


LEGENDA

- Przewód zimnej wody prowadzony w bruzdach - rura PP PN20
- Przewód zimnej wody prowadzony w bruzdach - rura PP stabi. PN20
- Armatura czerpalna

UWAGI:

- Przewody należy zaizolować zgodnie z wymaganiami technicznymi.
- Przewody włączyć należy do istniejących pionów. W przypadku rozbieżności ze stanem faktycznym należy skontaktować się z projektantem.
- Na odcściach na lokal zamontować zawory odcinające kulowe i wykonać drzwiczki rewizyjne.

ŚREDNICE PODEJŚĆ	
SANITARIAT	ŚREDNICA PODEJŚCIA
UMYWALKA / ZLEW	Ø50
MISKA USTĘPOWA	Ø110

inwestor	UNIwersytET WARSZAWSKI UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 26/28, 00-927 WARSZAWA		
jednostka projektowa		NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499	
projektował	mgr inż. Mateusz Niegowski MAZ/0068/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
sprawdzał	mgr inż. Monika Izabela Niegowska MAZ/0432/PWBS/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
opracował	mgr inż. Klaudia Kurzyńska mgr inż. Magdalena Gerwel		
nazwa inwestycji			
ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO MAGAZYNIE NA POKOJE MIESZKALNE Z ANEKSEM KUCHENNYM I ŁAZIENKĄ NA PARTERZE BUDYNKU DOMU STUDENTA NR 3 UL. KICKIEGO 12 W WARSZAWIE			
adres inwestycji			
UL. KICKIEGO 12, WARSZAWA DZ. EWID. 22, OBR. 3-04-06, JEDN. EWID. PRAGA-PÓŁUDNIE			
element projektu			
PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY TOM II			
tytuł rysunku			
Rzut instalacji wodociągowej			
branża	skala / format	data	nr rys.
inst. sanitarne	1:100/ A3	28.04.2022	IS-W-01