



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 odpowietzniki
- przez strefy pożarowe wykonać przejścia ognioszczelne

LEGENDA:

— przewód c.o. zasilający  
- - - - - przewód c.o. powrotny

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

ozn. grzejnika konwektorowego  
-zasilanie dolne  
DLUGOŚĆ GRZEJNIKA [700 mm] TYP GRZEJNIKA  
NASTAWA 2,00 CV22-900  
ODPOWIEETRNIK

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

Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice T: +48 504 639 635 E: kpe@kpe.com.pl			
Nazwa	Revitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowania terenu	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	01/2021
Projektant	mgr inż. Anna Zwirowska-Folga	spec.	WAP085FWCS08
Sprawdzający	mgr inż. Beata Gowin	sanit.	SLV1239FWCS06
Prawa autorskie zastrzeżone. Przeniesienie, uzupelnianie, odstepowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.		Strona	IS