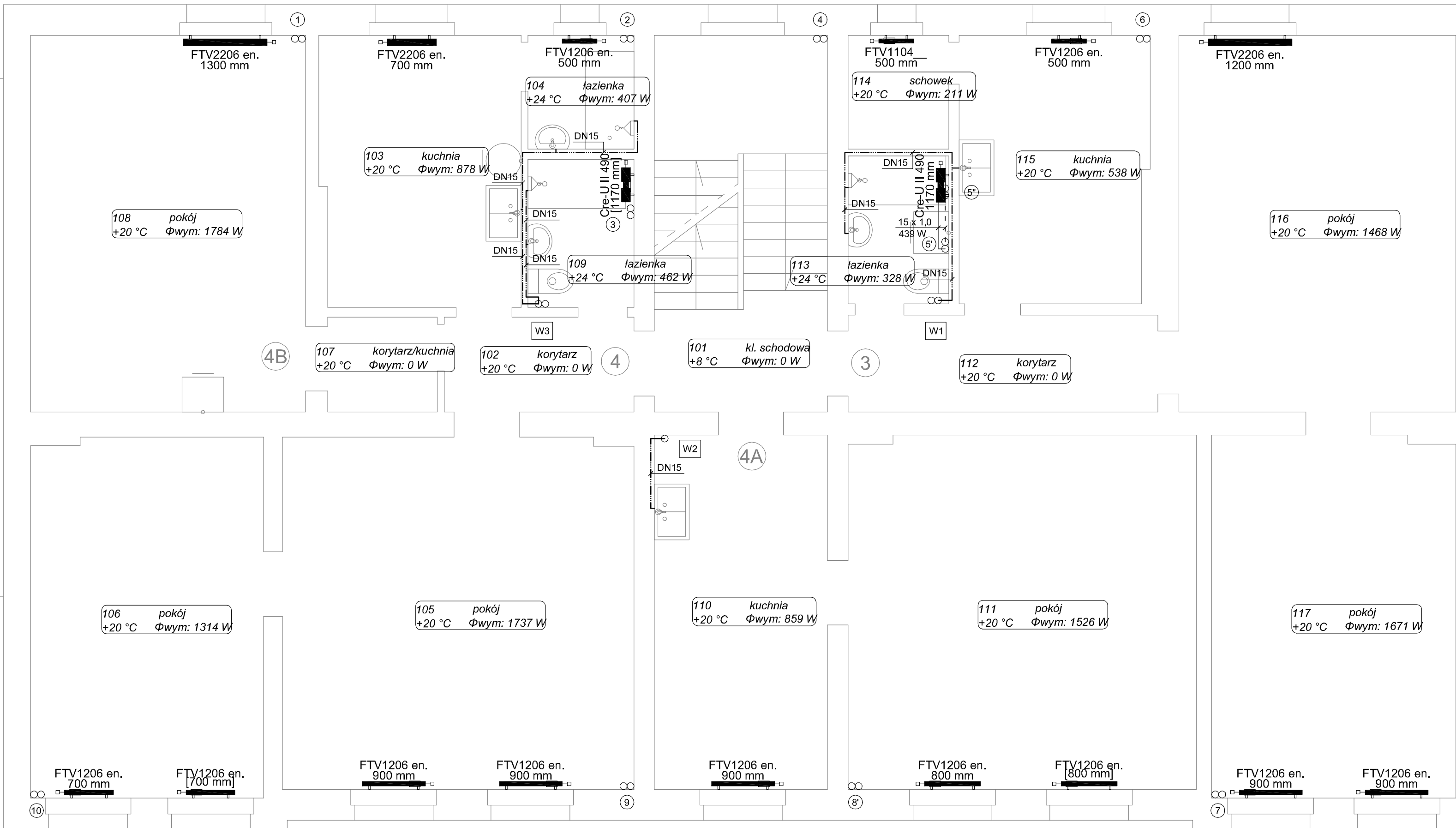


SĄSIEDNI BUDYNEK



SĄSIEDNI BUDYNEK

- LEGENDA:
- projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane)
 - projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury miedziane)
 - prowadzone pod stropem kondygnacji
 - W1 pion wodociagowy
 - 1 pion centralnego ogrzewania
 - FTV3305 en. typ grzejnika
 - 1000 mm 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:



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. Jezuitska 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 I	SKALA: 1:50	NR RYS.: 3

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.