



W1 – Pion instalacji wodociągowej

LWZ M.. – Licznik wody zimnej ze zdalnym odczytem

LWC M.. – Licznik wody ciepłej ze zdalnym odczytem

————— - Instalacja wody zimnej

— . — . — — Instalacja wody ciepłej

—•—•—•—•— — Instalacja cyrkulacji ciepłej wody

1. Instalację wody zimnej zaprojektowano z rur PP PN10
2. Instalację wody cieplej i cyrkulacji zaprojektowano z rur PP z wkładką aluminiową PN20
3. Pod pionem instalacji wodociągowej zamontować zawory odcinające (na wz i cwu) oraz zawór termostatyczny na cyr.
4. Przewody c.o., c.w.u. i cyr. izolować zgodnie z tabelą.
5. Przewody w.z. izolować pianką polietylenową grubości 9mm

TABELA GRUBOŚCI IZOLACJI O WSP.
0,035W/(mK)

L.p.	Rodzaj przewodu lub komponentu	min. gr. izola (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.	średnica wew. ponad 100mm	100mm
5.	przewody i armatura wg poz. 1–4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	1/2 wymagań z poz. 1–4
6.	przewody ogrzewań centralnych wg poz. 1–4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników	1/2 wymagań z poz. 1–4
7.	przewody wg poz.6 ułożone w podłodze	6mm

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 3
TEMAT RYSUNKU	RZUT 4 PIĘTRA - INSTALACJE WOD.		
LOKALIZACJA	ul. WIĘCKOWSKIEGO 20, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBREB: POŁUDNIE DZ. NR 28/24 AM- 10	DATA	MAJ 2019
			1:100
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	NR RYS. IS/06	
INST. SANITARNE		PODPISY	
PROJEKTANT	mgr inż. MIROSŁAW PANDELIDIS upr.168/87/UW		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. HANNA PANDELIDIS upr.253/86/UW		
OPRACOWAŁ	mgr inż. MAGDALENA RABCZYŃSKA		