



UWAGA:
Doprowadzić wodę zimną
z piwnicy budynku do kotłowni.

UWAGA:
Zasobnik, armatura oraz zabezpieczenie
zasobnika cwu zgodnie z projektem
kotłowni. Przebieg rurociągów w kotłowni
wg. projektu kotłowni.

- UWAGA:
1. Przejścia przez przegrody wykonywać w ulali z tworzywa
 2. Mocowanie za pomocą zawiesz instalacyjnych, nie dopuszcza się używania uchwytyów tworzywowych
 3. Z uwagi na brak dostępu do kilku lokali mogą wystąpić rozbieżności między projektem a stanem rzeczywistym, zmiany uzgodnić w czasie realizacji z użytkownikiem i inspektorem nadzoru
 4. Przewody prowadzić po wierzchu ścian
 5. Przewodząc odwołanie uszkodzeń powstałych w skutek prac instalacyjnych poprzez szpachlowanie i malowanie
 6. Mocowanie przewodów zgodnie z wytycznymi wybranego producenta
 7. Łączącje wykonane ze spełnionego PE w grubościach zgodnych z WT.
 8. Armaturę wyposażyć w siłowniki.



Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otka

tel. 608 883 733, 602 337 567

e-mail: aotka@op.pl

TEMAT
PROJEKTU: Projekt budowlany instalacji wody ciepłej i cyrkulacji
na potrzeby budynku przy ul. Hoyerera 16 w Inowrocławu.

LOKALIZACJA:

Działka nr 419 w obrębie 6.

**NAZWA
RYSUNKU:**

ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI

WYKONALI:

Imię i Nazwisko

Numer uprawnień,
specjalność

Podpis

Projektant

mgr inż. Agnieszka Otko

KUP/0057/POOS/08
instalacyjna

Sprawdził

mgr inż. Maciej Otko

KUP/0176/PBS/16
instalacyjna

DATA OPRACOWANIA:

04.2019

SKALA:

1:---

NR RYS.

S/W/4