



Odprowadzenie ścieków zewn. instalacją kan. sanit. Ø160PVC do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Wymiana poziomu ks do pierwszej studzienki na działce.

- zbiornik ze stali nierdzewnej
- powierzchnia wymiennika ciepła: 4,0 m2
- pojemność znamionowa: 278 litrów
- pojemność zainstalowana: 300 litrów
- z grzałką elektryczną 3x40V / 3,0kW
- Podgrzewacz CWU do pomp ciepła

- LEGENDA:
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTK.
 - CIEPŁA WODA UŻYTKOWA
 - ZIMNA WODA
 - KANALIZACJA SANITARNA

- Uwaga:
- Piony kanaliz. sanit. K1 i K6 zakończyć rurą wywiewną Ø110mm i wyprowadzić 50cm powyżej dachu
 - Pozostałe piony zakończyć zaworami napowietrzającymi Ø75mm
 - Minimalne spadki rur kanalizacyjnych: Ø160mm - 1,5%, Ø110mm - 3%
 - Instalacja zwł. cwu + cyrk. z rur polipropylenowych PP-R stabilizowanych włóknem szklanym PN20
 - Instalacja hydrantowa p.poż. oraz instalacja zwł. w obrębie węzła wodociwowego z rur stalowych obustronnie cynkowanych ze szwem gwintowanych
 - Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC litych SN4 łączonych na gumową uszczelkę.
 - Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC litych SN8 łączonych na gumową uszczelkę.

mgr inż. Mariusz Kościelny
ul. 18 Stycznia 74A
98 - 300 Wieluń
NIP 832 193 25 10
tel. 510215 840

Instalprojekt

Stadlum:	PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY		
Branża:	SANITARNA		
Temat:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD-KAN I CWU		
Nazwa rys:	RZUT PRZYZIEMIENIA		
Opiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku OSP w Bieńdżicach		
Adres:	Bieńdżice, gm. Wieluń		
	(dz. nr ewid. 35, obręb Bieńdżice)		
	obiekt kat. XVII		
Projektant	mgr inż. Mariusz Kościelny	OP/0546/POOS/09	
Sprawdził			
Investor	Gmina Wieluń Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń	SKALA 1 : 100	05.2024 IS - 2