

LEGENDA:

- (CO..) – Pion CO
- — — Instalacja CO: zas/pow – pod stropem
— — — Instalacja CO: zas/pow – podł. grzejników – nad posadzką
- LC M.. – Licznik ciepła mieszkaniowy DN15, Qp=0,6m3/h ze zdalnym odczytem
- LC-CM – Licznik ciepła części wspólne DN15, Qp=0,6m3/h ze zdalnym odczytem
- LC-CO – Licznik ciepła w węźle cieplnym DN25, Qp=6,0m3/h
- — — Licznik ciepła – montaż w pozycji poziomej
- — — Grzejnik płytowy, podłączenie dolne
- — — Grzejnik łazienkowy
- — — Zawór równoważący
- — — Zawór odcinający
- NO — — — Nawiewnik okienny o wydajności max 30m3/h
- WO — — — Wentylator osiowy wywiewny
- 70m3/h — — — Strumień wywiewanego powietrza
- — — Przejście ppoż.

UWAGI:

- Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur ocynkowanych ze stali węglowej łączonych na złączki zaprasowywane.
- Nieopisane średnice w obrębie mieszkań na przewodach centralnego ogrzewania przyjąć 15x1,2.
- Piony i poziomy instalacji c.o. w obrębie klatki schodowej w obudowie G-K
- Prowadzenie instalacji w mieszkaniach dostosować do istniejącej zabudowy, uzgodnić z lokatorami poszczególnych mieszkań
- Liczniki ciepła ze zdalnym odczytem – montaż pod stropem
- Na powrocie każdego mieszkania zamontować zawór równoważący do małych przepływów
- Pod każdym pionem zamontować zawór równoważący
- Podano przykładowe nastawy na zaworach równoważących dla zaworów podpionowych typu STAD oraz zaworów mieszkaniowych typu TBV NF firmy IMI Hydronics. W przypadku zastosowania innych zaworów równoważących dobrać indywidualnie nastawy
- Grzejniki płytowe wyposażone we wkładkę zaworową z nastawą wstępną oraz kompletem zaworów odcinających
- Podano przykładowe nastawy na grzejnikach typu Integra firmy Radson. W przypadku zastosowania innych grzejników dobrać indywidualnie nastawy
- W pomieszczeniach kuchni, w których nie ma okien zastosować wentylację mechaniczną o działaniu ciągłym
- Istniejące piece kaflowe przeznaczone do likwidacji
- Przewody centralnego ogrzewania izolować zgodnie z opisem technicznym. Grubość izolacji na przewodach c.o. przyjąć wg tabeli.
- Temperatura zasilania i powrotu instalacji c.o. z węzła – 75/55°C.
- Każdy pion c.o. wyposażyć w odpowietrznik.
- Przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności przegrody z zastosowaniem atestowanych przepustów p.poż.
- W oknach zamontować nawiewniki o wydajności max. 30m³/h

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stokowa 3 lok. 3
TEMAT RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJE C.O., WENT	
LOKALIZACJA	ul. WIECKOWSKIEGO 21, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBREB: POŁUDNIE DZ. NR 20/7 AM- 10	DATA CZERWIEC 2019 R.
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	NR RYS. 1:50
INST. SANITARNE	PODPISY	
PROJEKTANT	mgr inż. MIROSLAW PANDELIDIS upr.168/87/UW	IS/08
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. HANNA PANDELIDIS upr.253/86/UW	
OPRACOWAŁ	mgr inż. LUKASZ POLASZ	

TABELA GRUBOŚCI IZOLACJI O WSP. 0,035W/(mK)		
Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	min. gr. izolacji (0,035W/(mK))
1.	średnica wew. do 22mm	20mm
2.	średnica wew. do 22–35mm	30mm
3.	średnica wew. do 35–100mm	równa średnicy wew. rury
4.	przewody i armatura wg poz. 1–3 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	równa średnicy wew. rury
5.	przewody wody ciepłej cyrkulacji instalacji ciepłej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania wg poz. 1–3, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników	równa średnicy wew. rury