



SĄSIEDNI BUDYNEK

LEGENDA:

----- projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane)

W1 pion wodociagowy

1 pion centralnego ogrzewania

FTV3305 en. 1000 mm typ grzejnika
wysokość
długość grzejnika

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:

ENEPROJEKT
Adam Dziamski
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań
NIP 782-204-54-63, REGON 301038550

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. 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:
mgr inż. Mikołaj Rosiejak	sanitarna	WKP/0162/PWOS/03	
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Julia Wiśniewska	sanitarna	WKP/0366/PWOS/09	

PROJEKT BUDOWLANY
DATA: II 2015

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA II
SKALA: 1:50
NR RYS.: 4

Z uwagi na istniejący budynek przed montażem należy sprawdzić możliwość ułożenia przewodów wg proponowanej trasy.
W razie konieczności wprowadzić zmiany na budowie i poprowadzić zgodnie z możliwościami technicznymi przy zachowaniu norm i obowiązujących przepisów.