

LEGENDA:

- OBIEG OSP (sekcja A)
Parametry pompy:
① H=33,1 kPa
0,897 m³/h
- OBIEG GOKiR (sekcja B)
Parametry pompy:
② H=30,4 kPa
1,403 m³/h
- OBIEG NAGRZEWNICY CWU
Parametry pompy:
③ H=16,0 kPa
2,6 m³/h

UWAGA:

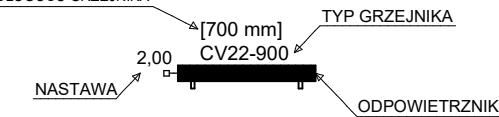
- rury instalacji c.o. prowadzić w bruzdach ściennych i w posadzce
- przewody instalacji c.o. zaizolować zgodnie z warunkami technicznymi
- przejścia przez ściany i dylatację prowadzić w tulejach ochronnych
- zestawy rozdzielaczowe zabudować w szafkach instalacyjnych
- na zakończeniach pionów c.o. zabudować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

LEGENDA:

- przewód c.o. zasilający
- przewód c.o. powrotny
- przewód c.o. zasilający (natynkowy)
- przewód c.o. powrotny (natynkowy)

C.0.1 numer pionów grzewczych instalacji c.o.

ozn. grzejnika konwektorowego
-zasilanie dolne



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

AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI 2023 R.

Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl			
Nazwa	Revitalizacja centrum Gogółowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowania terenu	Nr rys.	CO-1
Adres	44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802	Skala	1:100
Tytuł	RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	Data	12/2023
Projektant	mgr inż. Anna Zwirowska-Folga	spec.	nr upr.
Sprawdzający	mgr inż. Beata Gowin	sanit.	podpis
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komunikówek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.		Faza	PT
		Branża	IS
		Nr strony	