



OZNACZENIA

- - INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- - INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- - INSTALACJA CYRKULACJI
- - PION INSTALACJI WODY ZIMNEJ
- - ZAWÓR REGULACYJNY INSTALACJI CYRKULACJI NP FAW DANFOS
- WI - WID - wodomierz głowkowy, DN 32, qp=6m³/h
- Q DN15 - ZA - zawór antyoszczędnościowy typu EA DN150

UWAGI I ZALEGENIA:

1. ROZPROWADZENIE INSTALACJI WODY ZIMNEJ CIEPŁEJ I CYRKULACJI PROPONUJĘ SIĘ WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH TYPU PERTAL/PERT NP, W SYSTEMIE FAWY TWIETOPROWADZONYCH W BRUZZACH SCIENNYCH LUB PODŁODZE O ŚREDNICACH PODANYCH NA RZUCIE.
2. GŁÓWNE FAZY INSTALACJI PROWADZĄC POD STROPEM PIWNIC 3. KOMPENSACJĘ WYDŁUŻENI TERMICZNYCH PRZEWODÓW C.W.U. I CYRKULACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW RUR.
- PODEJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH PUNKTÓW CZERPALNYCH:
- BATERIA UWYWAŁKOWA-16'2.2
- ZAWÓR CZERPALNY(SPLUCZKA)-16'2.2
- BATERIA PRYSZNICZA -16'2.2
- BATERIA ZLEWOZBIWYWAKA-16'2.2

ARC	Architect	ARCH. PIOTR OPAŁKA
	Concept	ARCH. PIOTR OPAŁKA
48-304 Nysa, ul. Złotoczona 82, tel:+4877355204, 84887934, e-mail: arch@conceptp.pl@gmail.com		
PRZEJDOWIA ZMIANA SPOSOBU UZTIKOWANIA BUDYNKU KOSZAROWEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELKORODZINNY Z LOKALAMI SPOŁECZNYMI		
UL. OTMUCHOWSKA, 48-300 NYSA		
BUDOWA, SANITARYNA		
Tytuł rysunku		
RZUT PIWNIC - INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CWU		
Data:		
06.2016 r.		
Branża		
PROJEKTANT		
PROJEKTANT		
PROJEKTANT		
Sprawdzający		
mgr inż. JACEK LIS		
mgr inż. MACIEJ WYCHYRSKI		
mgr inż. OFELIA KOSZARSKI		
1:100		
6 S		