

PODDASZE

III PIĘTRO

II PIĘTRO

I PIĘTRO

PARTER

PIWNICA


UWAGA:

1. GŁÓWNE ROZPROWADZENIE PRZEWODÓW C.O. I C.T. PROWADZONE POD STROPEM PIWNICY ORAZ W PRZESTRZENIACH MIĘDZYSTROPOWYCH POZ. KOND.
2. PRZEWODY C.O. PROWADZONE DO ODBIORNIKÓW BRUZZACH ŚCIENNYCH
3. PIONY PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH BĄDŹ OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K
4. CAŁOŚĆ INSTALACJI C.O. WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PE-HT / AL / PE-RT
5. CAŁOŚĆ INSTALACJI C.T. WYKONAĆ Z RUR STAŁOWYCH CZARNYCH BEZ SZWU ORAZ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PE-HT / AL / PE-RT
6. PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM min.3% OD NAJDALSZYCH ODBIORNIKÓW LUB PIONÓW DO ROZDZIELACZY LUB SPUSTÓW
7. INSTALACJĘ C.O. ORAZ C.T. ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ ZE SKALNEJ WEŁNY MINERALNEJ O GRUBOŚCIACH PODANYCH W OPISIE
8. PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW WYKONAĆ PRZY POMOCY POŁĄCZEŃ "OD ŚCIANY"
9. NA PIONACH ZAMONTOWAĆ ZAWORY ODPOWIEDZIAJĄCE AUTOMATYCZNE
10. NA INSTALACJI WYKONAĆ KOMPENSACJĘ STOSUJĄC KOMPENSATORY U-KSZTAŁTNE ORAZ WYKORZYSTUJĄC NATURALNE ZAŁAMANIA TRAS.
11. WYKONAĆ PODPORY STAŁE I PRZESUWNE ZGODNIE Z ZALECENIEM PRODUCENTA RUR
12. 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.

OBLICZENIA HYDRAULICZNE ORAZ PODANE NASTAWY WE WSZYSTKICH OBIEGACH GRZEWczych WYKONANO NA PRZYKŁADZIE ZAWORÓW RÓWNOWAŻĄCYCH T&A

LEGENDA:

- ZASILANIE/POWRÓT OBIEGU C.T.
- FILTR SIATKOWY
- ZAWÓR KUŁOWY ODCINAJĄCY
- ZAWORY RÓWNOWAŻĄCE
- TRÓJDROGOWY, DWUDROGOWY ZAWÓR REGULACYJNY Z SIŁOWNIKIEM
- ZAWÓR ZWROTNY
- BEZDŁAWNICOWA ELEKTRONICZNA POMPA OBIEGOWA
- KLIMAKONWEKTOR PRZYPODŁOGOWY CZTERORUROWY BEZ OBUDOWY - W ZABUDOWIE WG DETALU ARCHITEKTURY
- KLIMAKONWEKTOR PRZYPODŁOGOWY CZTERORUROWY W OBUDOWIE
- NAGRZEWNICA WODNA W CENTRALI WENTYLACYJNEJ

		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamątkowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20 biuro@gput.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 PALACU DAMBSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasto Toruń) KW nr T01T/00034614/4		
PROJEKTANCI:	mgr inż. Krzysztof Dostałni	upr. nr WKP/0346/P005/13	FIRMAB
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Płoszaj	upr. nr WKP/0136/PW05/14	
TREŚĆ RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.		
	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
	14.05.2016	S-8	1:100
Uwagi! Projekt Architektoniczny Rozpatrywany Łącznie z Projektami Branżowymi! © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			