

Oznaczenia:


- KG – kocioł centralnego ogrzewania na piwo gazowe
- K – kocioł na na paliwo stałe
- W – wentylacja wywiewna – istniejąca
- W – wentylacja wywiewna – projektowana
- N1 – nawiewnik okienny typu EMF

Uwagi:

1. Przewody wentylacyjne zakończyć min. 0,6m nad połacią dachu.
2. W dolnej części przewodów zamontować oskrabiacz oraz wyczyszkę, przewód zakończyć daszkiem wentylacyjnym. Przewód mocować do ścian za pomocą obejm systemowych co drugą rurę (w odległości co 2,0m).

Przewody kominowe:

- W1 – przewód wentylacyjny o średnicy 150mm z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej izolowany
- N-W – rekuperator(nawiewno-wywiewny) o Q=50m³/h

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>BPU</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</p> </div> </div>				
<p>NIP 886-129-41-60</p>		<p>Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl</p>		
Investor	<p>Wspólnota Mieszkaniowa ul. W. Bogusławskiego 4, 58-301 Wałbrzych</p>		<p>Stadium PAB</p>	
Obiekt i adres	<p>Budowa wentylacji w lokalach mieszkalnych ul. W. Bogusławskiego 4, 58-301 Wałbrzych dz. nr 158 Obręb nr 26 Nowe Miasto AM 3</p>		<p>Branża Sanitarna</p>	
Projektant:	<p>inż. E. Krawczyk</p>	<p>Specjalizacja: Instal. sanitarne 75/DOS/05</p>	<p>01.2023</p>	<p>109</p>
Asystent:				
Tytuł rysunku	<p>RZUT II PIĘTRA</p>			<p>Nr rys. 4</p>