



1. Wszystkie przewody wykonować w izolacji cieplnej o grubości odpowiedniej dla typu i średnicy wg Opisu technicznego.
2. W najbliższych punktach instalacji należy zainstalować odwołnienie przewodów w postaci zaworu oddzielające wierz. z połączeniem,
3. W najbliższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatycznie.
4. Trasy prowadzenie instalacji w razie kolizji korygować na bieżąco na budowie.
5. Przejście instalacji przez ściany nie będące wydzieleniem ppoz. prowadzić w tulejach ochronnych.
6. Przejścia instalacji przez ściany będące wydzieleniem ppoz. należy uszczelniać za pomocą opaski ognioochronnej o wytrzymałości odpowiadającej co najmniej takiej jak przegroda pożarowa.
7. Wszystkie średnice przewodów pokazano na rozumnielcu instalacji c.o.
8. Należy zapewnić dostęp do szafek rozdzielaczy
9. Wszystkie rzędne pokazano w odniesienie do rzędnej gotowej posadzki na danej kondygnacji

Przewód centralnego ogrzewania - zasilenie materiał stal cienkościenna - woda 75°C

Przewód centralnego ogrzewania - powrót materiał stal cienkościenna - woda 50°C

BRANŻA	JEDN. PROG.	DATA
SANITARNIA	Wojciech Dziaczyski DE-JWIU-PRO ul. Komuny Państwa 15A lok.9, 56-100 Wrocław	08.2019
TEMA	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO	
ADRES	WROCŁAW, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 39	
STADIUM	JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB POLUDNIOWE, DZIAŁKA NR 856, AM-4 PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TRÓG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW	
INSTALACJE SANITARNE OPRACOWANIE	NR UPR. 777/II-1w	PODSIS
SANITARNE OPRACOWANIE	NR UPR. 32/5/2g	PODSIS
TEMA	mgr inż. Kazimierz Bednarek	
TEMA	mgr inż. Luosława Urbanska-Bednarek	
SKALA	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
1:50	-RZUT I PIĘTRA	
	NR RYS.	S2