



Przewody kominowe:

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

1. Przewody wentylacyjne zakończyć min. 0,6m nad połacią dachu.
2. 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).

Uwagi:

BPU NIP 886-129-41-60		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl	
Inwestor	Współnota Mieszkaniowa ul. W. Bogusławskiego 4, 58–301 Wałbrzych	Stadium PAB	
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	Branża Sanitarna	
Projektant:	inz. E. Krawczyk	Spec. instal. sanitarne P5/DOS/05	01.2023
Asystent:			1/9
Tytuł rysunku	RZUT III PIĘTRA		
			Nr rys. 7