


UWAGA:

1. GŁÓWNE ROZPROWADZENIE PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH PROWADZONE POD STROPEM PIWNICY
2. INSTALACJĘ DO WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ 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/PPOŻ/CW/CYRK
9. NA PIONACH KANALIZACYJNYCH ZAMONTOWAĆ REWIZJE NAD POSADZKĄ
10. PRZEWODY PODPOSADZKOWE UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ gr.20 cm
11. MINIMALNE PRZYKRYCIE PRZEWODÓW PODPOSADZKOWYCH 30cm
12. WSKAZANE PIONY KANALIZACYJNE ZAKOŃCZYĆ WYWIEWKĄ PONAD DACHEM
13. NA INSTALACJI WYKONAĆ KOMPENSACJĘ STOSUJĄC KOMPENSATORY U-KSZTAŁTNE ORAZ WYKORZYSTUJĄC 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.

LEGENDA:

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

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pomnikowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:	Branża: INSTALACJE SANITARNE	Stadium:	BUDOWLANY
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/P005/13	PODPISE
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Płoszaj	upr. nr WKP/0136/PW05/14	
TREŚĆ RYSUNKU:	INSTALACJA WOD-KAN - RZUT PODDASZA		
	DATA 19.02.2016	NR RYSUNKU S-6	SKALA 1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			