



OPIS OZNACZEŃ :

1. Istniejące wodomierze wody zimnej i ciepłej. Do likwidacji. Wodomierze zdemontować. Instalację zakorkować.
2. Istniejące punkty czerpalne i kanalizacyjne do likwidacji, przez rozkucie podłoża, skrócenie i zakorkowanie. Tak aby w stanie wykończonym ścian i posadzek podejścia nie były widoczne. Instalacje ścienne pozostawić pod tynkiem jako nieczynne.
3. Podejścia czerpalne i odpływowe pozostawić. Urządzenia do wymiany.
4. Nowa umywalka dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych.
5. Nowa miska ustępowa dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych.
6. Nowa instalacja wody zimnej i ciepłej. Prowadzić w bruzdach pionowych i poziomych w ścianach oraz w przestrzeni sufitu podwieszonego. Podłączenie do istniejącej instalacji zalicznikowej wewnętrznej lokalu.
7. Odprowadzenie ścieków do istniejącego podejścia kanalizacyjnego
8. Odcinek instalacji prowadzony w przestrzeni sufitu podwieszonego

INSTALACJA WODNA

UWAGI:

1. W miejscu przejścia przewodów przez przegrody stosować tuleje stalowe o średnicy 1,5 większej od przewodów instalacyjnych.
2. Przewody z rur wielowarstwowych np. HERZ PE-RT/AL/PE-HD łączonych poprzez zaciskanie zaizolowane otuliną o grubościach min. 13mm np.: ThermaSmart PRO, lub równoważne.
3. Podłączenie do istniejącej instalacji wodnej lokalu wykonać za pomocą trójnika mosiężnego, wbudowanego w instalację, dostosowanego do podłączenia instalacji wielowarstwowej.
4. Projektowana instalacja ze średnic DN 18mm. Podejścia wykonać ze średnic zgodnych z zaleceniami producentów wyposażenia instalacyjnego.

INSTALACJA KANALIZACYJNA

UWAGI:

1. Nie stosować czwórników!
2. Kąt 90° uzuskiwać poprzez 2x45°!
3. Przy przejściu przewodów przez przegrody stosować tuleje stalowe,
4. Wszystkie roboty instalacyjne należy uzgodnić z innymi branżami.
5. Przewody kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC.
7. Przewody na gotowej posadzce obudować zabudową z płyt g-k.
8. Wszystkie podejścia kanalizacyjne wykonać z rur o średnicy zgodnej z zaleceniami producenta urządzeń sanitarnych.
9. Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach w kominie nad czapą kominową lub poprzez systemowe dachówki wentylacyjne do kanalizacji
10. W przypadku odległości przyborów sanitarnych większej niż 4m od pionu, stosować napowietrzacz

INSTALACJA GRZEJNA

UWAGI:

1. Istniejące grzejniki wymienić na panelowe dwupłytowe aluminiowe białe
2. Zasilenie i powrót - boczne
3. Moc grzewcza nie mniejsza niż istniejąca

<div><div>P</div><div>Plus</div></div> <div>PROJEKT</div> <div>mgr inż. Damian Ludka</div>			INWESTOR Fundusz Składowy Ubezp. Społecznego Rolników ul. Stanisława Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa	
PROJEKTOWANIE, NADZÓR I OBSŁUGA INWESTYCJI ul. Czesława Miłosza 6a, 78-400 Szczecinek Tel. 695 292 559			RODZAJ OPRAC. Projekt wykonawczy	
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	OBIEKT Lokal użytkowy ul. Plac Wolności 18a, 78-400 Szczecinek Działka nr 432/4, obręb 0013 Szczecinek J. ewid. 321501_1, Szczecinek	
BRANŻA		SANITARNA		
PROJEKTANT	inż. Mariusz Dymecki Nr upr. ZAP/0064/POOS/08		TREŚĆ RYSUNKU Rzut lokalu - projektowane instalacje sanit.	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Damian Ludka		DATA	wrzesień 2022
			SKALA	1:75
			NR RYSUNKU	S-1