




1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zwykryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszystkie elementy rurkami, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słuski okiennej i drzwiowej, szklen, fasz, kładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbiorników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zwykrykowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
3. Projekt WYKONAWCZY należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym.
4. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami bronzowymi.

	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA, NOWE ŚCIANY
	PROJEKTOWANE SŁUPY I ŚCIANY ŻELBETOWE
	ZABYTKOWE ELEMENTY WYPOSAŻENIA

1. GŁÓWNE ROZPROWADZANIE PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH PROWADZONE POD STROPIEM PIWNICY
2. INSTALACJĘ DO WODY ZIMNEJ, CIEPLEJ ORAZ P.POŻ WYKONAĆ Z ZACISKOWEGO SYSTEMU RUR I KSZTAŁTEK ZE STALI NIERDZEWNEJ
4. INSTALACJĘ WODNĄ ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ ZE SKALNEJ WEŁNY MINERALNEJ O GRUBOŚCIACH PODANYCH W OPISIE
5. PIONY WOD-KAN PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH BĄDŹ OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K
6. PRZEWODY WOD-KAN DO ODBIORNIKÓW PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH
8. ŚREDNICE PODAWANE W KOLEJNOŚCI ZW/POŻ/CW/CYRK
9. NA PIONACH KANALIZACYJNYCH ZAMONTOWAĆ REWIZJĘ NAD POSADZKĄ
10. PRZEWODY PODPOSADZKOWE UKŁADAĆ NA PODSPYCE PIASKOWEJ gr.20 cm
11. MINIMALNE PRZYKRYCIE PRZEWODÓW PODPOSADZKOWYCH 30cm
12. WSKAZANE PIONY KANALIZACYJNE ZAKOŃCZYĆ WYWIEWKĄ PONAD DACHEM
13. NA INSTALACJI WYKONAĆ KOMPENSACJĘ STOSUJĄ KOMPENSATORY U-KSZTAŁTNE ORAZ WYKORZYSTUJĄ NATURALNE ZAŁAMANIA TRAS.
14. WYKONAĆ PODPORY STAŁE I PRZESUWNE ZGODNIE Z ZALECENIEM PRODUCENTA RUR
15. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

- zimna woda / p.poż
- ciepła woda
- skropliny
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja prowadzona pod stropem
- zawór odcinający
- zawór ze złączką do węży z zaworem antyskażeniowym HA
- hydrant przeciwpożarowy

		GPT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamątkowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:		Branża: INSTALACJE SANITARNE	Stadium: WYKONAWCZY
INWESTOR:	Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 ; 87-100 Toruń		
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DĄBSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasta Toruń), KW nr T01T/00034614/4		
PROJEKTANCI:	mgr inż. Krzysztof Dostatni	upr. nr WKP/0346/P00S/13	POMIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Płoszaj	upr. nr WKP/0136/PW0S/14	
TREŚĆ RYSUNKU:		INSTALACJA WOD-KAN - RZUT PODDASZA	
		DATA	NR RYSUNKU
		14.05.2016	SKALA
			1:100