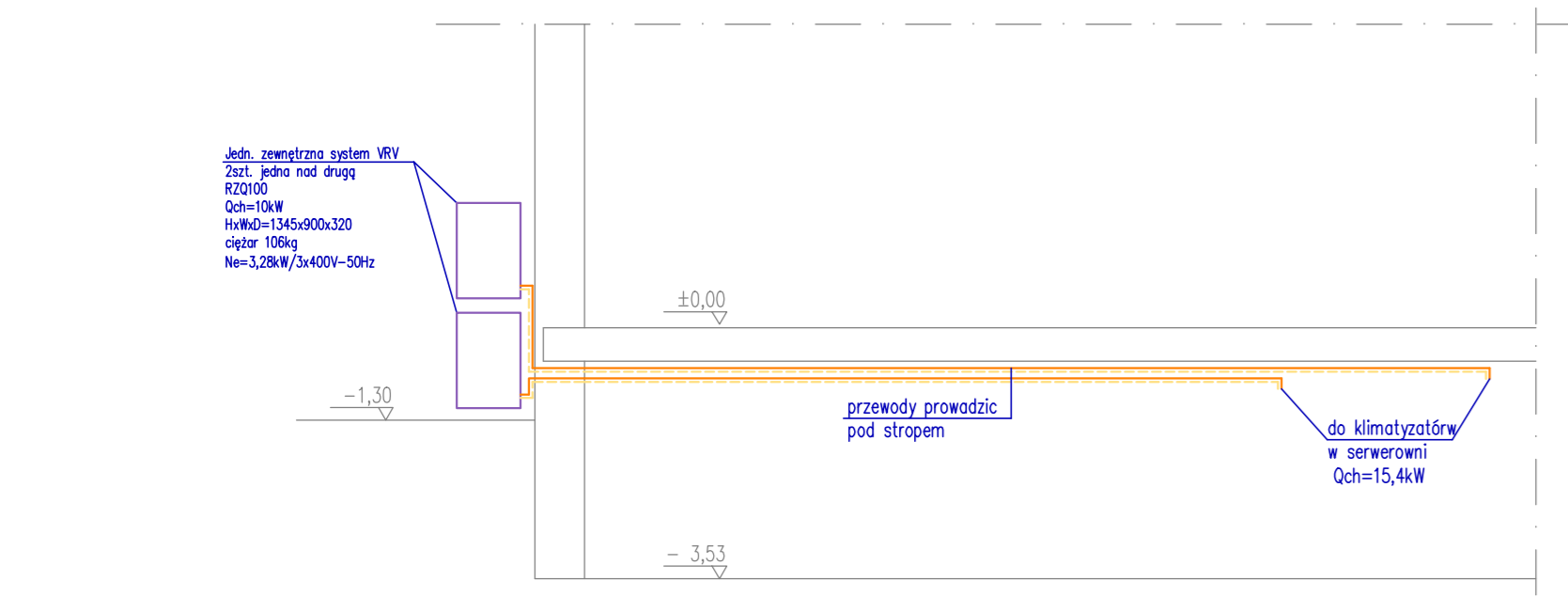


- Legenda:**
- instalacja chłodu CH01 (J1)
  - instalacja chłodu CH02 (J2)
  - instalacja chłodu CH03 (J3)
  - instalacja chłodu CH04 (J4)
  - instalacja chłodu CH05 (serwerownie)

- CH01**  
9,5x15,9  
BHFQ22P1007
- pion instalacji chłodu
  - średnica instalacji chłodu (powrót z zasilanie)
  - typ trójnik inst. VRV

- UWAGI:**
1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się z pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
  2. Przewody instalacji chłodu zaizolować izolacją kauczukową o gr. 4cm.
  3. Przewody instalacji freonowej układać w ziemi należy parami zabezpieczyć rurę osłonową PCV 0,25. Rurę osłonową zabezpieczyć przed możliwością dostania się wody.



ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA	NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU	
 BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK	<b>CH-04</b>	<b>INSTALACJA CHŁODU ROZWINIĘCIE</b>	
	SKALA		
	1:100		
	KOD	BRANŻA	STADIUM
008 PW	INSTALACJE SANITARNE	PROJ. WYKONAWCZY	
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS			
mgr inż. ELŻBIETA BESTER UPRAWNIENIA NR 116/ 79/ WBPP		mgr inż. AGATA PODGÓRNI UPRAWNIENIA NR 248/ 02/ DUW	
ASYSTENT			
inż. Dorota Herej inż. Edyta Gniadek			
UZGODNIENIA			
DATA 05.2011	INDEKS A		
NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWEGO (BANKU) W CELU PRZYSTOSOWANIA DLA KRAJOWEJ SZKOŁY SĄDOWNICTWA I PROKURATURY, REALIZACJI OGRODU ZIMOWEGO NA ISTNIEJĄCYM TARASIE, ODTWORZENIA OGRODZENIA OD UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE REALIZACJA NOWEGO SEGMENTU BUDYNKU W MIEJSCIE ISTNIEJĄCEJ OPICYNY ZACHODNIEJ		
ADRES OBIEKTU	LUBLIN, UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 62, DZ. NR EWID. 44/1, 44/2, 32		
Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.			