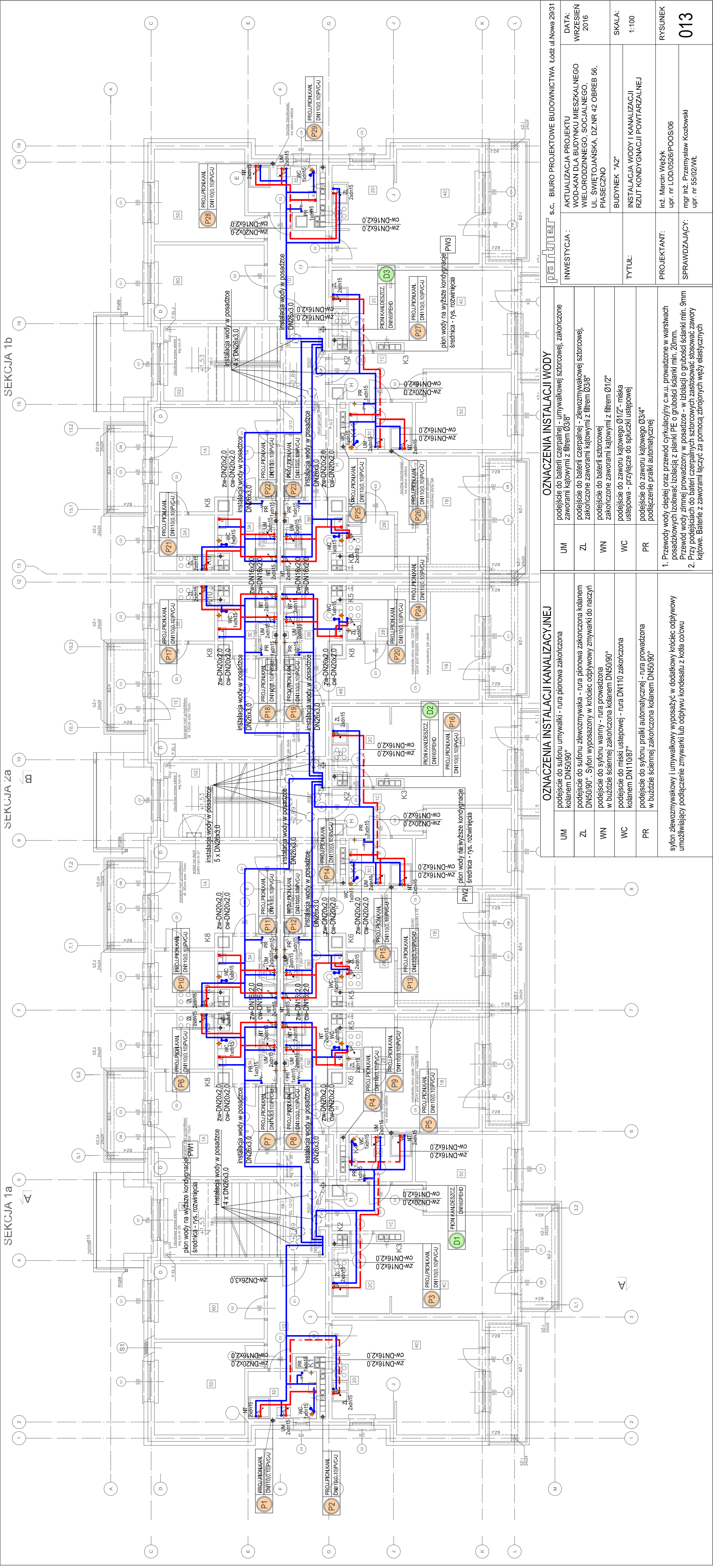


AKTUALIZACJA PROJEKTU WOD-KAN DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. ŚWIĘTOJAŃSKA, DZ.NR 42 OBREB 56, PIASECZNO
INSTALACJA WODY I KANALIZACJI - RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ
SKALA 1:100



OZNACZENIA INSTALACJI KANALIZACYJNEJ		OZNACZENIA INSTALACJI WODY	
UM	podejście do sifonu umywalki - rura pionowa zakończona kolaniem DN50/90°	UM	podejście do baterii czepialnej - umywalkowej sztorowej, zakończone zaworami kątowymi z filtrem Ø3/8"
ZL	podejście do sifonu zlewozmywaka - rura pionowa zakończona kolaniem DN50/90° - Sifon wyposażony w króciec odpływowy zmywarki do naczyń	ZL	podejście do baterii czepialnej - zlewozmywakowej sztorowej, zakończone zaworami kątowymi z filtrem Ø3/8"
WN	podejście do sifonu wanny - rura prowadzona w buździe scennej zakończona kolaniem DN50/90°	WN	podejście do baterii sztorowej zakończone zaworami kątowymi z filtrem Ø1/2"
WC	podejście do miski ustępowej - rura DN110 zakończona kolaniem DN110/87°	WC	podejście do zaworu kąowego Ø1/2"-miska ustępowa - przylącze do spłuczki ustępowej
PR	podejście do sifonu pralki automatycznej - rura prowadzona w buździe scennej zakończona kolaniem DN50/90°	PR	podejście do zaworu kąowego Ø3/4" podłączenie pralki automatycznej
sifon zlewozmywakowy i umywalkowy wyposażony w dodatkowy króciec odpływy umożliwiający podłączenie zmywarki lub odpływu kondensatu z kotła c.o.w.		1. Przewody wody ciepłej oraz przewód cyrkulacyjny c.w.u. prowadzone w warstwach posadzkowych izolować izolacją z pianki PE o grubości ścianki min. 20mm. Przewody wody zimnej prowadzony w posadzce - w izolacji o grubości ścianki min. 9mm 2. Przy podejściach do baterii czepialnych sztorowych zastosować zawory kątowe. Baterie z zaworami łącząc za pomocą zbrojonych węży elastycznych	

INWESTYCJA :		OZNACZENIA INSTALACJI KANALIZACYJNEJ	
AKTUALIZACJA PROJEKTU WOD-KAN DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. ŚWIĘTOJAŃSKA, DZ.NR 42 OBREB 56, PIASECZNO		BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul Nowa 29/31	
DATA: WRZESIEŃ 2016		TYTUŁ: INSTALACJA WODY I KANALIZACJI RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ	
UL. ŚWIĘTOJAŃSKA, DZ.NR 42 OBREB 56, PIASECZNO		SKALA: 1:100	
BUDYNEK "A2"		PROJEKTANT: inż. Marcin Wężyk upr. nr LOO/0326/POOS/06	
RYSUNEK 013		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr 55/02/WŁ	