

## UWAGA:

- GŁÓWNE ROZPROWADZENIE PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH PROWADZONE POD STROPEM PIWNICY
- INSTALACJĘ DO WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ ORAZ P.POŻ WYKONAĆ Z ZACISKOWEGO SYSTEMU RUR I KSZTAŁTEK ZE STALI NIERDZEWNEJ
- INSTALACJĘ WODNĄ ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ ZE SKALNEJ WEŁNY MINERALNEJ O GRUBOŚCIACH PODANYCH W OPISIE
- PIONY WOD-KAN PROWADZIĆ W BRUZDACH ŚCIENNYCH BĄDŹ OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K
- PRZEWODY WOD-KAN DO ODBIORNIKÓW PROWADZIĆ W BRUZDACH ŚCIENNYCH
- ŚREDNICE PODAWANE W KOLEJNOŚCI ZW/PPOŻ/CW/CYRK
- NA PIONACH KANALIZACYJNYCH ZAMONTOWAĆ REWIZJE NAD POSADZKĄ
- PRZEWODY PODPOSADZKOWE UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ gr.20 cm
- MINIMALNE PRZYKRYCIE PRZEWODÓW PODPOSADZKOWYCH 30cm
- WSKAZANE PIONY KANALIZACYJNE ZAKOŃCZYĆ WYWIEWKĄ PONAD DACHEM
- NA INSTALACJI WYKONAĆ KOMPENSACJĘ STOSUJĄC KOMPENSATORY U-KSZTAŁTNE ORAZ WYKORZYSTUJĄC NATURALNE ZAŁAMANIA TRAS.
- WYKONAĆ PODPORY STAŁE I PRZESUWNE ZGODNIE Z ZALECENIEM PRODUCENTA RUR
- 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

### PIĘTRO 2


LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m²)
2.01	Sala wielofunkcyjna	98,73
2.02	Komunikacja	13,27
2.03	Zaplecze	8,95
2.04	Kostiumiarnia	17,15
2.05	WC męskie	7,46
2.06	WC damskie + niepełnospr.	6,76
2.07	Komunikacja	39,60
2.08	Przestrzeń wielofunkcyjna	75,46
2.09	Przedśionek	5,80
2.10	Komunikacja	16,13
2.11	Komunikacja	16,31
2.12	Garderoba	13,43
2.13	Łazienka	8,28
2.14	Garderoba	16,70
2.15	Łazienka	7,78
2.16	Klatka schodowa	13,89
RAZEM :		365,7 m²

### UWAGI

- 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 zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłków, odblasków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
- Projekt WYKONAWCZY należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

### LEGENDA:

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

		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pomnikowa 2/37   61-512 Poznań   tel/fax 061 224 81 20 biuro@gput.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 DAMBSKICH 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	Poznań
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Płoszaj	upr. nr WKP/0136/PW05/14	
TREŚĆ RYSUNKU:	INSTALACJA WOD-KAN - RZUT 2 PIĘTRA		
	DATA 19.02.2016	NR RYSUNKU S-4	SKALA 1:100
Uwagi! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			