

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

DLUGOŚĆ GRZEJNIKA
NASTAWA
TYP GRZEJNIKA
ODPOWIEZNIK

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

| | | | | | | |
|--|--|--------|---------------|---|-----------|--|
|  <div>Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice</div> | | | | T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl | | |
| Nazwa | Rewitalizacja centrum Gogolewskiej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowania terenu | | | Nr rys. | CO-1 | |
| Adres | 44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802 | | | Skala | 1:100 | |
| Tytuł | RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA | | | Data | 01/2021 | |
| Projektant | mgr inż. Anna Zwirowska-Folga | spec. | WAP088FWCS08 | Faza | PT | |
| Sprawdzający | mgr inż. Beata Gowin | sanit. | SLV1239FWCS06 | Branda | IS | |
| Prawa autorskie zastrzeżone. Przetwarzanie, rozprowadzanie, odstępowanie niniejszego rysunku komunikacji bez pisemnej zgody autora jest zabronione. | | | | | | |
| | | | | | Nr strony | |