


LEGENDA

Przewód kanalizacji sanitarnej PCV

ŚREDNICE PODEJŚĆ	
SANITARIAT	ŚREDNICA PODEJŚCIA
UMYWALKA, ZLEW	Ø50
PRYSZNIC	Ø50
MISKA USTĘPOWA	Ø110

UWAGI:

- Przewody kanalizacyjne powinny być układane kielichami w kierunku przeciwnym do przepływu ścieków.
- Spadki podejść powinny wynosić minimum 2%.
- Przewody należy mocować do konstrukcji budynku za pomocą uchwyty lub obejm montowanych pod kielichami.

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