




- na odejściach do poszczególnych mieszkań pozostawić miejsce na docelowy montaż układu pomiarowego - ciepłomierzy
- spadek przewodów 0,3%
- kurki kulowe przy rozdzielaczach z korkiem spustowym i dławikiem z dźwignią stalową w połączeniu rozłącznym
- odwodnienie instalacji w mieszkaniach poprzez korki spustowe — ↓k
- kurki kulowe spustowe przy rozdzielaczach DN10

	TOMASZ BIEDRUNA PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH INSTALATOR	
	01- 494 Warszawa ul. Błatona 4/8 k.518 421 841 t.22 638 40 46 e-mail tomaszbiedruna.instalator@op.pl www.ppis-tb.prv.pl	
TEMAT PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA AKTUALIZACJA		
OBIEKT BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY 96-300 ŻYRARDÓW UL. 1 MAJA 84 a,e		
NAZWA RYSUNKU ROZWIĘNIĘCIE INSTALACJI C.O.- BUDYNEK A ROZDZIELNIA CIEPŁA, ROZDZIELACZ R1		
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Biedruna upr. nr St. 242/77	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Kamiński upr. nr St. 173/82	
BRANŻA SANITARNA	DATA 06.2024	SKALA _____
		RYS. S4