

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			33
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Pow.[m ²]	
0/1	WATROLAP	6,20	
0/2	WC NIEPEŁNOSP.	5,35	
0/3	POCZEKALNIA/ REJESTRACJA	28,00	
0/4	GABINET ZABEGOWY	17,54	
0/5	GABINET LEXARSKI	14,28	
0/6	GABINET STOMATOLOGICZNY	18,05	
0/7	ŁAZIENKA	3,02	
0/8	POMIESZCZENIE SOCJALNE	4,63	
RAZEM:			97,07

LEGENDA:

Oznaczenia przyborów:

Wc - miska ustępowa

Um - umywalka

Zi - zlewozmywak

Na - natrysk

Zn - proj. zawór napowietrzający

K - istn. pion kanalizacji sanitarnej

RO - rura ochronna

- istn. przewód kanalizacji sanitarnej

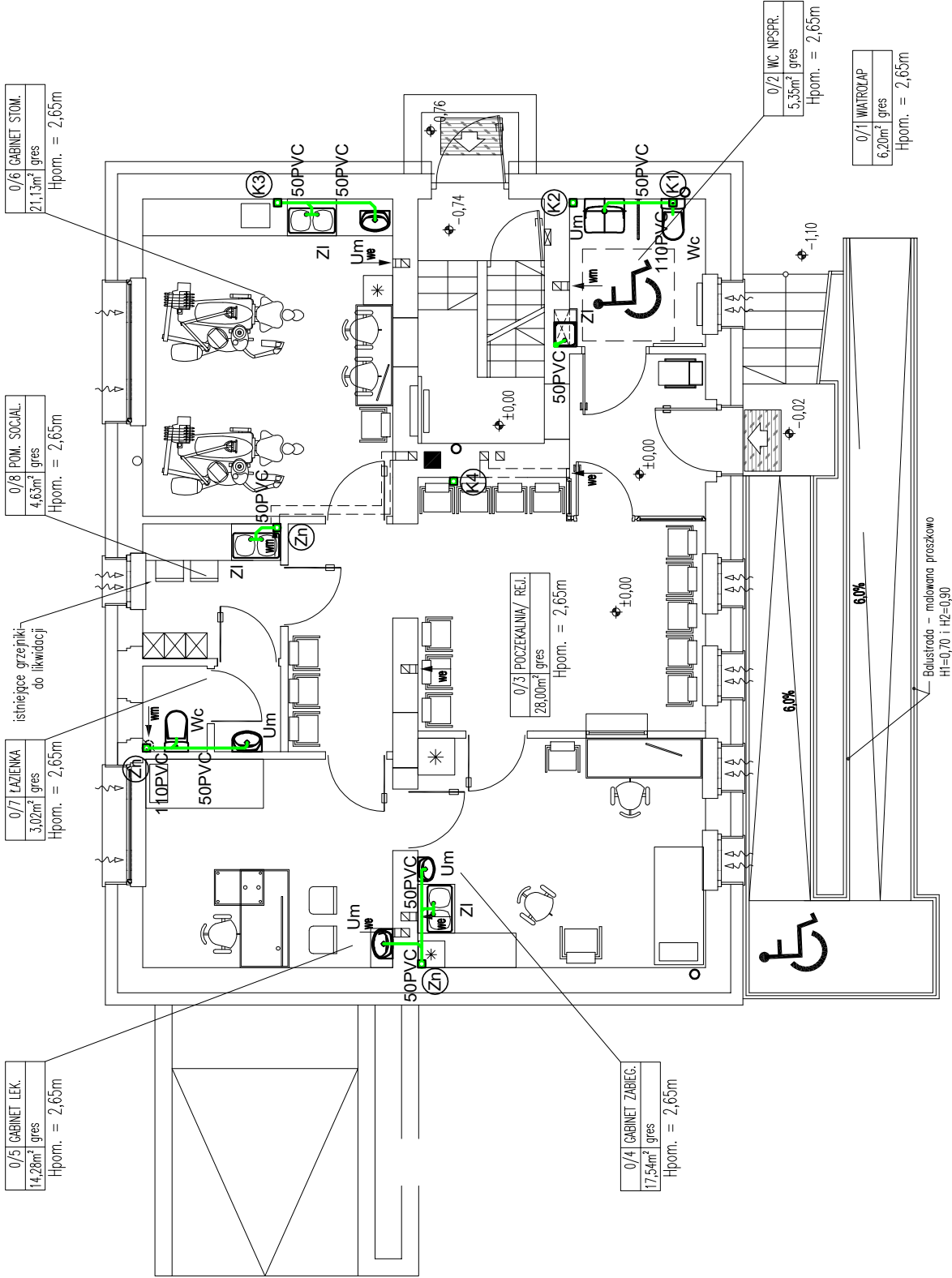
- proj. przewód kanalizacji sanitarnej prowadzony nadposadzkowo (w bruzdach ściennych, po wierzchu ścian w obudowie z płyt g-k)

- 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 posadzoce. 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.



UWAGA!

- Przedmiotową przebudowę należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce przepisami, normami budowlanymi i wykonawczymi.
- Użyte do budowy materiały i stosowane technologie winny posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do stosowania na terenie RP.
- Zmiany i odstąpistwo do projektu wynika z tracie budowy wymagają uzgodnienia z projektantem.
- Podane wymiary okien są wymiarami rzeczywistymi otworów okiennych w ścianie muru.
- Podane wymiary drzwi są wymiarami otworów w ścianie oszczędziny. Otwory w murze przyjęto jak dla drzwi indywidualnych. W wypadku zastosowania drzwi konkretnego wywócy wymiary otworów dostosować do zaleceń przez producenta.
- Wysokość balustrad przy otworach okiennych i na klatce schodowej min. 1,10 m od poziomu wykończonej posadzki.
- PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. Wykorzystywanie fragmentów bądź całości projektu bez zgody autora zabronione.

	PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Jan Belzerowski		nr rys. S6
	ARCHITEKT		skala 1:100
obiekt	99-420 CHOJNICE ul. Świętopełka 83		tel. (0-52) 397-34-54 kom. 0602 79 99 38
	PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA. Lokalizacja: Gmina Konarzyny, m. Konarzyny, ul. Szeroka 19.		
temat rys.	RZUT PARTERU ±0,00 - instalacja kan. sanitarnej		
wykonali	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data
projektant	sanitarna	mgr inż. SONIA RUTKOWSKA-MICHALSKA upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej ZAP/0079/POOS/12	12.04.22