

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/POŻ/CW/CYRK
9. NA PIONACH KANALIZACYJNYCH ZAMONTOWAĆ REWIZJĘ 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-KSZAŁTNE 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
- skropliny
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja prowadzona pod stropem
- zawór odcinający
- zawór ze złączką do węży z zaworem antyskażeniowym HA
- hydrant przeciwpożarowy


LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m ²)
-1.01	Komunikacja	31,33
-1.02	Pom. szatniowe	4,08
-1.03	Pom. szatniowe	3,63
-1.04	Pom. techniczne	4,57
-1.05	Pom. techniczne	3,29
-1.06	Sala klubokawiarni	53,52
-1.07	Komunikacja	6,74
-1.08	WC damskie + niepełnospr.	4,81
-1.09	Komunikacja	8,75
-1.10	WC męskie	6,34
-1.11	Sala klubokawiarni	25,92
-1.12	Pom. techniczne	23,68
-1.13	Bar klubokawiarni	27,41
-1.14	Przedśionek	30,94
-1.15	Klatka schodowa	8,07
-1.16	Zmywalnia	12,61
-1.17	Kuchnia	2,70
-1.18	Magazyn	6,51
-1.19	Pom. socjalne	4,89
-1.20	Łazienka	1,73
-1.21	Pom. gospodarcze	4,36
-1.22	Pom. odbioru	5,33
-1.23	Klatka schodowa	3,96
-1.24	Pom. gospodarcze	3,96
RAZEM :		288,63 m ²

UWAGA:

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 zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, bolustrad, poręczy i pochwyłtów, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych 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 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@gpvt.pl	
GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.			
NUMER UMOWY:	Branża: INSTALACJE SANITARNE	Stadium:	WYKONAWCZY
INWESTOR:	Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatrny 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	PROMA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Płoszaj	upr. nr WKP/0136/PW05/14	
TREŚĆ RYSUNKU:	INSTALACJA WOD-KAN - RZUT PIWNICY		
	DATA 14.05.2016	NR RYSUNKU S-1	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.			