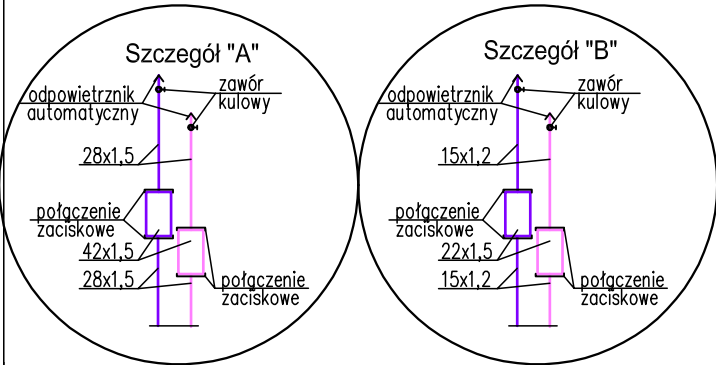


LEGENDA

- Instalacja centralnego ogrzewania (zasilanie)
- - - Instalacja centralnego ogrzewania (powrót)
- C. Pion instalacji centralnego ogrzewania
- LC CW – Licznik ciepła części wspólne DN15, Qp=0,6m3/h ze zdalnym odczytem
- LC M.. – Licznik ciepła mieszkaniowy DN15, Qp=0,6m3/h ze zdalnym odczytem
- LC CO – Licznik ciepła w węźle cieplnym DN25, Qp=6,0m3/h ze zdalnym odczytem
- Licznik ciepła
- Zawór równoważący
- Zawór odcinający
- Przejście ppoż.

UWAGI

- Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur ocynkowanych ze stali węglowej łączonych na złączki zaprasowywane.
- Piony i poziomy instalacji c.o. w obrębie klatki schodowej i sieni w obudowie G–K
- 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
- Przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności przegrody z zastosowaniem atestowanych przepustów p.poż.
- 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. wyposażać w odpowietrznik.
- Ze względu na charakter budynku ewentualne kolizje rozwiązać na budowie.



PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 3	
TEMAT RYSUNKU	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.			
LOKALIZACJA	ul. WIĘCKOWSKIEGO 21, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBRĘB: POŁUDNIE DZ. NR 20/7 AM- 10		DATA	CZERWIEC 2019
				1:100
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław		NR RYS.	
			IS/15	
INST. SANITARNE	mgr inż. MIROSLAW PANDELIDIS upr.168/87/UW		PODPISY	
PROJEKTANT				
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. HANNA PANDELIDIS upr.253/86/UW			
OPRACOWAŁ	mgr inż. ŁUKASZ POLASZ			