



podłączenie do projektowanego przyłącza wodociągowego 63x5,8 PEHD, przyłącze poprowadzić po istniejącej trasie, zestaw wodomierzowy przenieść ze studni wodomierzowej do wnętrza budynku

Zestawienie pomieszczeń - Piwnica

Nr pomieszczenia	Funkcja pomieszczenia	Pow. [m2]	Kub. [m3]
-1.01	Komunikacja	6,65	12,64
-1.02	Piwnica	2,69	3,79
-1.03	Komunikacja	1,84	3,50
-1.04	Piwnica	4,35	8,27
-1.05	Komunikacja	3,37	6,40
-1.06	Piwnica	4,88	9,27
-1.07	Piwnica	3,97	7,54
-1.08	Piwnica	6,30	11,97
-1.09	Komunikacja	3,65	6,94
-1.10	Piwnica	6,51	12,37
-1.11	Piwnica	2,98	5,66
-1.12	Piwnica	3,24	6,16
-1.13	Piwnica	8,32	15,81
-1.14	Piwnica	5,83	11,08
-1.15	Piwnica	2,64	5,02

UWAGI:

1. Poziome odcinki instalacji wodociągowej prowadzone pod stropem montować co najmniej 10 cm poniżej instalacji gazu. W przypadku, gdy nie jest to możliwe przewody prowadzić równoległe do pozostałych instalacji. Podejścia do urządzeń wykonać w bruzdach ściennych:

- podejścia do umywalk, zlewów i wc - 60 cm nad poziomem podłogi,
- podejścia do pralki i zmywarki - 80 cm nad poziomem podłogi,
- podejścia do prysznicu - 115 cm nad poziomem podłogi,
- podejścia do kotłów - min 10 cm od dolnej części urządzenia.

2. Szafki wodomierzowe zamontować na wysokości 170 cm nad poziomem podłogi.

3. Do przebicia przegród wykorzystać wiertarkę udarową oraz młot udarowy. Wiertarką wykonać kontrolne otwory po obwodzie, a następnie przekuć się przez środek przy pomocy młota udarowego. Instalacje przechodzące przez wykonane przebicia zabezpieczyć tulejami ochronnymi.

4. Istniejące pionowe instalacje sanitarnej i wodociągowej obudować płytą karton gips.

Przed wykonaniem przewodów poziomych i pionowych instalacji wodociągowej należy sprawdzić czy nie występują kolizje z pozostałymi instalacjami oraz dostosować warunki montażowe do istniejących przyborów.

LEGENDA:

— projektowana zimna woda

— projektowana ciepła woda

PW1 — projektowany pion instalacji wodnej

Istniejące przybory sanitarne:

miska ustępowa zlewozmywak

umywalka Pr pralka

brodzik ZM zmywarka

wanna

UWAGA:

- rurociągi montować na konsolach, uchwytach montażowych
- rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż
- roboty przewidziane do wykonania przez Wykonawcę robót budowlanych — opis robót znajduje się w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót

Modern E ko

tel. 882 - 147 - 538

Wojciech Świerczyński
ul. Pietrusińskiego 12 lok.9
42-207 Częstochowa

Inwestor:	Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław reprezentowana przez Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o., ul. Mikołaja Reja 53-55, 50-343 Wrocław			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:	Sanitarna			
Temat:	Budowa instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej wraz z nowymi źródłami ciepła w budynku mieszkalnym przy ul. Obornicka 75, 50-001 Wrocław, dz. ewid. nr 79/1, AM - 12, obręb Różanka.			
Projektował:	mgr inż. Seweryn Urbański	SLK/3876/POOS/11	specjalność instalacyjna	02.2020
Sprawdziła:	mgr inż. Kamila Dziubek	SLK/2573/POOS/09	specjalność instalacyjna	02.2020
Rzut piwnicy - instalacja wody			Skala: 1:100	Nr rysunku WK1