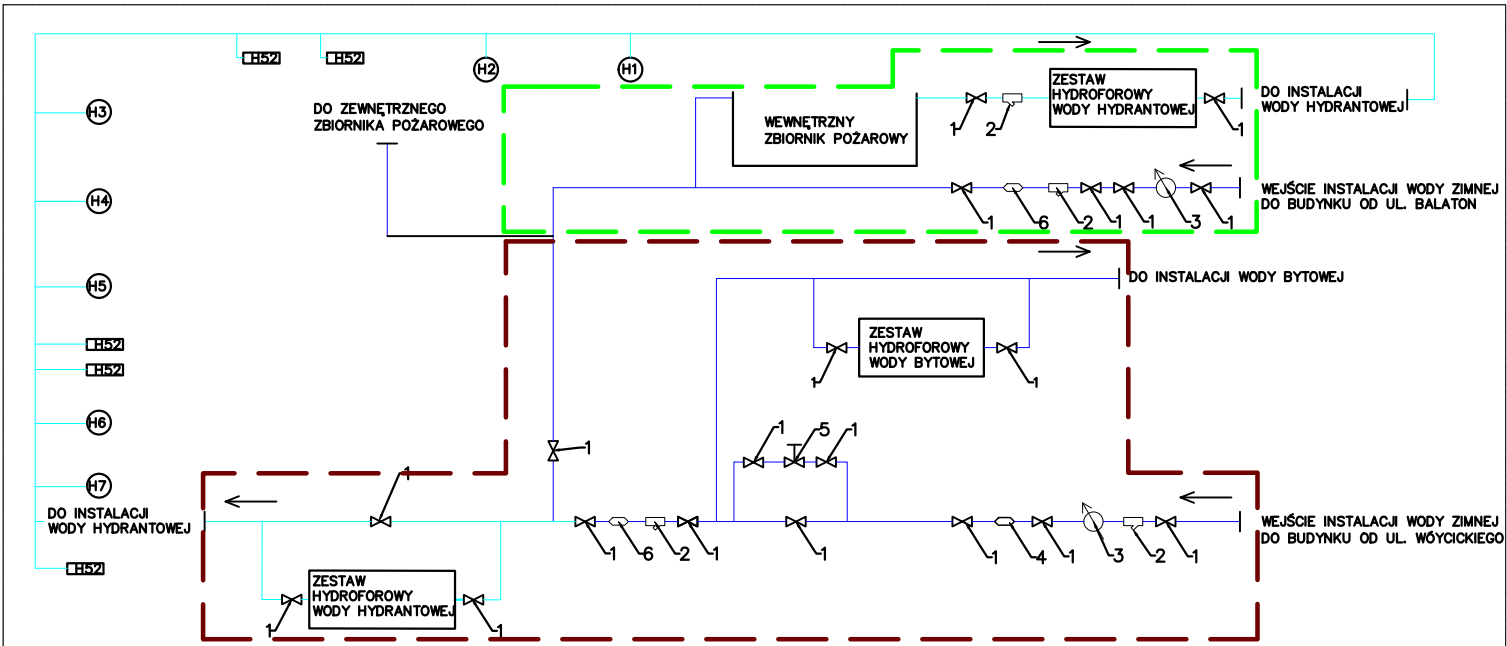
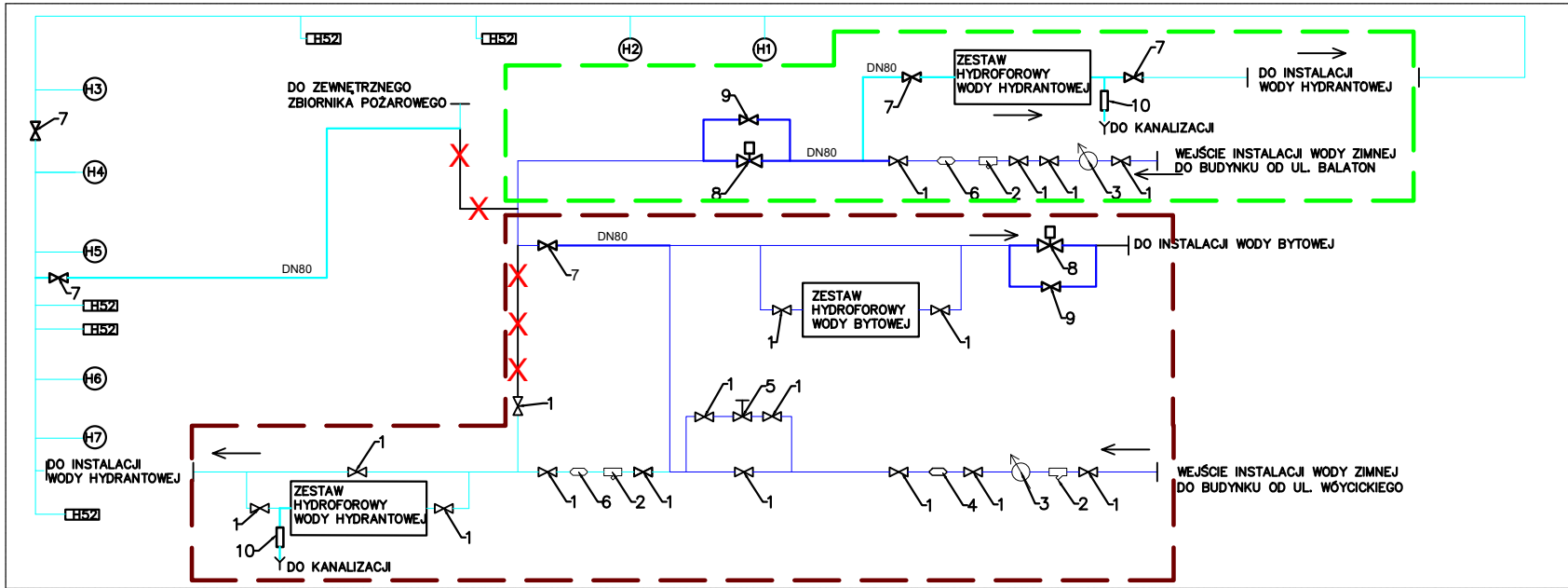


SZCZEGÓŁ ROZDZIAŁU ZIMNEJ WODY W BUDYNKU – STAN ISTNIEJĄCY

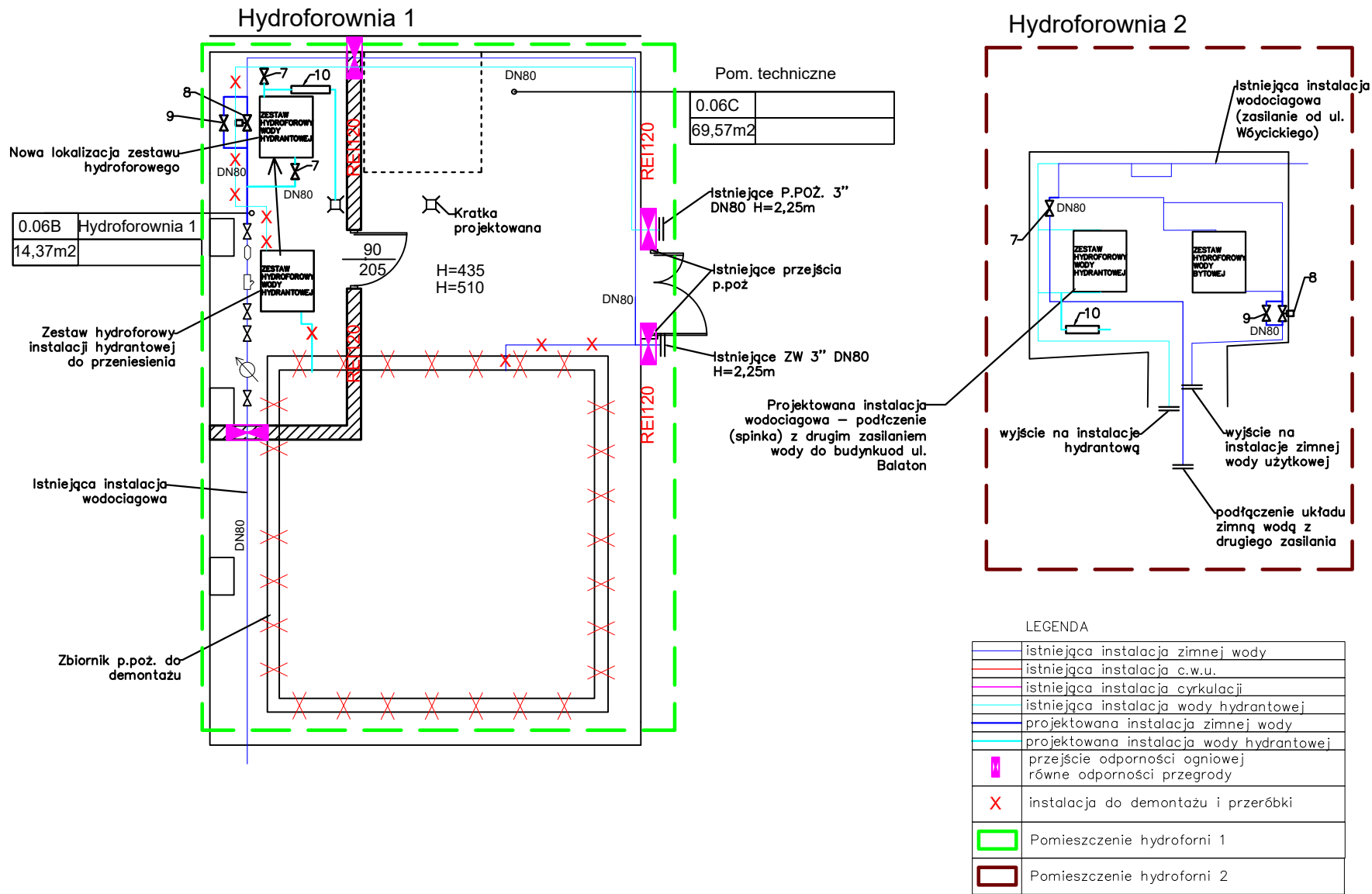


- LEGENDA
1. ZAWÓR ODCINAJĄCY DN80
 2. FILTR SIATKOWY DN80
 3. WODOMIERZ ŚRUBOWY DN50
 4. ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYP EA DN80
 5. FILTR DO WODY DN 80
 6. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYP BA DN80

SZCZEGÓŁ ROZDZIAŁU ZIMNEJ WODY W BUDYNKU – STAN PROJEKTOWANY



- LEGENDA
1. ZAWÓR ODCINAJĄCY DN80 (ISTNIEJĄCY)
 2. FILTR SIATKOWY DN80 (ISTNIEJĄCY)
 3. WODOMIERZ ŚRUBOWY DN50 (ISTNIEJĄCY)
 4. ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYP EA DN80 (ISTNIEJĄCY)
 5. FILTR DO WODY DN 80 (ISTNIEJĄCY)
 6. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYP BA DN80 (ISTNIEJĄCY)
 7. ZAWÓR ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY DN 80 (PROJEKTOWANY)
 8. ZAWÓR PIERWSZEŃSTWA VV300 DN 80 (PROJEKTOWANY)
 9. ZAWÓR ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY DN 80 (PROJEKTOWANY) – W TRYBIE NORMALNEJ PRACY ZAMKNIĘTY
 10. UKŁAD POMIAROWY ZESTAWU P.POŻ.



- LEGENDA
- istniejąca instalacja zimnej wody
 - istniejąca instalacja c.w.u.
 - istniejąca instalacja cyrkulacji
 - istniejąca instalacja wody hydrantowej
 - projektowana instalacja zimnej wody
 - projektowana instalacja wody hydrantowej
 - przeście odporności ogniowej
 - istalacja do demontażu i przeróbki
 - Pomieszczenie hydroforni 1
 - Pomieszczenie hydroforni 2

BIPROINSTAL Rafał Marciński tel.514 908 159, e-mail: rafal.marciński@biproinstal.pl					
BIPROINSTAL OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.					
PROJEKT: PRZEBUDOWA ŹRÓDŁA CIEPŁA WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU, BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ, PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ W BUDYNKU NR 21 NA TERENIE KAMPUSU UKSW PRZY UL. WÓYCICKIEGO 1/3 W WARSZAWIE					
LOKALIZACJA INWESTYCJI: UNIwersYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W WARSZAWIE UL. WÓYCICKIEGO 1/3, 01-938 WARSZAWA, DZ. EWID. NR 200, 83, 82, 81, 80, 95, 100					
INWESTOR: UNIwersYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W WARSZAWIE UL. DEWAJTIS 5 01-815 WARSZAWA					
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT I SCHEMAT-PRZEBUDOWA INSTALACJI WODY UŻYTKOWEJ I HYDRANTOWEJ W BUD. NR 21					
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Marciński	UPRAWNIENIA:	MAZ/0425/PWBS/15	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Łukaszcwski	UPRAWNIENIA:	LOD/1665/POOS/11	PODPIS:	
ASYSTENT:	—	UPRAWNIENIA:		PODPIS:	
BRANŻA:	SAN	FAZA:	PT	SKALA:	1:100
DATA:	09.2023	ROZMIAR ARKUSZA:	297x540	NR RYSUNKU:	SW01.2
STRONA:					