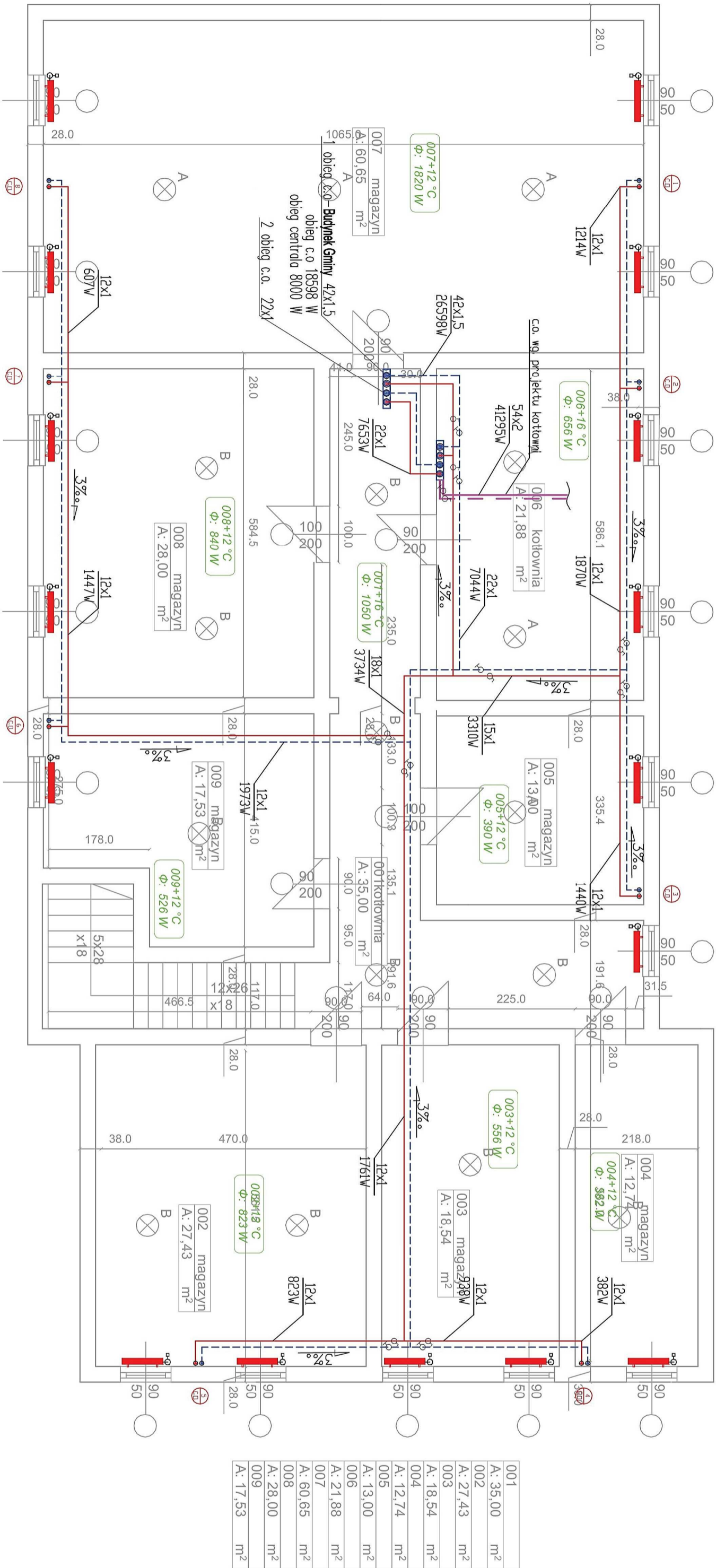


RZUT PIWNICY
SKALA 1:100



SCHEMAT PODŁĄCZENIA ROZDZIELACZA W KOTŁOWNI

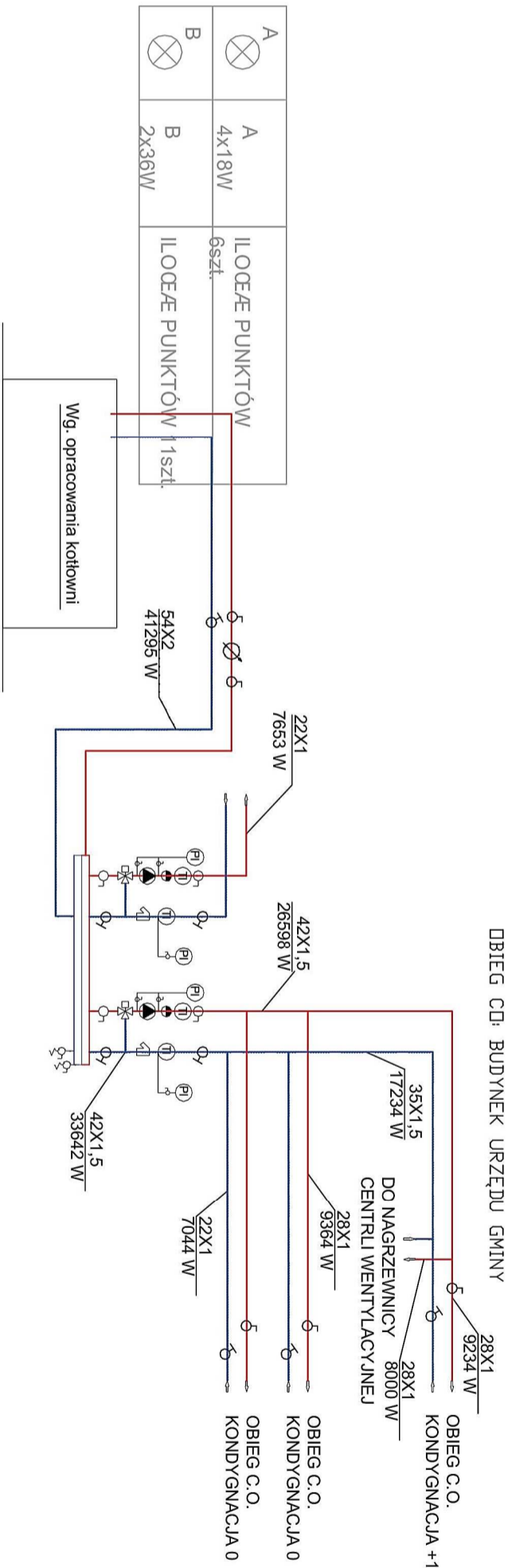
259.5

KUBATURA

URZĄD GMINY I ŁĄCZNIK = 3120m³

BIBLIOTEKA/POCZTA = 2190m²

KUBATURA CAŁKOWITA 5326m³



LEGENDA

- Zasilanie i powrót instalacji c.o., izolowane, t_z/t_p=90/70°C, z rur miedzianych
- Ugrzewanie pomieszczeń ogólnych: t_z 3 +20 °C, t_p pomniejszenie, temp. obliczeniowa t=20°C
- Φ: 2055 W/m² zapotrzebowanie na ciepło Q=2055 W
- Grzejnik ściany pływający
- Zawór termodynamiczny z głowicą (przy grzejnikach)
- Wpływ-ciepłota instalacji
- Instalacja c.o.
- Średnica przewodu
- 2833W obciążenie cieplne
- Zawór różnicowociśnieniowy
- Zawór kulowy
- Pomocniczo instalacja c.o.
- Zasilanie i powrót kotłowni

ZAMIERZENIE (ZAMOWIENIE):

Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Milanów

OBIEKT:

Nazwa:	Budynek Urzędu Gminy w Milanowie
Adres:	Kościelna 11a
Nr ewid. działki (e):	dz. nr ew. 227/7, obr. ew. Kolonia Milanów
INWESTOR (ZAMAWIAJĄCY):	Gmina Milanów
Imię nazwisko lub nazwa:	21-210 Milanów, Kościelna 21a
Adres:	Instalacja c.o.
RYSUNEK:	SKALA: 1:100
TYTUŁ:	NUMER: 01
Rzut piwnicy	
Asystował:	

PROJEKTOWAŁ/OPRACOWAŁ:

DATA: październik 2016 DATA: październik 2016

Imię i Nazwisko mgr inż. Izabela Musiał Nr. upr. budowlanych: 436/LB/88 Imię i Nazwisko mgr. upr. budowlanych: 436/LB/88