



UWAGA:

- rury instalacji c.o. prowadzić w bruzdach ściennych i w posadzce
- przewody instalacji c.o. zaizolować zgodnie z warunkami techn.
- przejścia przez ściany i dylatację prowadzić w tulejach ochronnych
- zestawy rozdzielaczowe zabudować w szafkach instalacyjnych
- na zakończeniach pionów c.o. zabudować automatyczne odpowietrzniki
- przez strefy pożarowe wykonać przejścia ognioszczelne

LEGENDA:

przewód c.o. zasilający
przewód c.o. powrotny

C.O.1 numer pionów grzewczych instalacji i.c.o.



Stromax-M 4,50 obr. DN20 - zawór równoważący przepływ

AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI 2023 R.

| | | | | | |
|---|--|---|--|--------------|--|
| Nazwa | | Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice | | Nr rys. CO-2 | |
| Adres | | 44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802 | | Skala 1:100 | |
| Tytuł | | RZUT PIĘTRA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA | | Data 12/2023 | |
| Projektant | | mgr inż. Anna Zwirowska-Folga | | Faza PT | |
| Sprawdzający | | mgr inż. Beata Gowin | | Branża IS | |
| Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komunikować bez pisemnej zgody autora jest zabronione. | | | | Nr strony | |