



LEGENDA:

- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe PP stabi) prowadzone naściennie
- - - - - projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe PP stabi) prowadzone w brzdach
- ~ ~ - projektowane przewody cyrkulacji (rury tworzywowe PP stabi) prowadzone naściennie
- HW — projektowane przewody ciepłej wody (rury ze stali nierdzewnej) prowadzone pod stropem
- ● — projektowane przewody cyrkulacji (rury ze stali nierdzewnej) prowadzone pod stropem

Q ZT zawór termostatyczny
HO ZO zawór odcinający
W1 pion wodociągowy

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



IENEPROJEKT

Adam Dziński

ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań

NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

NAZWA INWESTYCJI:

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
W BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWYM
UL. PIĘKNA 27 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 122/1 OBRĘB 85

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UL. PIĘKNA 27, 85-303 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz,
reprezentowane przez:
Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Mařa Ruta	sanitarna	7131-7132/36/PW/2002	
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Anna Taciak	sanitarna	WKP/0132/POOS/08	

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA: VI 2017
TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI	SKALA: 1:50 NR RYS.: 6