



1. sala szkoleniowa – 1,6 kW
2. łazienka 1/07 – 0,67 kW
3. łazienka 1/08 – 0,20 kW
4. łazienka 1/09 – 0,33 kW

- Przewody prowadzić z zachowaniem zasad kompensacji wg wytycznych producenta.
- Nasilawy na zaworach regulacyjnych wykonać po uprzednim płukaniu i odpowietrzeniu instalacji na pełnym otwarciu zaworów regulacyjnych.
- Główne ciągi układać z rur miedzianych
- Przewody od szachtów instalacyjnych do rozdzielaczy układać w systemie rur HKS20x2, od rozdzielaczy do grzejników z rur HKS16x2
- Przewody przez przegrody budowlane prowadzić w stalowych tulejach ochronnych.
- Wszystkie przewody należy zaizolować termicznie.
- Wszystkie materiały i urządzenia podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości oraz zapewnienia wymaganych parametrów.
- Wszystkie wymiary oraz lokalizacje urządzeń i przewodów sprawdzić w naturze.
- W największych punktach zamontować automatyczne odpowietrzniki.

<p><i>proMC-Marta Czajkowska</i> ul. Promykowa 4, 87-300 Brodnica tel. 693-414-002, @: biuroczajkowska@onet.pl</p>		<p>Nazwa inwestycji: Zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na budynek usługowy - biuro</p> <p>Adres inwestycji: ul. Chłopska 10, 87-300 Brodnica, woj. kujawsko-pomorskie</p> <p>Nazwa inwestora: Inwestycja z z. p. w. z o.o. - ul. Wolności 10, 87-300 Brodnica</p>	
<p>Tytuł opracowania:</p>	<p>PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI Z BRANŻY SANITARNEJ</p>		<p>Uz. Nr:</p> <p>131/2</p>
	<p>PARTER - C.O.</p>		<p>Stadium opracowania:</p> <p>P.S.</p>
			<p>Branża:</p> <p>Sanitarna</p>
<p>Zespół projektowy:</p>	<p>Imię i Nazwisko</p> <p>mgr inż. Marta Czajkowska</p>	<p>Nr uprawnień:</p> <p>KUP/0059/PBS/17</p>	<p>Skala:</p> <p>1:100</p>
		<p>Podpis:</p>	<p>Data opracowania:</p> <p>01/2022</p>
			<p>Rys. nr:</p> <p>5</p>
	<p>BRANŻA SANITARNA</p>		