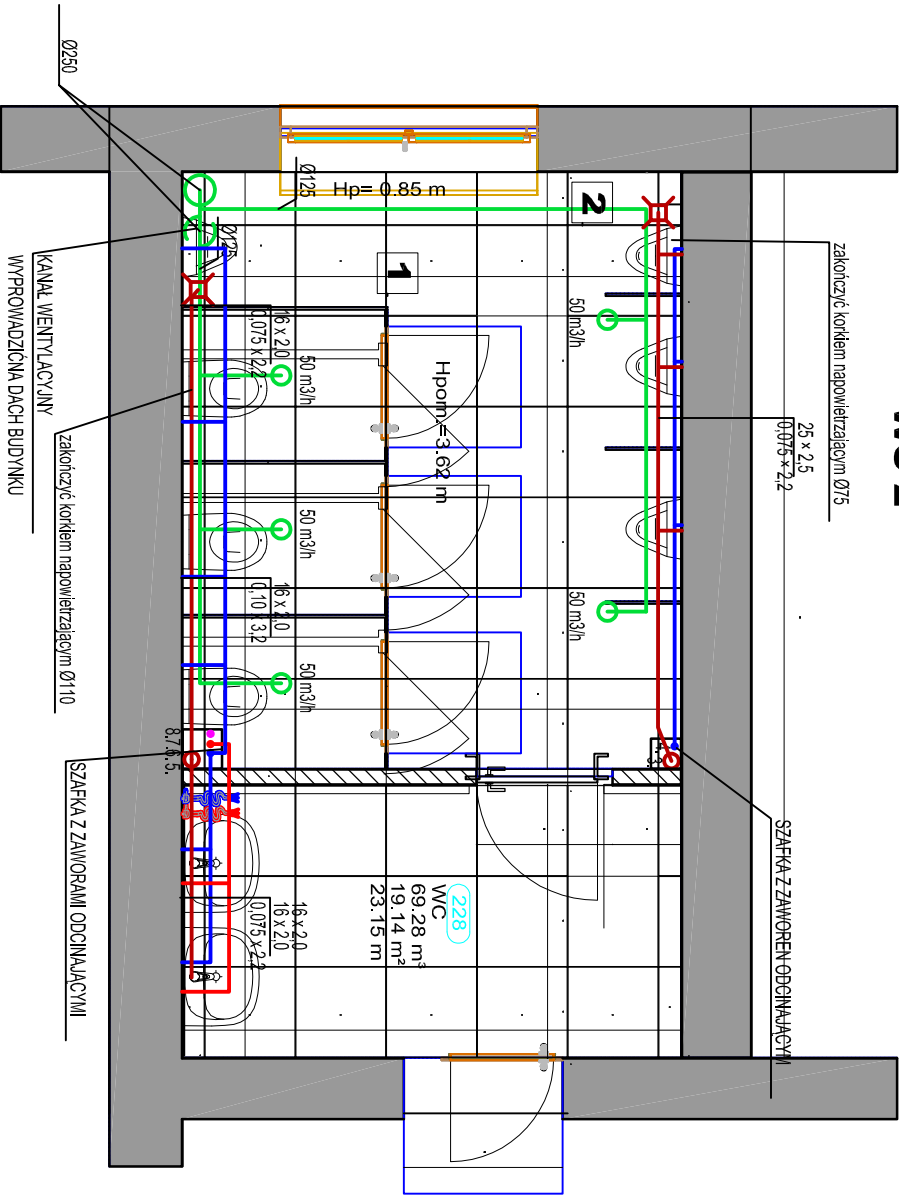


SKALA 1:50
2 PIĘTRO
WC 2



- KANALIZACJA SANITARNA
- WODA ZIMNA
- C.W.U.
- CYRKULACJA
- WENTYLACJA MECHANICZNA WYWIEWNA
- ANEMOSTAT WYWIEWNY
- WENTYLATOR KANAŁOWY ZAKOŃCZONY WYRZUTNĄ ŚCIENĄ
- PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- WODA ZIMNA
- PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- WODA ZIMNA
- CIEPŁA WODA UŻYTKOWA
- CYRKULACJA

Zakres robót instalacyjnych: istniejąca wentylacja mechaniczna zdemontować, otwory w ścianie zaślepić, pion i s 3 i 5 wymierzyć na całej długości około 15 mb na nowo, istniejące instalacje wod-kan w pomieszczeniu zdemontować, nowo projektowane przyłoby sanitarne podłączyć do pionów 3, 4, 5, 6, 7, 8. Na przewodach wody zimnej, c.w.u. i cyrkulacji na odcinku od pionów zamontować zawory odcinające i umieścić je w szafce podłynkowej. Wykonać w wskazanych miejscach kratki ścielkowe podłogowe zasłoniowane. We wskazanym miejscu zamontować dwa zawory odcinające zakończone szklodżęzdem do węży dla sprzączki (na wodzie zimnej) (c.w.u.). Wentylacja mechaniczna: należy zamontować kanały wentylacyjne z rur spłot stalowych ocynkowanych zakończyc je anemostatami wentylacyjnymi wymiarymi montowanymi na skrzynie rozprężnej z przepuszną regulacją. Złączenie wentylatora dachowego wspólnego dla pomieszczeń WC za pomocą czujki ruchu ze zwłoką czasową t=15 min. Kanał wyprowadzić ponad dach budynku. Zakończyć wentylatoren dachowym wydajowym.

ART. PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnicza 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel./fax +48 58 680 83 69		1003-2020	BRANŻA SANITARNA
INWESTOR: Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia			
INWESTYCJA: "Remont, przebudowa pomieszczeń sanitarnych w budynku A przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni"		NR RYS. 5	DATA 03.2020
Instalacje wod-kan, wentylacja rzut II piętra, WC_2			
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Molinowski upr. nr 294/6d/2002 w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Seweryn upr. bud. nr POW/0245/PWBS/12 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			