



- LEGENDA:
- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe)
 - projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane)
 - projektowane przewody cyrkulacji (rury tworzywowe)
 - Q ZT zawór termostatyczny
 - HO ZO zawór odcinający
 - W1 pion wodociagowy

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

<div><div></div><div>ENEPROJEKT Adam Dziamski ul. Unit Lubelskiej 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-54-53, REGON 301036550</div></div>			
NAZWA INWESTYCJI: TERMOMODERNIZACJA KAMIENICY UL. SOBIESKIEGO 9 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 17/2 OBRĘB 113 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: UL. SOBIESKIEGO 9, 85-060 BYDGOSZCZ			
INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitka 1, 85-102 Bydgoszcz, reprezentowane przez: Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz			
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Mikołaj Rosiejak	sanitarna	WKPI0162/PWOS/03	
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		
PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: II 2015
TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI			SKALA: 1:50 NR RYS.: 6