



Oznaczenia:

- K – kocioł centralnego ogrzewania na piwo gazowe
- KO – piec na drewno
- W – wentylacja wywiewna
- NP1 – nawietrzak typu NP1
- N – nawienik okienny typu EMF
- N1 – istniejące nawiewy

Przewody kominowe:

- I, – przewód dymowy o średnicy  $\varnothing 150\text{mm}$
- W1 – z blachy żaroodpornej o średnicy  $\varnothing 150\text{mm}$
- N-W – przewód wentylacyjny o kwasoodpornej blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej
- rekuperator(nawiewno-wywiewny) o  $Q=50\text{m}^3/\text{h}$
- ognioodporną.
- Przewody wentylacyjne przebiegające w istniejącym kominie wykonać z blachy kwasoodpornej

Uwagi:

- W lokalu zgodnie z rysunkiem zamontować w górnej części okna nawiewniki, a w miejscach pokazanych na rysunku nad oknem zamontować nawietrzaki typu NP1
- Przewody wentylacyjne zakończyć min. 0.6m nad połacią dachu.
- W dolnej części przewodów zamontować odkraplacz oraz wyczystkę, przewód zakończyć daszkiem wentylacyjnym. Przewód mocować do ścian za pomocą obejm systemowych co drugą rurę (w odległości co 2,0m).
- Przewody dymowe zakończyć wyczystkami na poziomie kondygnacji (podłączenia urządzenia grzewczego).
- Na przewodach montowanych wewnątrz istniejącego kominu co trzecią rurę zamontować stabilizatory.
- Przewody przebiegające prze kl. schodową oraz pom. obudować 2xGK ognioodporną.
- Przewody wentylacyjne przebiegające w istniejącym kominie wykonać z blachy kwasoodpornej

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