



**Uwagi:**

1. W lokalu zgodnie z rysunkiem zamontować w górnej części okna nawiewniki, a w miejscach pokazanych na rysunku nad oknem zamontować nawietrzaki typu NP1
2. Przewody wentylacyjne zakończyć min. 0,6m nad połacią dachu. W dolnej części przewodów zamontować odskrapiacz oraz wyczystkę, przewód zakończyć daszkiem wentylacyjnym. Przewód mocować do ścian za pomocą obejm systemowych co drugą rurę (w odległości co 2,0m).
4. Przewody dymowe zakończyć wyczystkami na poziomie kondygnacji (podłączenia urządzenia grzewczego).
5. Na przewodach montowanych wewnątrz istniejącego komina co trzecią rurę zamontować stabilizatory.
6. Przewody przebiegające prze kl. schodową oraz pom. obudować 2xGK ognioodporną.
7. Przewody wentylacyjne przebiegające w istniejącym kominie wykonać z blachy kwasoodpornej

**Oznaczenia:**

- K** – kocioł centralnego ogrzewania na paliwo gazowe
- KG** – kocioł centralnego ogrzewania na paliwo gazowe
- P** – piec na drewno
- W** – wentylacja wywiewna
- NP1** – nawietrzak typu NP1
- N1** – nawiewnik okienny typu EMF
- N** – istniejące nawiewy
- W** – istniejący wywiew

**Przewody kominowe:**

- I,** – przewód dymowy o średnicy  $\varnothing 150\text{mm}$
- W1** – z blachy żaroodpornej
- W2** – przewód wentylacyjny o średnicy  $\varnothing 150\text{mm}$  z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej
- przewód wentylacyjny o izolowany średnicy dw/dz150/225mm z blachy ocynkowanej

<b>BPU</b> BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH Edward D. Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych NIP 886-236-73-75 tel. 662 515 058 e-mail: ekrawczyk.bpu@wp.pl				
Investor	Współnota Mieszkaniowa ul. 11 Listopada 194 58–301 Wałbrzych	Stadium PB		
Obiekt i adres	Budowa wentylacji w lokalach mieszkalnych ul. 11 Listopada 194 58–301 Wałbrzych dz. nr 541/3 Obręb nr 26 Nowe Miasto AM 7	Branża Sanitarna		
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Spec. instal. sanitarny	04.2020	Skala 1:100
Asystent:				
Tytuł rysunku	RZUT II PIĘTRA			Nr rys. 4