

[illegible]

1. Instalację zimnej (WZ) i ciepłej wody (CW) wykonać z rur polipropylenowych PP do wody zimnej i ciepłej typ 3 klasy PN20. W piwnicy część rurociągów wykonać z rur stalowych ocynkowanych
2. Podejścia pod przybory sanitarne wykonać z rur polipropylenowych PP o średnicy Ø20x3,4.
3. Dla przyborów przyjąć średnice przewodów PCV:
  - umywalka; prysznic, wanna, zlewozmywak, zmywarka, pralka Ø50; miska ustępowa Ø110.
4. Pion K wykonać o średnicy Ø110 i zakończyć wywiewką PCV110 wyprowadzoną ponad dach budynku; Nad posadzką pion kanalizacyjny wyposażać w czyszczak rewizyjny.

OZNACZENIA:

- |       |  |
|-------|--|
| ————— | proj.kanalizacja sanitarna   |
| ----- | proj.kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem w piwnicy        |
| ————— | proj.zimna woda użytkowa   |
| ----- | proj.ciepła woda użytkowa  |
| ⊙     | proj.pion kanalizacyjny z wywiewką wyprowadzoną ponad dach budynku |
| ⊙     | proj.pion wodociągowy  |

$\frac{WC\varnothing 25 \times 4,2}{WZ\varnothing 25 \times 4,2}$	średnica przewodu CWU
	średnica przewodu WZ

K - istn.kocioł zagazowujący drewno ATMOS DC 40SX  
CWU - istn.podgrzewacz CWU Galmet  
ZB - istn.zbiornik buforowy Galmet  
Zm - istn.zmiękcacz wody Blues  
H-istn.hydrofor podlegający wymianie na nowy

<b>Inwestor:</b>	Nadlesnictwo Dąbrowa		<b>SKALA:</b>
<b>Obiekt:</b>	Termomodernizacja budynku Ięsińcówki Gródek	<b>Adres:</b>	<b>1:10</b>
<b>Planeta:</b>	sanitarna	działka nr 3266/1, Gródek 86-140 Gródek	<b>DATA:</b>
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Marcin Kukliński	KUPWGP00012	05.2020r.
<b>Projektant:</b>		Podpis: .....	
<p style="text-align: center;"><b>BIURO PROJEKTOWE "ARAKIZ"</b></p> <p style="text-align: center;">ul. 3 Maja 10, 86-100 Gostynin, tel. 51 734 55 55, e-mail: biuro@araliz.pl</p>			