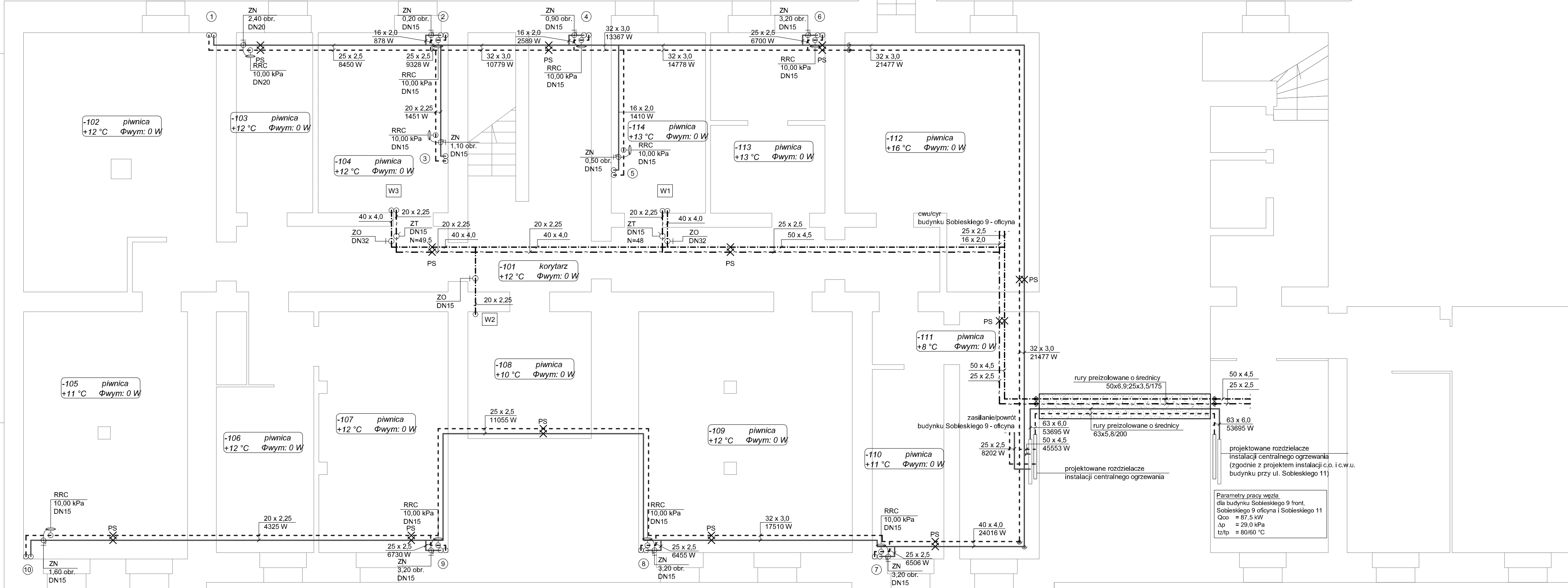
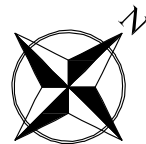


SĄSIEDNI BUDYNEK



LEGENDA:

- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe)
- projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane)
- projektowane przewody cyrkulacji (rury tworzywowe)
- projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury tworzywowe)

- Q ZT zawór termostatyczny
- ZO zawór odcinający

Zawory podpiłowne:

- RRC - regulator różnicy ciśnień, stała nastawa ciśnienia dyspozycyjnego 10 kPa
- ZN - zawór odcinający z nastawą wstępną

- W1 pion wodociagowy
- 1 pion centralnego ogrzewania

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	WK/P0162/PWOS/03	
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Julia Wiśniewska	sanitarna	WK/P0366/PWOS/08	

PROJEKT BUDOWLANY		DATA: II 2015
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS.:
RZUT PIWNICY	1:50	1

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.