

Ⓢ1) – Pion instalacji wodociągowej

UWAGI:

1. Poziomy prowadzone w piwnicy oraz pion wody zimnej wykonać z przewodów PP PN10
2. Pod pionami zastosować zawory odcinające
3. Wodomierze – montaż w pozycji poziomej
4. Instalację kanalizacji sanitarnej z wpustu z wężła wykonać z rur żeliwnych
5. Przewody wody zimnej izolować zgodnie z opisem technicznym

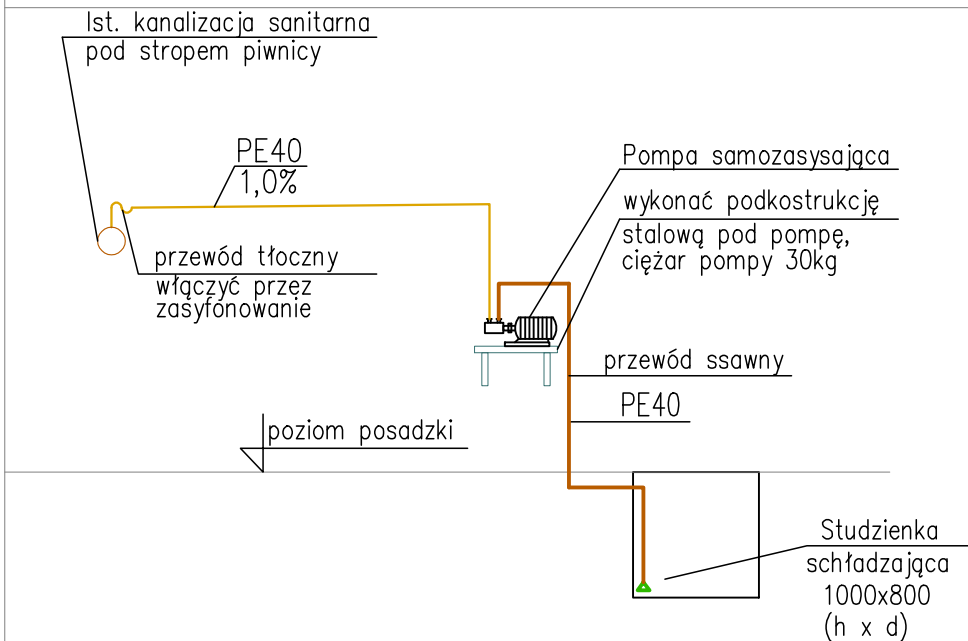
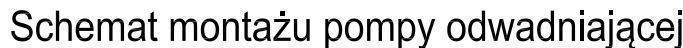


TABELA GRUBOŚCI IZOLACJI O WSP.
0,035W/(mK)

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

PROJEKT WYKONAWCZY			
OBJEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY	JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 kkt. 3	
TEMAT RYSUNKU	RZUT PIWNICY - INSTALACJE SANIT.		
LOKALIZACJA	ul. WIEKOWSKIEGO 21, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBREB: POŁUDNIE DZ. NR 20/7 AM- 10	DATA	CZERWIEC 2019
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław		1:50
			NR RYS.
			IS/01
INST. SANITARNE			PODPISY
PROJEKTANT	mgr inż. MIROSŁAW PANDEŁIDIS upr.168/67/UW		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. HANNA PANDEŁIDIS upr.253/66/UW		
OPRACOWAŁ	mgr inż. MAGDALENA RABCZYŃSKA		