



Instalację PVC 160 połączyć ze szczelnym zbiornikiem na ścieki HDPE 10m³ w obrębie działki Inwestora

UWAGI OGÓLNE:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach i metrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacyjno-budowlanych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
- Rysunki wszystkich branż należy odczytywać łącznie.

W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.

WSZYSTKIE MATERIAŁY I SYSTEMY WYBRANE SĄ PRODUKTAMI SUGEROWANYMI I MOŻE NASTĄPIĆ ICH ZAMIANA NA PRODUKT INNY, POD WARUNKIEM RÓWNOWAŻNYCH LUB LEPSZYCH WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH OD WYSPECYFIKOWANEGO PRODUKTU.

WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCE PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

Wykaz pomieszczeń: Budynek - Parter

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
1	Poczekalnia	7.88 m ²
2	WC	3.59 m ²
3	Pom. techniczne	1.87 m ²
4	Pom. gospodarcze nr 1	3.74 m ²
5	Pom. gospodarcze nr 2	3.74 m ²
6	Pom. biurowe nr 1	16.32 m ²
7	Pom. socjalne	5.57 m ²
8	Pom. biurowe nr 2	16.32 m ²
9	Umywalnia (łazienka)	5.13 m ²
10	Szatnia	4.16 m ²
Razem		68.32 m ²

OZNACZENIA:

- kanalizacja sanitarna
- natrysk
- Zz zlewozmywak
- U umywalka
- Pł płuczka/miska ustępowa
- Zc zawór czerpalny
- PC pompa ciepła (jednostka wewnętrzna ze zintegrow. zbiornikiem c.w.u. 180l + zbiornik buforowy ZB ociepl. 100l wiszący, jednostka zewnętrzna typu split o modul. mocy do 7,5kW), zasil.3x400V
- PC (JW+JZ) przewody ciecz/gaz + kable zasil.-sterujące - wg wytycznych producenta
- PK pion kanalizacyjny PVC 110 z odpowietrzeniem kominkiem wentylacyjnym lub dedykowaną dachówką z kominkiem wentylacyjnym średnicy min. 160mm
- RO rura osłonowa PVC200, uszczelnić masą kauczukową
- PVC110 oznaczenie rur kanalizacyjnych wewnętrznych typu PVC SN4, śr.110mm
- ZŚ prefabrykowany zbiornik na ścieki HDPE 10m³
- WK wpust kanalizacyjny podłogowy 100mm z syfonem
- WL wpust kanalizacyjny podłogowy przysznicowy liniowy min.800mmx70mm z syfonem
- We wentylator elektryczny

UWAGA! Przewody kanalizacyjne wewnętrzne zaprojektowano z rur PVC, SN min.4.

Pion kanalizacyjny PK1,2,3 wyciągnąć ponad dach rurą min. Ø110, zakończyć kominkiem lub dedykowaną dachówką z kominkiem wentylacyjnym średnicy min.160mm.

Wewnętrzną instalację połączyć z przyłączem kanalizacyjnym.

Podejścia wodno-kanalizacyjne wykonać wg wytycznych producenta wybranej armatury i urządzeń sanitarnych przy zachowaniu wymagań norm branżowych.

PHU "PLAN - PROJEKT" inż. Krzysztof Nawojski ul. Strzelecka 20 ; 66 - 200 Świebodzin NIP 927 - 146 - 65 - 02 ; REGON 978116900				
Zadanie: Budowa kancelarii podwójnej Jelenin, Stara Kopernia wraz z zagospodarowaniem terenu w m. Jelenin, na dz. nr ewid. 716 i 781, obręb 0009 Jelenin, jednostka ewid. nr 081009_2 Żagań		Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Szprotawa ul. Henrykowska 1A, 67-300 Szprotawa		
RZUT PARTERU INSTALACJA KANALIZACYJNA		Skala: 1 : 50	Branża: Projekt techniczny	
Projektant:	mgr inż. P.Golimento	Nr upr.	Specjalność	Podpis
		LBS/0021/POOS/12	INSTALACYJNA	Data: 05.2024r.
				Nr rys.: IS.2