

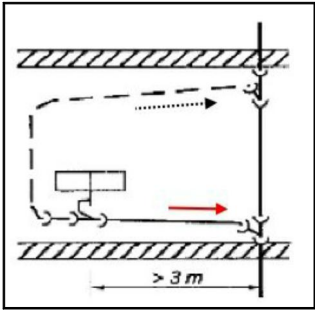
Odcinek instalacji prowadzony pod stropem
- w pomieszczeniu kondygnacji poniższej.

Odcinek instalacji prowadzony pod stropem PVC Ø75.

Odcinek instalacji prowadzony pod stropem PVC Ø75.

Zaleca się wykonać odpowietrzenie do ks3'.

SCHEMAT
ODPOWIERZENIE DODATKOWE WG PN-92/B-01707:



UWAGI OGÓLNE

- Rysunku nie skalować.
- Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
- Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorowi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiecia porównać z projektem instalacji.
- Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.
- Lokalizacja, typ oraz producent przyborów sanitarnych wg wytycznych branży architektonicznej/technologii zakładu.
- Do projektowanych rewizji na pionach należy zapewnić dostęp przez drzwiczki rewizyjne (wg branży architektonicznej).
- Podejścia poziome od przyboru sanitarnego do pionu prowadzić ze spadkiem min.2%.
- Odcinki kanalizacji podposadzkowej winny posiadać rewizje zlokalizowane co 15m.
- Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie aprobaty, atesty i certyfikaty (zgodne z normą) niezbędne do stosowania w budownictwie.
- Roboty wykonywać zgodnie z przedłożonym projektem oraz ogólnymi warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury Dz.U. Nr 75 z dnia 15 czerwca 2002r. "W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie".
- Dopuszcza się zamianę materiałów i urządzeń wymienionych w projekcie o ile zamienniki odpowiadają przyjętym w projekcie parametrom. Każdą zmianę urządzenia, armatury bądź materiału należy skonsultować z projektantem.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:			
PIĘTRO I			
	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA
1.01	PRZEDSIÓNEK WC	PLYTKI CERAMICZNE	10.58 m²
1.02	WC MĘSKIE	PLYTKI CERAMICZNE	19.16 m²
	RAZEM		29.74 m²

OZNACZENIA GRAFICZNE:			
—	ZAKRES OPRACOWANIA		
◁	WEJŚCIE DO SANIARIATÓW		
▨	ŚCIANA ISTNIEJĄCA		
▨	ZAMUROWANIA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO + TYNK CEM. - WAP.		
05	WYPOSAŻENIA WNETRZ (ZESTAWIENIA W ODPOWIEDNICH TABELACH)		
—	OPAWA OŚWIETLENIOWA SUFITOWA		

UWAGI OGÓLNE!
Z UWAGI NA MODERNIZACYJNY CHARAKTER ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY I RZYMIESZCZENIE PIONÓW INSTALACYJNYCH ORAZ WŁĄCZENIA W ISTNIEJĄCE INSTALACJE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI, NALEŻY BEZZWŁOCZNIE ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ I SANITARNEJ.

LEGENDA:

- instalacja kanalizacji sanitarnej - projektowana
- - - instalacja kanalizacji sanitarnej - projektowana (prowadzona pod stropem kondygnacji poniższej)
- instalacja kanalizacji sanitarnej (w warstwach posadzki)
- instalacja kanalizacji sanitarnej (w bruździe ściennej / zab. G-K)
- - - instalacja kanalizacji sanitarnej (odpowietrzenie prow. pod stropem zab. G-K)

LEGENDA OZNACZENIA:

- K...1 Ø110 pion kanalizacji ... , nr ... / przejście w klasie odporności ogniowej przegrody / - pion, do których włączono WC Ø110, - pozostałe pion Ø50, Ø75.
- PVC Ø50 i=2,0% materiał, średnica, min. spadek
- ↗ pion główny (odprowadzenie/odpowietrzenie bezpośrednie)
- ↘ półpion odpowietrzający instalację
- ↖ pion odprowadzający (min. 0,6m ponad poziom dachu)
- ↗ półpion (odprowadzenie/odpowietrzenie pośrednie)
- ↖ pion główny (odprowadzenie/odpowietrzenie bezpośrednie)

PROJEKTOWAŁ DESIGNED	DATA DATE	NAZWISKO NAME	UPRAWNIENIA NR LICENCE NO.	PODPIS SIGNATURE	GENERALNY PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER			
SPRAWDZIŁ CHECKED	04/2024	mgr inż. Karol Przybyła	SLK/6211/PWBS/15		GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA mgr inż. Karol Przybyła phone: 792 030 537 e-mail: kprzybyla@gpwhvac.pl website: www.gpwhvac.pl 41-303 Dąbrowa Górnicza 42-133 Bieżeń k.Częstochowy			
TYTUŁ / TITLE					RZUT II PIĘTRA (SANIARIATY DAMSKIE) - INSTALACJA KANALIZACJI			
PROJEKT / DESIGN					REMONT DOTYCZĄCY ŁAZIENEK / SANIARIATÓW W LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR X IM. I. J. PADEREWSKIEGO AKADEMICKIE W KATOWICACH 40-224 PRZY UL. K. MARKI 6 nr ZP/101/2024.			
PROJEKT NR / PROJECT NO.					INWESTOR / INVESTOR			
24/15					MIASTO KATOWICE UL. MŁYŃSKA 4 40-098 KATOWICE			
FAZA PROJEKTU / PHASE OF PROJECT					RYSUNEK NR / DRAWING NO.			
PT-W					PT.IS.04			
BRANŻA / BRANCH					SKALA / SCALE			
SANITARNA / HVAC					1:50			
Prawa autorskie: Copyright:					Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione. All rights reserved. Copying and spreading demand permission of author.			
					STRONA NR / PAGE NO.			
					14			