









Część nr 1: Przebudowa pomieszczeń kondygnacji parteru w budynku administracyjnym "A"

Zestawienie części pomieszczeń parteru:

[illegible]

Nr zadania	Wyszczególnienie i dane techniczne
01.	02.
1.	Pojemnik na mydło w płynie
2.	Suszarka do rąk elektryczna
3.	Pojemnik na papier toaletowy w rolce
4.	Kosz sanitarny zamkowy w w. daniom
5.	Szafka toaletowa

LEGENDA OZNACZEN	
	ŚCIANY STIEŃCIE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE DOCELNO DO WYBROSZENIA
	HOBRYNĄ MEWNĘTRZNY Z WĘZEŁ POŁĄCZUJĄCYH HPS/20m, POTYNNOWY, Z WĘZŁEM NA GĄSNIĘ POD HYDRANTEM
	WENTYLACJA WYWIEJNIA STIEŃCĄ
	ZAWÓR CZYBEPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘZŁA ELASTYCZNEGO
	WPUSZ PODŁOGOWY Ø50mm z podciśnięciem bocznym
	NAWIEWIĄZKA OKRĘGNY - WYDOJNOŚĆ 20-50 m ³ /h

UWAGA.

1. Instalację podłogi na izolację prowadzić w bruzdach ściennych i posadzkowych.
2. Instalację wyci z PE zainstalować olinując z pianki w płaszczu PE 6mm.
3. Połączkową instalację c.o. prowadzić w bruzdach ściennych.
4. Instalację z mieszki zainstalować olinując z pianki w płaszczu PE 6mm.
5. Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane między pomieszczeniami zabezpieczyć instalacją z pianki w płaszczu PE 6mm.
6. Instalację zainstalować z zabezpieczeniem przedprzepływem do EI 60 stosownymi produktami np. Hilti.
7. Konstrukcje montażowe pod niski ustępować przyjinie się do zabudowy ciepłej np. typu Geberit.
7. Grzejniki aluminiowe wyposażyć w zawory termostatyczne aktywne z głowicą termostatyczną np. Danfoss oraz w zawory oddzielające powrotne.