

LEGENDA:

Oznaczenia przyborów:

Wc - miska ustępowa

Um - umywalka

Zi - zlewozmywak

Na - natysek

Zn - proj. zawór napowietrzający


K - istn. pion kanalizacji sanitarnej

RO - tura ochronna

- istn. przewód kanalizacji sanitarnej
- proj. przewód kanalizacji sanitarnej prowadzony nadposadzkowo (w bruzdach ściennych, po wierzchu ścian w obudowie z płyt g-k)
- proj. przewód kanalizacji sanitarnej prowadzony pod stropem pomieszczenia (w obudowie z płyt g-k)

UWAGI:

Projektuje się kanalizację sanitarną z PVC-U np. WAVIN lub odpowiednik innej firmy. Kanalizację sanitarną pod posadzką projektuje się z rur PVC-U. Przewody prowadzone przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych. Wszystkie elementy instalacji wewnętrznych należy umieszczać w bruzdach ściennych, po wierzchu ścian w obudowie z płyt g-k lub w posadzce. Piony kanalizacyjne można obudować np. płytami kartonowo - gipsowymi. Piony kanalizacyjne Ø 110 wyprowadzone ponad dach zakończyć rurami wywiewnymi Ø160. Na pionach kanalizacyjnych przed ich przejściem w przewody odpływowe zamontować rewizję z zapewnieniem do nich dostępu w trakcie eksploatacji. W przypadku wystąpienia nieprzewidzianej kolizji należy przeprowadzić korektę instalacji pod nadzorem projektanta i/lub inspektora nadzoru.

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> inż. Jan Belzerowski ARCHITEKT		nr rys. <b>S7</b>
89-620 CHOJNICE ul. Świętopełka 83		tel. (0-52) 397-34-54 kom. 0602 79 99 38		skala 1:100
obiekt	PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA. Lokalizacja: Gmina Konarzyny, m. Konarzyny, ul. Szeroka 19.			
temat rys.	<b>RZUT I PIĘTRA - instalacja kan. sanitarnej</b>			
wykonali	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data	podpis
projektant	sanitarna	<b>mgr inż. SONIA RUTKOWSKA-MICHALSKA</b> upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej ZAP/0079/POOS/12	12.04.22	