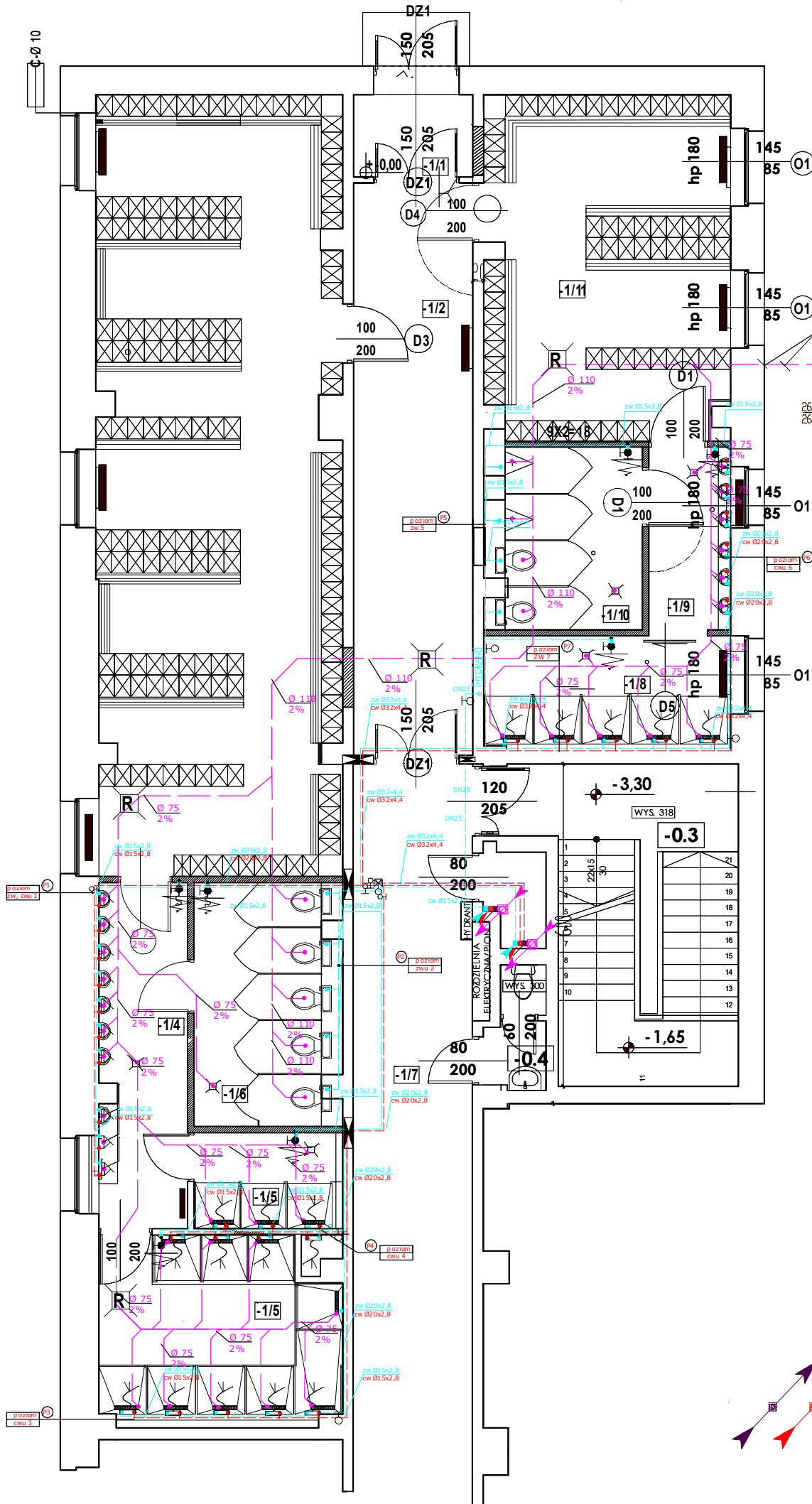


RZUT POZIOMU-1, SKALA 1:100



LEGENDA:

PRZEWÓD WODY ZIMNEJ

PRZEWÓD WODY CIEPŁEJ

PRZEWÓD WODY CYRKULACYJNEJ

PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ

INSTALACJA HYDRANTOWA

DN25

PROJEKTOWANY HYDRANT

ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 25

LEGENDA-ELEMENTY ARCHYTEKTONICZNE:

UMYWALKA NABLATOWA 36x36CM

zw 32x4,4

cw 20x2,8

ccw 25x3,5

sp -3,10

ŚREDNICE WODA

RZĘDNA SPODU PRZEWODU

REWIZJA

OPIS PRZEWODU KANALIZACJI SANITARNEJ

ZAWÓR ODCINAJĄCY

WPUST PODŁOGOWY

BATERIA NATRYSKOWA

BATERIA UMYWALKOWA

ZAWÓR CZERPALNY

ZE ZŁĄCZKĄ

MIESZACZ TERMOSTATYCZNY

C.W.U

Z ZAWOREM ZWROTNYM

MISKA USTĘPOWA KOMPAKTOWA 50x62CM

PISUAR WISZĄCY BEZ POKRYWY

(DOPIŁY W Z GÓRY) 32X30CM

SPADEK W POSADZCE, POMIĘDZY NATRYSKAMI ŚCIANKI HPL

KOLUMNA PRYSZNICOWA Z BATERIĄ

JEDNOUCHWYTOWĄ I Z PÓŁKĄ NA AKCESORIA

ISTNIEJĄCE PIONY WODY ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ

PION KANALIZACJI SANITARNEJ

PION WODOCIĄGOWY

ISTNIEJĄCE PIONY KANALIZACYJNE

PRZEPUSTY PPOŻ DLA INSTALACJI

ISTNIEJĄCA STUDZIENKA KANALIZACYJNA

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną szczególnie projektami branżowymi, przedmiarami, kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
3. Inwentaryzacja została wykonana specyficznie dla przedmiotowego projektu
4. Wszelkie rozwiązania zamienne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RÓŻYTKA 20/12 31-419 KRAKÓW					
Inwestor	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Brzesku, ul. Kościuski 68, 32-800 Brzesko				B.V. F.K. STUDIO
Obiekt i adres	"Modernizacja części pomieszczeń na potrzeby szatni męskiej i damskiej wraz z pomieszczeniami sanitarnymi dla potrzeb pracowników szpitala na poziomie-1 w budynku C Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki zdrowotnej w Brzesku, przy ul. Kościuski 68"				Branża wod-kan
Temat	RZUT FUNKCJONALNY SZATNI				Nr uprawnień
Treść rysunku	inż. Leszek Wołoszyn	MAP/0172/POOS/08	Podpis	Data	10/2020
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Romana Indyk	172/99		Skala	1:100
SPRAWDZIŁ				Nr Rys.	01