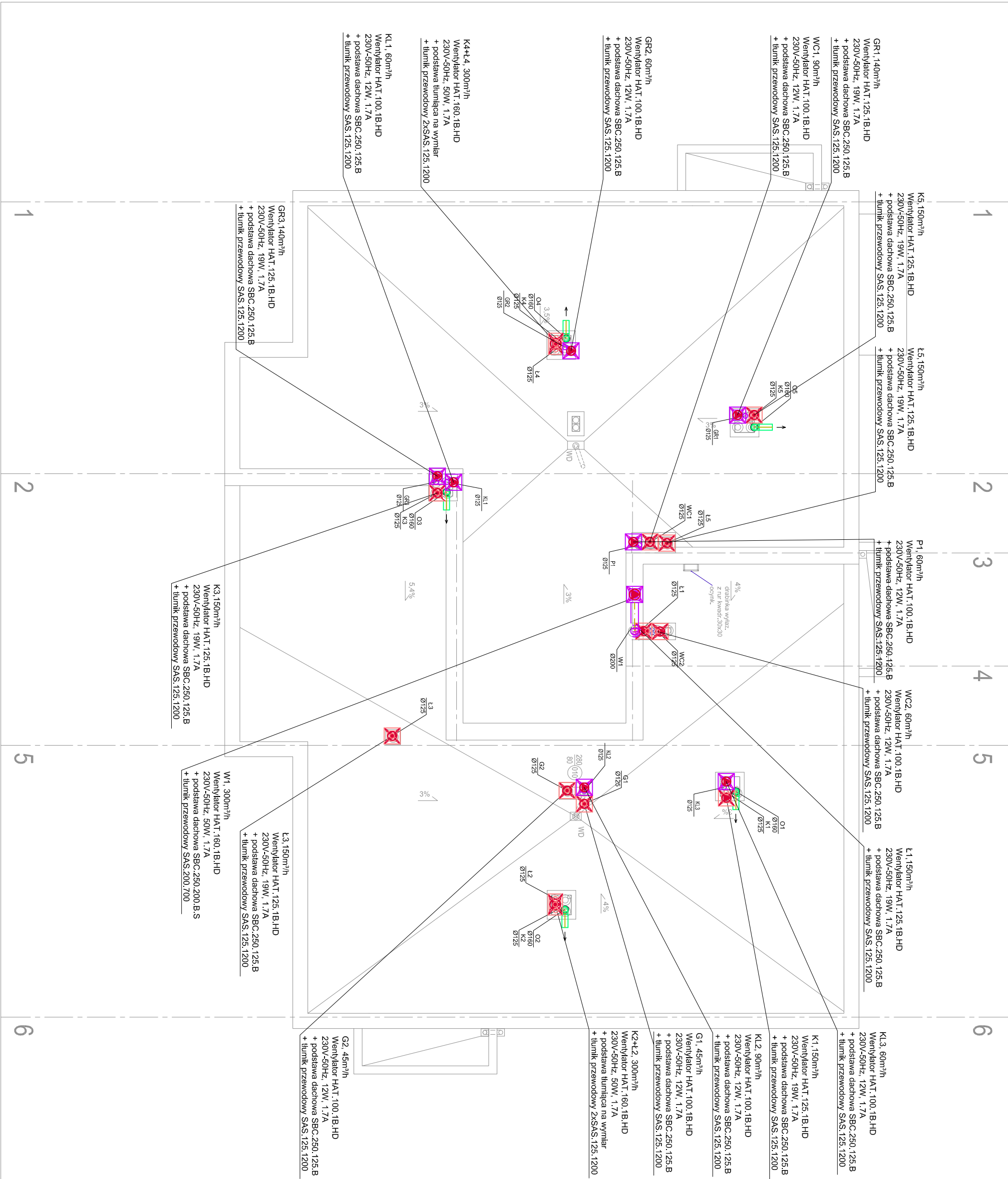


LEGENDA

- przewód wentylacyjny poziomy układów wywiewnych pomieszczeń pomocniczych
- przewód wentylacyjny poziomy układów wywiewnych kuchni, łazienki lub toalety
- przewód wentylacyjny poziomy układów wywiewnych okapów kuchennych
- przewód wentylacyjny pionowy
- oznaczenie układu wentylacyjnego
- wentylator, mm
- nawiewnik higrosterowany okienkowy
- oznaczenie nawiewnika
- wydatek elementu, m³/h
- nawiewnik ścienny ręczny z precyzyjną nastawą
- z opcją montażu w gille okiennym
- wydatek elementu, m³/h
- przewód wentylacyjny pionowy układów wywiewnych okapu kuchennego
- regulator przepływu powietrza
- kłapa zwrotna
- kłapa p.poz.
- kratka wywiewna higrosterowana
- BXC773 — oznaczenie kratki
- 50 m³/h — wydatek elementu, m³/h
- kratka przepływowa lub szczelina przy podłogowa o powierzchni 220cm²
- tłumik akustyczny okrągły
- zakończenie pionu okapowego wyrzutnią powietrza

- W, 110m³/h Wentylator HAT.100.1B.HD 230V-50Hz, 14W, 0.16A + podstawa tłumiąca SBC.250.125.B + tłumik przewodowy SAS.125.1200
- wentylator dachowy
- nr układu wentylacyjnego, wydatek układu m³/h
- typ wentylatora
- parametry wentylatora
- typ podstawy dachowej
- typ zastosowanego tłumika

Uwaga:
Długość odcinków prostych Ø125 prowadzących od pionu do pomieszczenia została podana orientacyjnie. Długości odejąć należy pomierzyć na budowie przed zamówieniem kształtek.



Inwestor MIEDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. 42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. Towarowa 1 Teren JASIELE MIESZKANOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM PRZY ULICY BIAŁEGO - INSTALACJA WOD-KAN. C.O. I WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
PRACOWNIA PROJEKTOWA "PLAAN" 42-500 BĘDZIN UL. KOPERNICKA 7 TEL 48 604267011 e-mail pracownia@pjaan.pl		
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Anna Ujębło	38891	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Krystyna Mędrék	28487	
	CZERWIEC 2023	BRANŻA SANITARYNA
PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		1:100
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT DACHU - BUDYNEK A, B		22