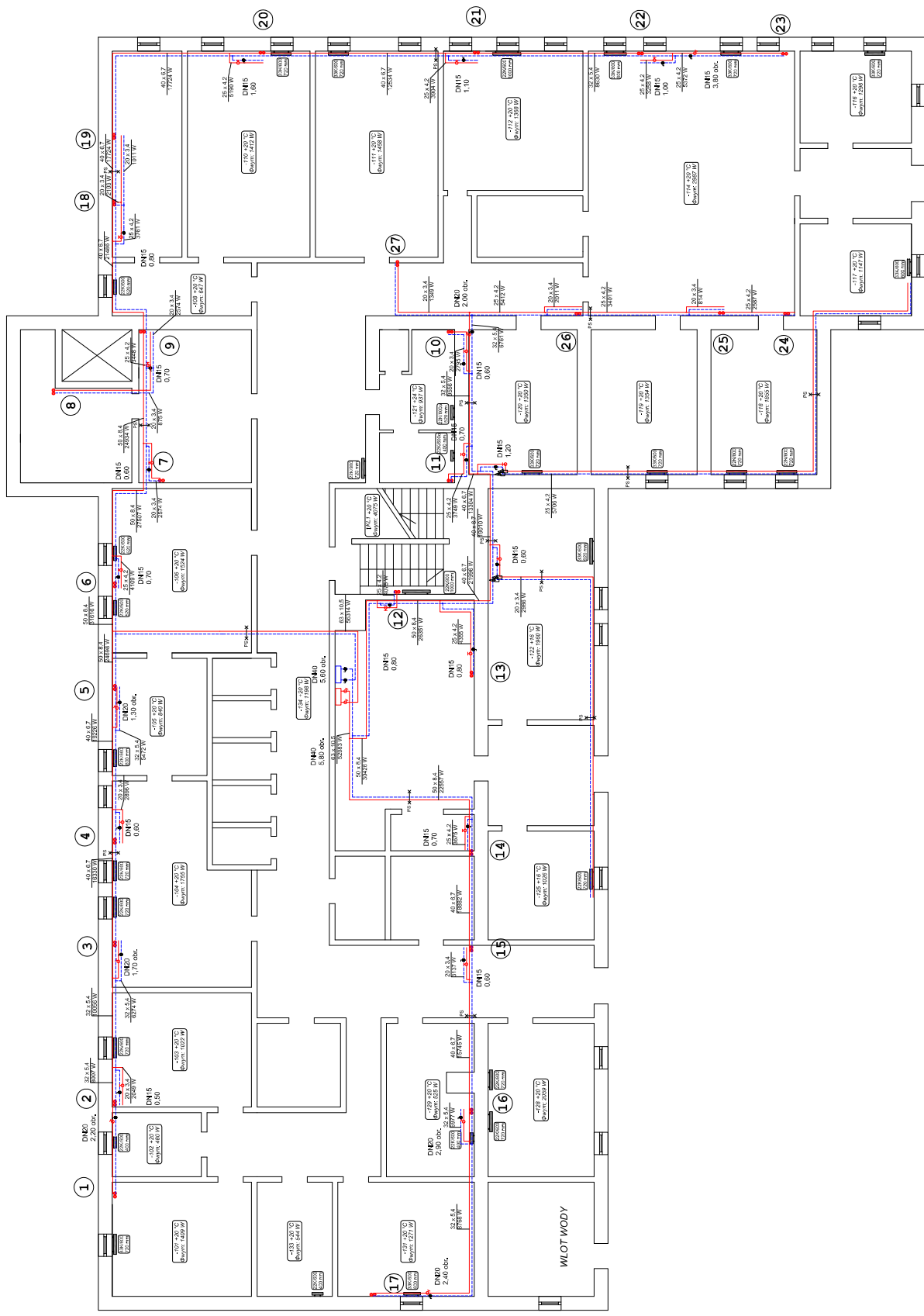


LEGENDA:

- 15 : plany centralnego ogrzewania
- DN20 średnice rur centralnego ogrzewania
- przewody projektowanej instalacji centralnego ogrzewania
- grzejnik konwekcyjny osykonkowany
- grzejnik konwekcyjny
- projektowany zawór regulacyjny



numer rysunku		BRAK RZĘDZI - RYSUNEK GŁÓWNY										
data wydruku		przebieg realizacji										
tytuł rysunku		P.B.W. WYMIANA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ										
adres		RZUT PIWNICY										
adres inwestycji		INSTALACJA C.O.										
tytuł		KONSTYTUCJI 3 MAJA 7										
adres		05-230 RABZEMIN										
data		30 sierpnia 2016r.										
autor		MAGDALENA WISNIEWSKA										
projektant		mgr inż. Adam Kozłowski										
opracowanie		mgr inż. Jerzy Kozłowski										
data wydruku		10 listopada 2016r.										
adres		Młocin, ul. Młocin 12A										
adres inwestycji		ul. Lipowa 10, 05-230 Młocin										
tytuł		Instalacja centralnego ogrzewania										
adres		Młocin, ul. Młocin 12A										
autor		Maciej Misurk										
adres		Młocin, ul. Młocin 12A										
tytuł		instalacje sanitarne										
adres		05-230 Młocin										
tytuł		1:100										
adres		10 listopada 2016r.										

Wszystkie wymiary powolić do natury przed wykonaniem prac. W przypadku niejednoznaczności powołać się na rysunek wykonawczy.

0m 1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 10m 11m 12m

TCOR RABZEMIN 1:100

Wszystkie wymiary powolić do natury przed wykonaniem prac. W przypadku niejednoznaczności powołać się na rysunek wykonawczy.

0m 1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 10m 11m 12m

TCOR RABZEMIN 1:100

Wszystkie wymiary powolić do natury przed wykonaniem prac. W przypadku niejednoznaczności powołać się na rysunek wykonawczy.

0m 1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 10m 11m 12m

TCOR RABZEMIN 1:100