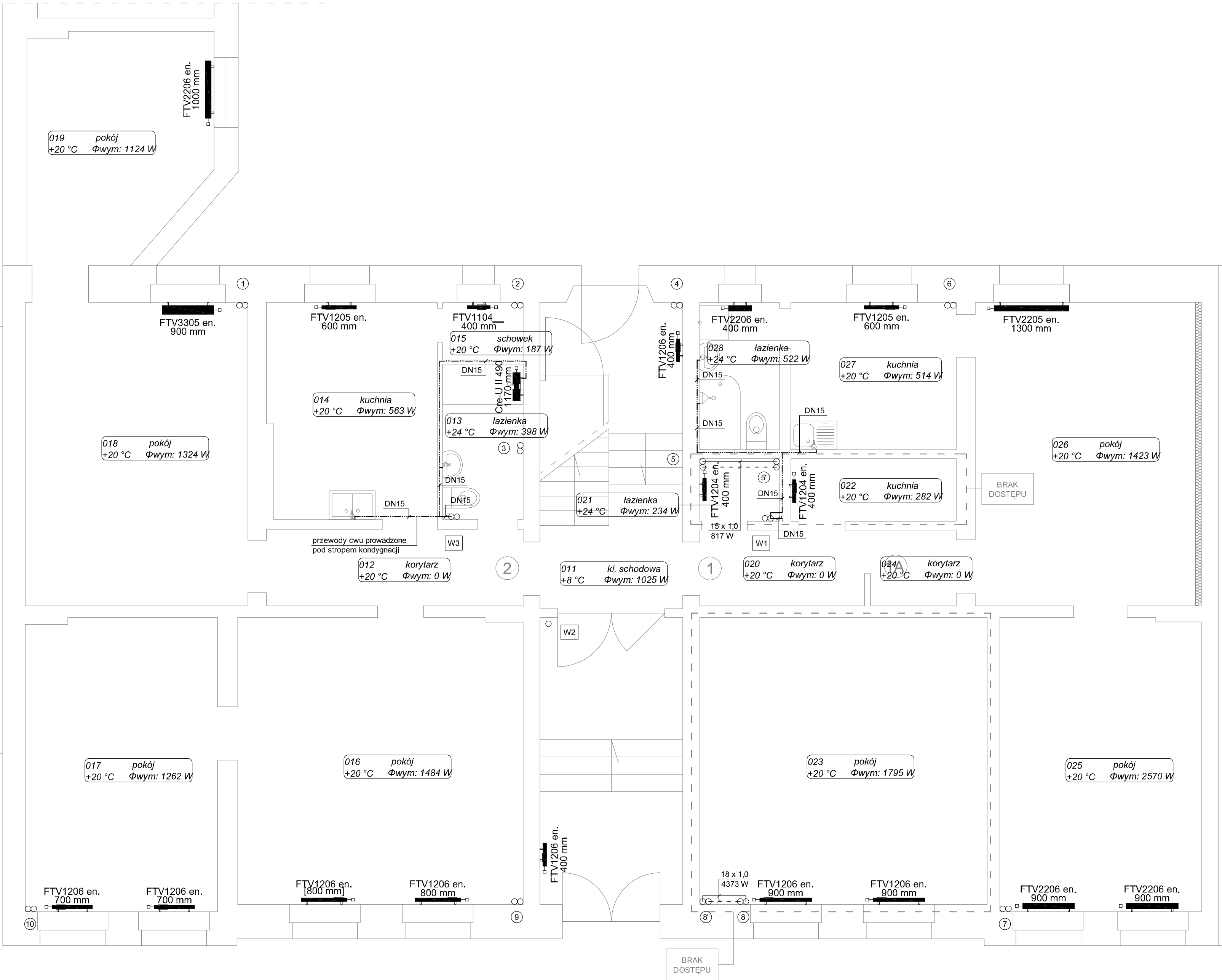


SĄSIEDNI BUDYNEK



- LEGENDA:
- projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane)
 - - - projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury miedziane)
 - - - prowadzone pod stropem/nad posadzką kondygnacji
 - W1 pion wodociagowy
 - 1 pion centralnego ogrzewania
 - FTV3305 en. 1000 mm typ grzejnika
 - 1000 mm wysokość
 - 1000 mm 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:  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. Jezuita 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 PARTERU			SKALA: 1:50 NR RYS.: 2

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.