



zabudowa przewodu
w postaci: Iżeny
AQUAPANEL f. Knauf
z płytą cementową
lub płytą OSB gr 18mm
wykonac tynk ciężkościowy
w kolorze istniejącej elewacji

Oznaczenia:

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

Uwagi:

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

Przewody kominowe:

- W2** – przewód wentylacyjny o średnicy $\phi 150\text{mm}$ z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej izolowany
- N-W** – rekuperator(nawiewno–wywiewny) o $Q=50\text{m}^3/\text{h}$

BPU					BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE				
NIP 886-129-41-60					Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych				
Inwestor					tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl				
Współnoća Mieszkaniowa					ul. W. Bogusławskiego 4, 58–301 Wałbrzych				
Obiekt i adres					Budowa wentylacji w lokalach mieszkalnych ul. W. Bogusławskiego 4, 58–301 Wałbrzych				
dz. nr 158 Obręb nr 26 Nowe Miasto AM 3					Spec. instal. sanitarne				
Projektant:					01.2023				
Asystent:					1/9				
Skala					1:100				
Tytuł rysunku					RZUT III PIĘTRA				
Nr rys.					6				