


- LEGENDA:
- woda zimna
 - woda ciepła
 - kanalizacja sanitarna
 - grzejnik drabinkowy
 - grzejnik płytowy
 - zasilanie grzejnika rura PP20mm
 - wentylator osiowy o wydajności 50m3/h

PROJEKTOWANY BUDYNEK ZOSTANIE WYPOSAŻONY W INSTALACJE:

- wodociągową - woda zimna i ciepła woda użytkowa uzyskiwana z przepływowego podgrzewacza wody; instalację wodociągową wykonać z rur zespolonych WAVIN z polietylenu sieciowego z wkładką aluminiową, łączonych przez zgrzewanie z zastosowaniem odpowiednich kształtek.
- kanalizacyjną - projektowaną instalację wewnętrzną w budynku wykonać z rur kanalizacji kielichowych PVC łączących uszczelką gumową. Średnice poziomów - PVC 160, 110 i 50 mm, podejście do przyborów - PVC 110 i 50 mm, pionu wentylacyjnego - PVC 110 mm.
- centralnego ogrzewania - wykonane poprzez zastosowanie grzejników płytowych poprzez rozbudowę instalacji istniejącej. Projektowane grzejniki łączyć z istniejącą instalacją poprzez rury stalowe ocynkowane o średnicy 15mm. Rury prowadzić w otulinie termoizolacyjnej.
- wentylacja mechaniczna - wentylacja pomieszczenie kasy poprzez zastosowanie rury spiro o średnicy 125mm. W przestrzeni ściany zewnętrznej zabudowany zostanie wentylator osiowy o wydajności 50m3/h. Na ścianie zewnętrznej zabudowana będzie kratka metalowa z zaworem zwrotnym i daszkiem.

UWAGI OGÓLNE:

- Instalacje wewnętrzne dostosować do ostatecznej aranżacji pomieszczeń.
- Dobór grzejników wykonać na podstawie założeń docelowych z uwzględnieniem parametrów źródła ciepła.
- Ostateczny przebieg instalacji należy uzgodnić z inwestorem.

	BIURO PROJEKTOWO - BUDOWLANO - INWESTYCYJNE			
	mgr inż. Arkadiusz Forysiuk ul. Harcerska 14B, 44-330 Jastrzębie-Zdrój tel.: 500 200 052, 535 512 399			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	DOM PRZEDPOGRZEBOWY NA CMENTARZU KOMUNALNYM W JASTRZĘBIU - ZDRÓJU			
TYTUŁ RYSUNKU:	WYTYCZNE BRANŻOWE - schemat instalacji wod.-kan. c.o. i wentylacji			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	mgr inż. Krzysztof MUCHA			
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH:	SLK/2071/POOS/08			
DATA SPORZĄDZENIA:	LISTOPAD 2022 r.	NR PROJEKTU 153/2022	SKALA RYS. 1:75	NUMER RYS. 11