

## 7. Zestawienie podstawowych materiałów i robót

Ilość sztuk	Wyszczególnienie	Producent, Dystrybutor, Nr normy	Uwagi
1	2	3	4
9 szt.	Regulator różnicy ciśnień firmy „DANFOSS” typ ASV-PV; DN15; $k_{vs} = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$ o zakresie wartości zadanej $5 \div 25 \text{ kPa}$ - wraz z montażem pod łazienkowymi pionami przepływowymi	„BIMS – Plus” Spółka z o.o. Mysłowice	
9 szt.	Ręczny zawór regulacyjny firmy „DANFOSS” typ ASV-I; DN15; $k_{vs} = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$ - wraz z montażem pod łazienkowymi pionami przepływowymi	„BIMS – Plus” Spółka z o.o. Mysłowice	
3 szt.	Zawór termostatyczny firmy „Danfoss” typ RA-N 15 - wraz z montażem przy grzejnikach klatki schodowej	„BIMS – Plus” Spółka z o.o. Mysłowice	
3 szt.	Głowica termostatyczna firmy „DANFOSS” typu RA 2920 (model instytucjonalny zabezpieczony przed manipulacją i demontażem przez osoby niepowołane) – wraz z montażem przy grzejnikach klatki schodowej	„BIMS – Plus” Spółka z o.o. Mysłowice	
	Wykonanie odpowiednich nastaw wstępnych na przygrzejnikowych zaworach termostatycznych – na 71 zaworach		
	Demontaż 3 kryz dławiących (gałązki zasilające) przy grzejnikach na parterach klatek schodowych		
	Demontaż kryz dławiących pod łazienkowymi pionami przepływowymi – 9 kryz		