



LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- projektowane wyburzenia
- projektowane przewody ks prowadzone w posadzce lub w bruzdzie ściennej
- projektowane przewody ks prowadzone pod sufitem
- W - wentylator łazienkowy typ G8F100LT o wydajności 50m3/h, lub równoważny, podłączone do wyłącznika oświetlenia
- N - nawiew jako nawietrzaki podokienne lub otwory w drzwiach

Um1 - umywalka dla niepełnosprawnych o szer. 65cm z otworem, bez przelewu z syfonem podłynkowym, biała z podniesieniem z uchwytem lekarskim montażu blatu H=75 cm

Mu1 - miska ustępowa dla niepełnosprawnych H=48cm, deska z wycięciem montowana wzmocnionymi metalowymi zawiasami

Zakres prac instalacyjnych:

wymiana wszystkich żeliwnych pionów i podejść do przyborów na parterze

P1 - istniejący pion ks, wymiana rury żeliwnej Dn 10cm na PCV110mm na długości od podłogi na parterze do podłogi na I piętrze wraz z wymianą trójników do podejść

P2 - istniejący pion ks, wymiana rury żeliwnej Dn 10cm na PCV110mm na długości od podłogi na parterze do sufitu na I piętrze wraz z wymianą trójników do podejść

P3 - istniejący pion ks, wymiana rury żeliwnej Dn 7,5cm na PCV75mm na długości od podłogi na parterze do podłogi na I piętrze wraz z wymianą trójników do podejść

Pz1 - istniejące podejście do pisuaru i miski ustępowej na I piętrze, wymiana rury żeliwnej Dn 10cm na PCV110mm na całej długości podejścia.

Pz2 - istniejące podejścia do urządzeń na I piętrze PCV50/75mm, podejście obniżyć ze względu na kolizję z projektowanymi kanciami wentylacyjnymi

wszystkie piony wyposarzyć w rewizje

wszystkie piony i podejścia prowadzone po wierzchu ścian i pod sufitem należy obudować.

Projekt budowlany przebudowy pomieszczeń WC pod kątem dostosowania ich dla obsługi osób niepełnosprawnych. Lokalizacja: Stupsk ul. Poniatowskiego 4, dz. nr 174/1 Inwestor: Pomorski oddział Wojewódzki Narodowego Funduszu Zdrowia ul. Marynarki Polskiej 14B, 80-865 Gdańsk			Grudzień 2011
Temat rysunku: Instalacja kanalizacji sanitarnej i wentylacji. Rzut parteru			skala:
autor: mgr inż. Ewa Kuciel upr. nr ewid. PDW/0236/PWDS/09	opracował: mgr inż. Dorota Zygmunt	1:50	
Pracownia Projektowa "PERSPEKTywa"			nr rys. 1