



----- - instalacja c.o. powrót PEX-AL

KG1-9 - kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny o mocy 20/24kW

**UWAGA:**

Kocioł c.o. połączyć z inst. c.o.wg schematu (rys. nr S.06)

Podjęcia pionowe pod kotły gazowe i grzejniki wykonać w brzdach ściennych  
Rozporowadzenie przewodów pod grzejniki wykonać w brzdach w posadzce.  
Przewody instalacji c.o. należy układać w termoizolacji o grubości min. 9mm.



LEGENDA DO INST. WENTYLACYJNEJ

WW - otwory grawitacyjne wywiewne wpięte do przewodów wentylacyjnych  
Nd - nawiew przez otwory w drzwiach wejściowych do pomieszczenia

**UWAGA:**

Poziome podejścia pod przewody wentylacyjne należy wykonać z przewodów wentylacyjnych aluminiowych lub z tworzywa sztucznego o przekroju 140x200. Przewody należy układać w przestrzeni sufitów podwieszanych. W pomieszczeniach na przewodach wentylacyjnych należy zamontować kratki PVC.

MIESZKANIE - M-4 / 2		
2.19	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	4,06 m <sup>2</sup>
2.20	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA	9,65 m <sup>2</sup>
2.21	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA	18,06 m <sup>2</sup>
2.22	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	23,46 m <sup>2</sup>
2.23	ŁAZIENKA POSADZKA - TERRAKOTA	5,01 m <sup>2</sup>

<p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p> 	<p>INWESTYCJA</p> <p><b>REMONT BUDYNKU PAŁACU</b></p>		<p>PROJEKTANT: mgr inż. Zygmunt Maniacki upr.proj.nr 1514/91/L0 w specjalności sanitarnej</p>	
	<p>INWESTOR</p> <p>Ośrodek Hodowli Zarodowej "Garzyn" Sp. z o.o. ul.Leszczyńska 34 64-120 Krzemieniewo</p>		<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Leszek Kołodziej upr.proj.nr WKP/0348/POŚ/12 w specjalności sanitarnej</p>	
	<p>OBIEKT</p> <p><b>BUDYNEK PAŁACU</b></p>	<p>BRANŻA <b>SANITARNA</b></p>		
	<p>LOKALIZACJA</p> <p>GÓRZNO 64-120 KRZEMIENIEWO działka nr 251/1</p>	<p>STADIUM <b>PROJEKT TECHNICZNY</b></p>		
<p>RYСУNEK</p> <p><b>RZUT I PIĘTRA</b> - instalacja c.o. + wentyl.</p>	<p>DATA</p> <p><b>10-2022</b></p>	<p>STRONA</p> <p><b>14</b></p>	<p>SKALA</p> <p><b>1 : 100</b></p>	<p>NR RYSUNKU</p> <p><b>S-06</b></p>