



Uwagi:

1. Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody oddzielenie p.poz. należy zabezpieczyć przepustami ognioochronnymi o odporności odporności ogniowej przegrod.
2. Przewody centralnego ogrzewania należy układać ze spadkiem.
3. W kierunku odprowadzeń lub węzła ciepłego.
4. W najniższych punktach instalacji oraz u podstaw pionów należy zamontować kurki spustowe.
5. Wszystkie przewody należy izolować otuliną o grubości zgodnej z aktualnym Rozporządzeniem Ministra.

<p><b>Legenda:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Instalacja wewnętrzna c.o.</li><li>-Rury KAN-therm PP stobGLASS PPR</li><li>-Stalobizowane włókna szklane szklanym SER.7.4 (PN16)</li><li>-Grzejnik dekoracyjny zeberkowy Tubus przyłącze dolne boczne</li><li>-Pion instalacji centralnego ogrzewania</li><li>-projektowane obciążenie cieplne/temp.</li><li>-Zawór (śrubunek) grzejnikowy powrotny kątowy z nastawą wstępną umożliwiającą odcięcie ogrzanie i napełnienie grzejnika, typ Combi 3, lub równoważny.</li><li>-Zawór termostaticzny prosty z nastawą wstępną, typ AV 9, lub równoważny.</li></ul> <p><b>WYTYCZNE MONTAŻU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- przez zamontowanie zaworów spustowych u podstaw każdego pionu</li><li>- przez zamontowanie w najniższych miejscach instalacji kurków spustowych; w sytuacjach awaryjnych</li></ul> <p><b>ODPOWIEDZIALNOŚĆ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Na zaspokojeniu każdego pionu poprzez zwiększenie średnicy końcówki pionu do średnicy o 2 dymentaje większej na długości 0,5m + zamontowanie automatycznego zaworu odpowierającego (z zaworem odciążającym kulowym)</li><li>- odpowiedzialności ręczne przy grzejnikach (na wyposażeniu grzejnika)</li></ul> <p>Grzejniki montować symetrycznie w przestrzeni między parapetem a podłogą oraz symetrycznie względem okna.</p> <p>Przedstawione na rysunkach nastawy zaworów regulacyjnych należy traktować jako wstępne. Ostateczną regulację instalacji należy wykonać na budowie.</p> <p>Istniejącą instalację c.o. w piwnicy zdemontować i wymienić przewody na nowoprojektowane. Otworzyć przebiegi przewodów instalacji. W przypadku prowadzenia rur po podłogach przez przestrzenie nieogrzewane, boję w gruncie, zastosować rury precizowane.</p> <p>Grzejniki w piwnicy pozostać bez zmian. Zawory termostaticzne i grzejnikowe pozostać bez zmian- w przypadku zniszczenia lub zużycia wymienić na nowe.</p>		
<p>inwestycja: <b>Termomodernizacja budynku Oficyny Pałacowej Muzeum Romantyzmu w Opiniogórze</b> ul. Zygmunta Krasińskiego 9 06-406 Opiniogóra Górna działka nr ew. 140207_2.0020.64_BUD</p>		
<p>inwestor: <b>Muzeum Romantyzmu w Opiniogórze</b> ul. Zygmunta Krasińskiego 06-406 Opiniogóra Górna</p>		
<p>projektant: <b>ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI</b> RACŁAWICKA 79/3 53-146 WROCŁAW piotr.janski.apj@gmail.com tel.515 319 329</p>		
<p><b>INSTALACJE SANITARNE</b></p>		
<p>projektant: <b>Dagmara Zagórska</b> nr uprawnień MAZ/1006/PWBS/19</p>		
<p>sprawdzający: <b>Karolina Kołodziejczyk</b> nr uprawnień MAZ/0611/PWBS/24</p>		
<p><b>INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA-RZUT PIWNICY</b></p>		<p>1:100 skala</p>
<p>PT stadium</p>	<p>09.2025 data</p>	<p>PT-IS-08 numer</p>