

**NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE:**

Modernizacja centralnego ogrzewania w budynku przy ul. Kilińskiego 4 w Łęczycy

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa materiału – producent</b>	<b>Parametry techniczne dla materiałów równoważnych</b>
1	Grzejniki stalowe płytowe firmy V&N COSMO kompaktowe.	grzejniki stalowe płytowe i dekoracyjne - minimalna moc wg PB. Wykonawca wykonana projekt zamienny wykonawczy dotyczący doboru grzejników i nastaw
2	Rury stalowe C-Stahl ocynkowane zewnętrznie	Rury stalowe ocynkowane zewnętrznie o połączeniach zaciskowych za pomocą kształtek systemowych kielichowych z pierścieniem uszczelniającym umieszczonym fabrycznie wewnątrz kielicha.
3	zawory termostaticzne RA-N Producent: np. DANFOSS	zawory termostaticzne
4	zawory grzejnikowe powrotne RLV-P-N Producent: np. DANFOSS	zawory grzejnikowe powrotne
5	głowice termostaticzne np. Danfoss RA 2920	głowice termostaticzne - gazowe z zabezpieczeniem przed kradzieżą i manipulacją
6	głowice termostaticzne np. Danfoss RA 2994	głowice termostaticzne - gazowe
7	zawory regulacyjne ASV-PV + ASV-BD	zawory regulacyjne o funkcji i nastawach wg PB
8	Odpowietrznik Taco – Hywent	odpowietrznik automatyczny
9	pompa obiegowa c.o. Magna 3 32-120F	pompa: przepływ min. - wg PB wysokość podnoszenia dla w/w przepływu min. - wg PB elektroniczna regulacja obrotów, maks. temperatura pracy 95 <sup>0</sup> C