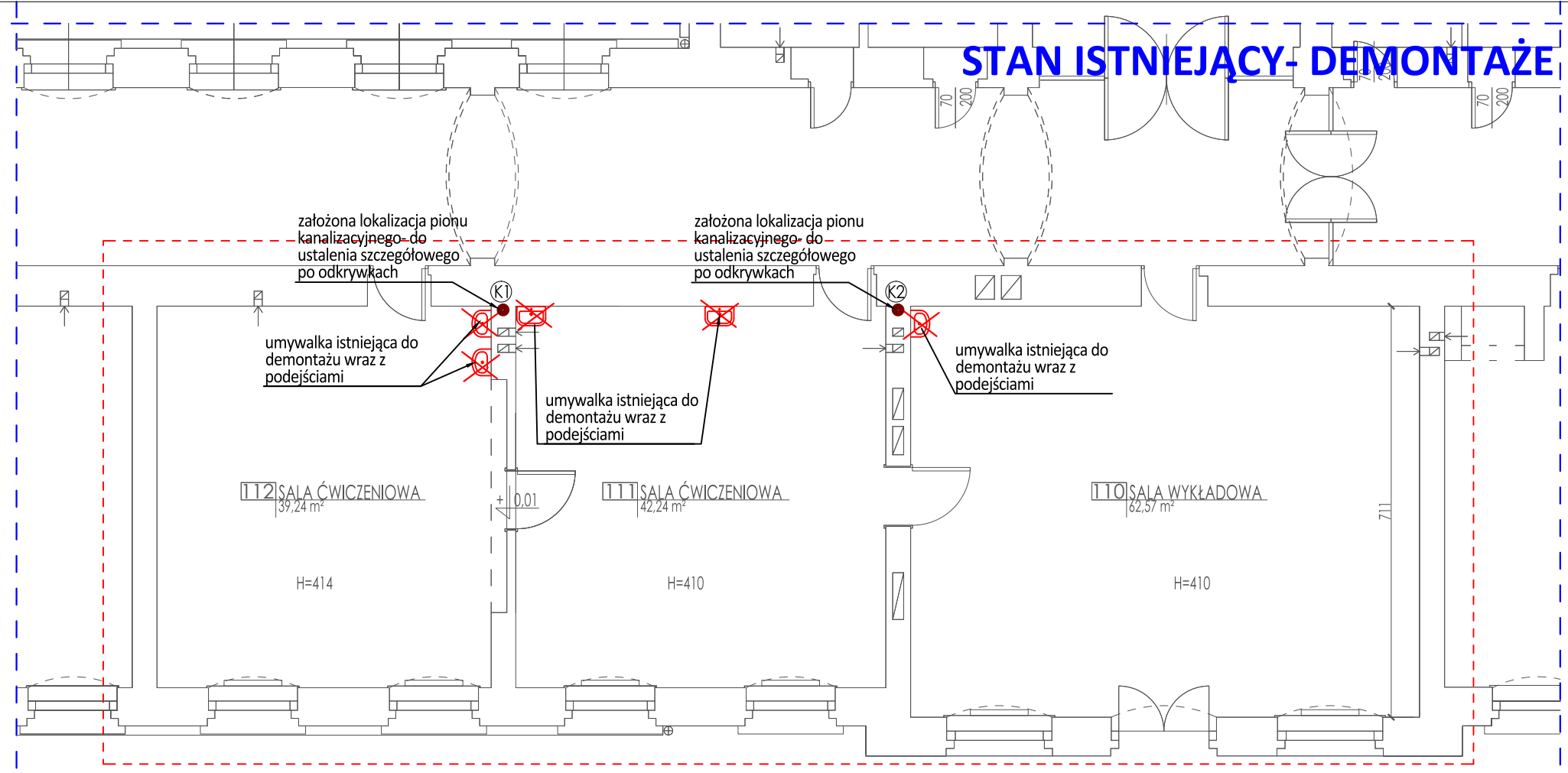
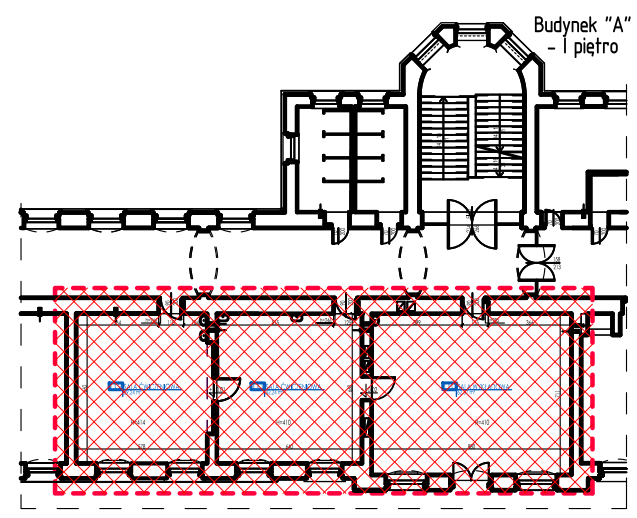
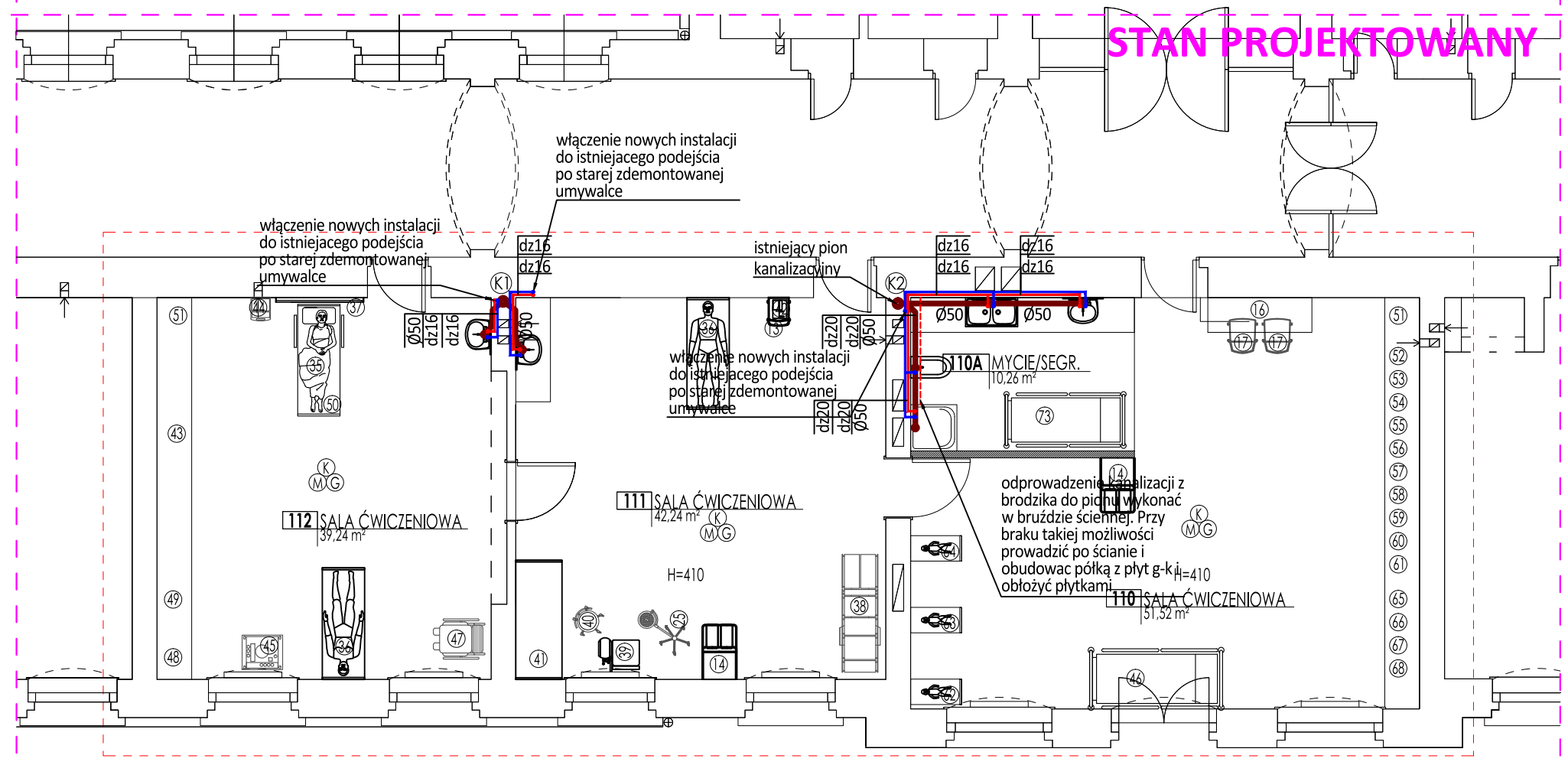


STAN ISTNIEJĄCY- DEMONTAŻE



STAN PROJEKTOWANY



- UWAGI:
1. Rurociągi wodociągowe i odcjęcia do baterii i przyborów prowadzić w bruzdach w ścianach.
 2. Projektowane instalacje wodociągowe włączyć w miejscu zdemontowanych baterii umywalkowych.
 3. Nie wykorzystane zdemontowane podejścia do baterii zasłepić.
 3. 4. Wszystkie rurociągi wodociągowe z rur wielowarstwowych o potężeniach zaciskowych.
 5. Wszystkie rurociągi wody montować w izolacji spełniającej wymagania Załącznika nr.2 warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
 6. Instalację kanalizacyjną wykonać z rur PVC o włączeniach wciskowych na uszczelkę gumową
 7. Projektowane instalacje kanalizacyjne wpiąć do istniejących pionów kanalizacyjnych,
 7. Wszystkie podejścia od pionów kanalizacyjnych do przyborów wykonać w bruzdach ściennych. W przypadku gdy nie będzie to możliwe dopuszcza się prowadzenie nad posadzką w obudowie z płyt g-k i płytek ceramicznych.
 8. Przed każdą baterią iz aworem czepalnym montować zawory odcinające.

- LEGENDA:
- instalacja wody zimnej
 - instalacja wody ciepłej
 - instalacja kanalizacji sanitarnej

eM Pracownia Projektowa Architektury i Architektury Krajobrazu ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów empracownia@gmail.com 792 797 900		
Branża: Budowlana Architekt. Sanitarna Elektryczna	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA 67-200 Głogów, ul. Piotra Skargi 5, dz. nr 186/4, Obręb 0007 Stare Miasto, J. ewid. 020301_1 M.Głogów Inwestor: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie MONOPROFILOWE CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNYCH	Nr rysunku S.3A
Data: 21.12.2020r.	Temat: Budynek "A" - I piętro- instalacje sanitarne- instalacja wod-kan	Skala: 1:100 Spec. sanit.
upr.budowl. nr 113/DOŚ/13w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodoc., kanalizac., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych		
Projektant: mgr inż. Anna Bronakowska		