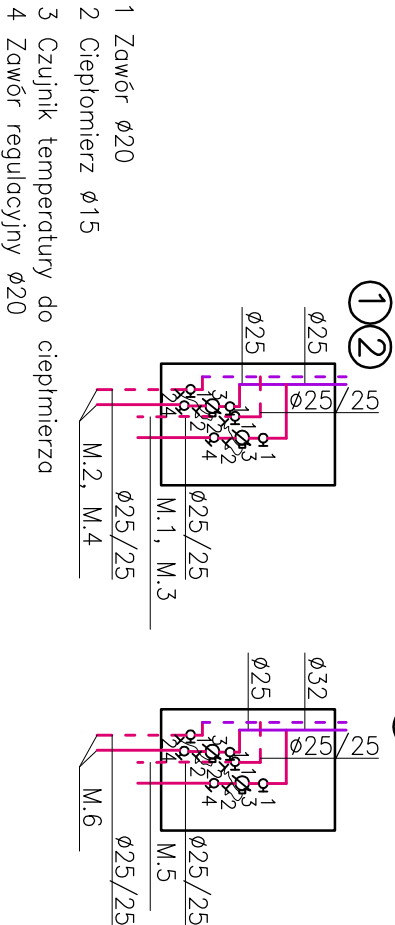
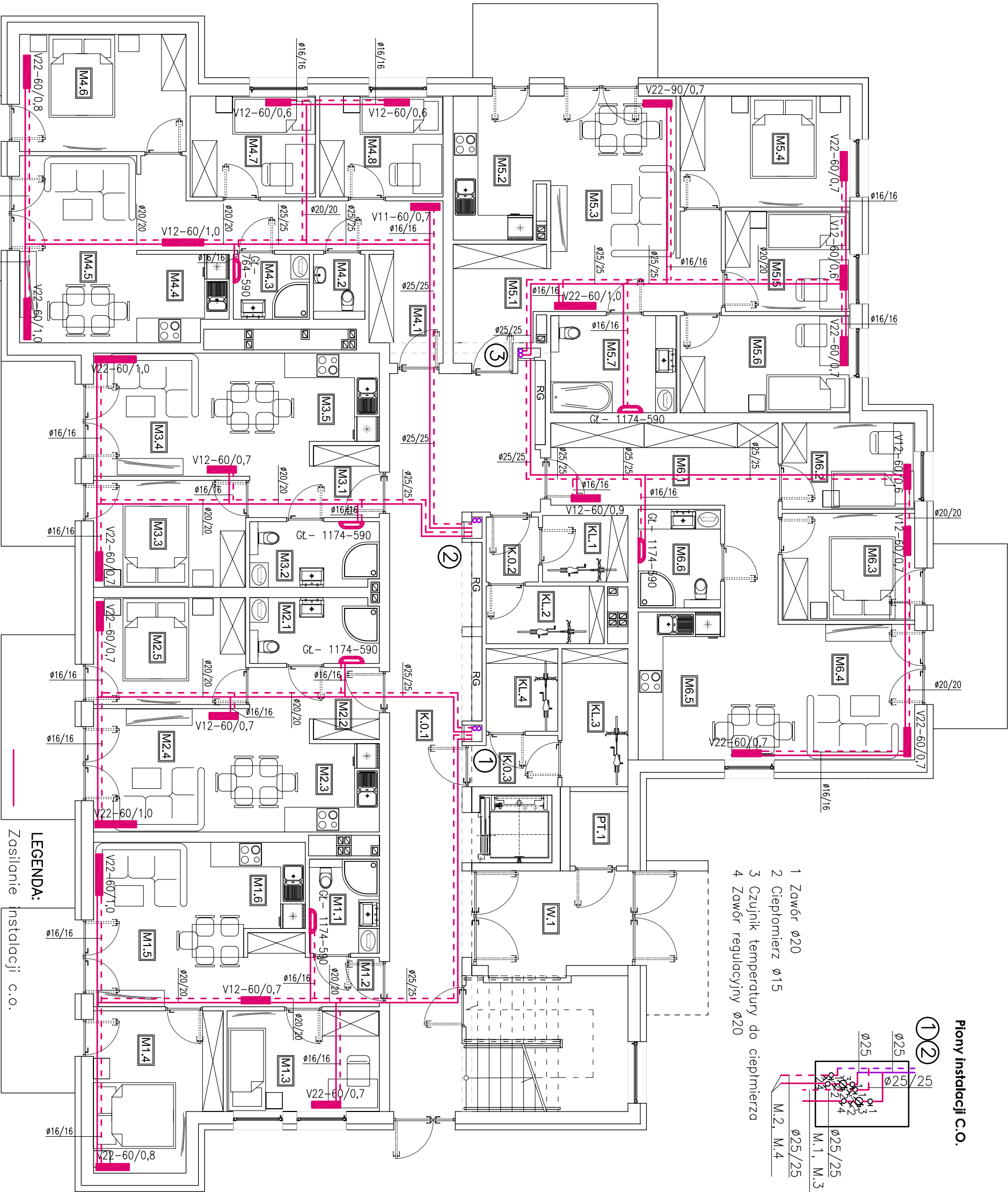


PARTER SKALA 1:100

Piony instalacji C.O.



- 1 Zawór Ø20
- 2 Ciepłomierz Ø15
- 3 Czujnik temperatury do ciepłomierza
- 4 Zawór regulacyjny Ø20



LEGENDA:

Zasilanie instalacji c.o.

Powrót instalacji c.o.

Zasilanie pionów instalacji c.o.

Powrót pionów instalacji c.o.

Gł – Grzejnik łazienkowy

1 4

Pion instalacji c.o.

Diagram showing a floor plan with dimensions and labels. A central rectangular area is labeled M.5. To its right is a vertical strip labeled M.6. Dimensions include 25,

PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gąsienicowa 6, 39-200 Dębica, tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Investor:	GINIA SZERZYN, 38-246 SZERZYN 521
Lokalizacja:	SZERZYN, DZIAŁKI NR 2795, OBRĘB SZERZYN 0001
Przedmiot rysunku:	RZUT PARTERU – Instal. C.O.
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz WILK
Nr uprawnień:	uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitacyjnej nr ewid. S-4/00
Sprawdził:	mgr inż. Ewelina JASINSKA
Nr uprawnień:	uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitacyjnej nr ewid. PJK/0132/PMS/15
Opracowała:	mgr inż. Joanna SKRZYŃCZAK
	branża sanitarna
	branża
	sanitarna
	Nr rys. C1

Skala: 1:100

data: 09.2021r.