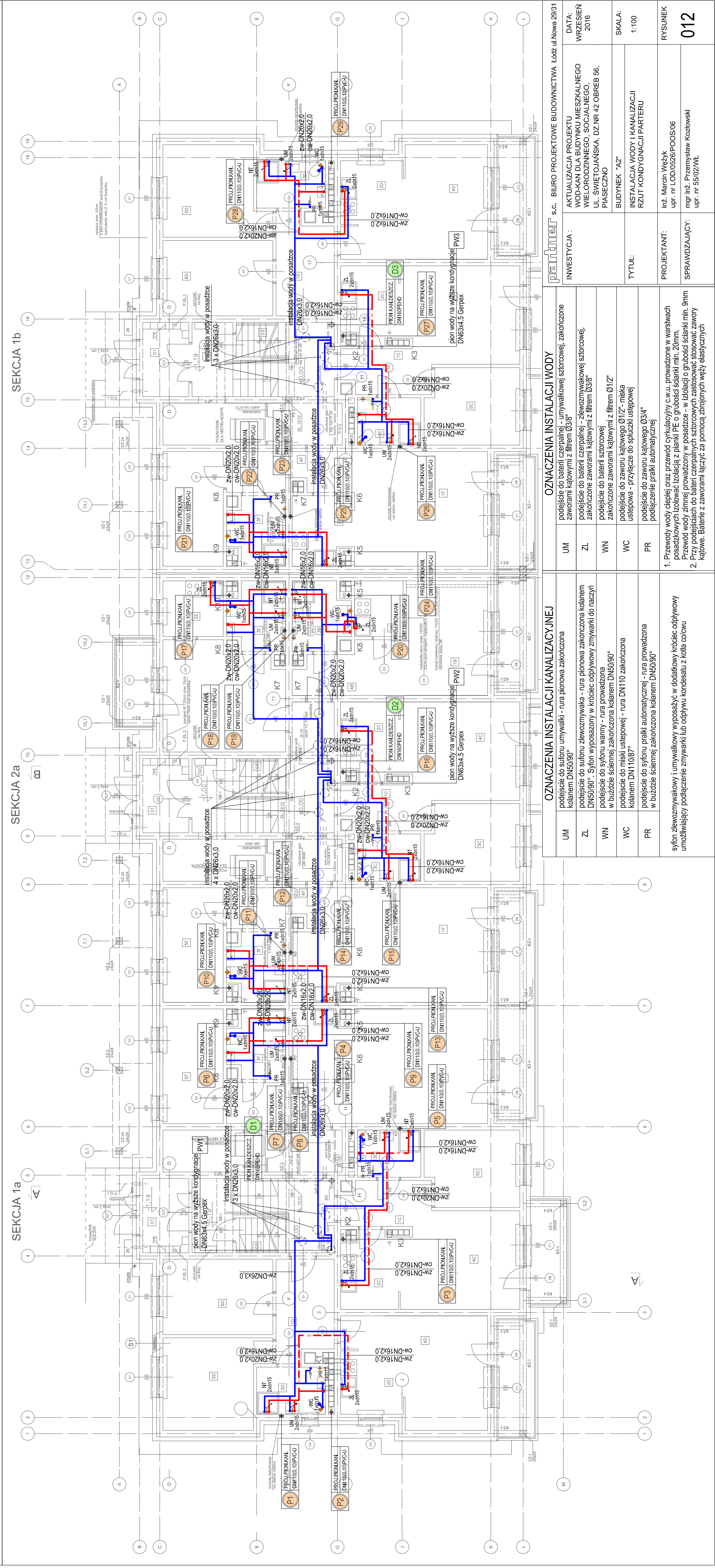


AKTUALIZACJA PROJEKTU WOD-KAN DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. ŚWIĘTOJAŃSKA, DZ.NR 42 OBREB 56, PIASECZNO

INSTALACJA WODY I KANALIZACJI - RZUT KONDYGNACJI PARTERU

SKALA 1:100



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

INWESTYCJA :	AKTUALIZACJA PROJEKTU WOD-KAN DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. ŚWIĘTOJAŃSKA, DZ.NR 42 OBREB 56, PIASECZNO	DATA:	WRZESIEŃ 2016
TYTUŁ:	BUDYNEK "A2"	SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	INSTALACJA WODY I KANALIZACJI RZUT KONDYGNACJI PARTERU	RYSUNEK	012
SPRAWDZAJĄCY:	mł. Marcin Wężyk upr. nr LOO/0368/POOS/06 mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr 55/02/WŁ		