

PARTER		
LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m ²)
0.01	Przedsiónek	2,03
0.02	Hall z szatnią, dyżurką i kasą	36,84
0.03	Komunikacja	38,15
0.04	Klatka schodowa	5,11
0.05	Sala wielofunkcyjna + foyer	35,34
0.06	Komunikacja	49,60
0.07	Komunikacja	1,78
0.08	Pom. techniczne	8,24
0.09	Sala wielofunkcyjna + foyer	53,56
0.10	Komunikacja	1,58
0.11	Komunikacja	21,35
0.12	Pom. gospodarcze	2,02
0.13	WC męskie	7,03
0.14	WC damskie + NP	5,50
0.15	Komunikacja	10,68
0.16	Pom. promocji i marketingu	8,05
0.17	Magazynek podręczny	8,20
0.18	Pom. inspicjenci + kier.	13,41
0.19	Artyst.	18,27
0.19	Klatka schodowa	18,27
RAZEM :		327,37 m ²

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

UWAGI

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 wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarstwa i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, 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.

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 SKAŁNEJ WĘLNY MINERALNEJ O GRUBOŚCIACH PODANYCH W OPISIE
- PIONY WOD-KAN PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH BĄDŹ OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K
- PRZEWODY WOD-KAN DO ODBIORNIKÓW PROWADZIĆ W BRUZZACH 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-KSZAŁTNE 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
- skropliny
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja prowadzona pod stropem
- zawór odcinający
- zawór ze złączką do węża z zaworem antyskażeniowym HA
- hydrant przeciwpożarowy

		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: 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 1011/00034614/4		
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 PARTERU		
	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
	14.05.2016	S-2	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			