

LEGENDA

- przewód wentylacyjny poziomy układów
- wywiejonych pomieszczeń pomocniczych
- przewód wentylacyjny poziomy układów
- wywiejonych kuchni, łazienki lub toalety
- przewód wentylacyjny poziomy układów
- wywiejonych okapów kuchennych
- przewód wentylacyjny pionowy
- oznaczenie układu wentylacyjnego
- wymiar przewodu, mm

EXR.302.HP  
7-28m³/h

- nawiewnik higrosterowany okienny
- oznaczenie nawiewnika
- wydatek elementu, m³/h

ASRL.EG.120  
7-25m³/h

- nawiewnik ścienny ręczny z precyzyjną
- nastawą
- z opcją montażu w gille okiennym
- wydatek elementu, m³/h

- przewód wentylacyjny pionowy układów
- wywiejonych okapu kuchennego
- regulator przepływu powietrza
- kłapa zwrotna
- kłapa p.poz.

- kratka wywiejenna higrosterowana
- oznaczenie kratki
- wydatek elementu, m³/h

- kratka przepływowa lub szczelina
- przypodłogowa 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

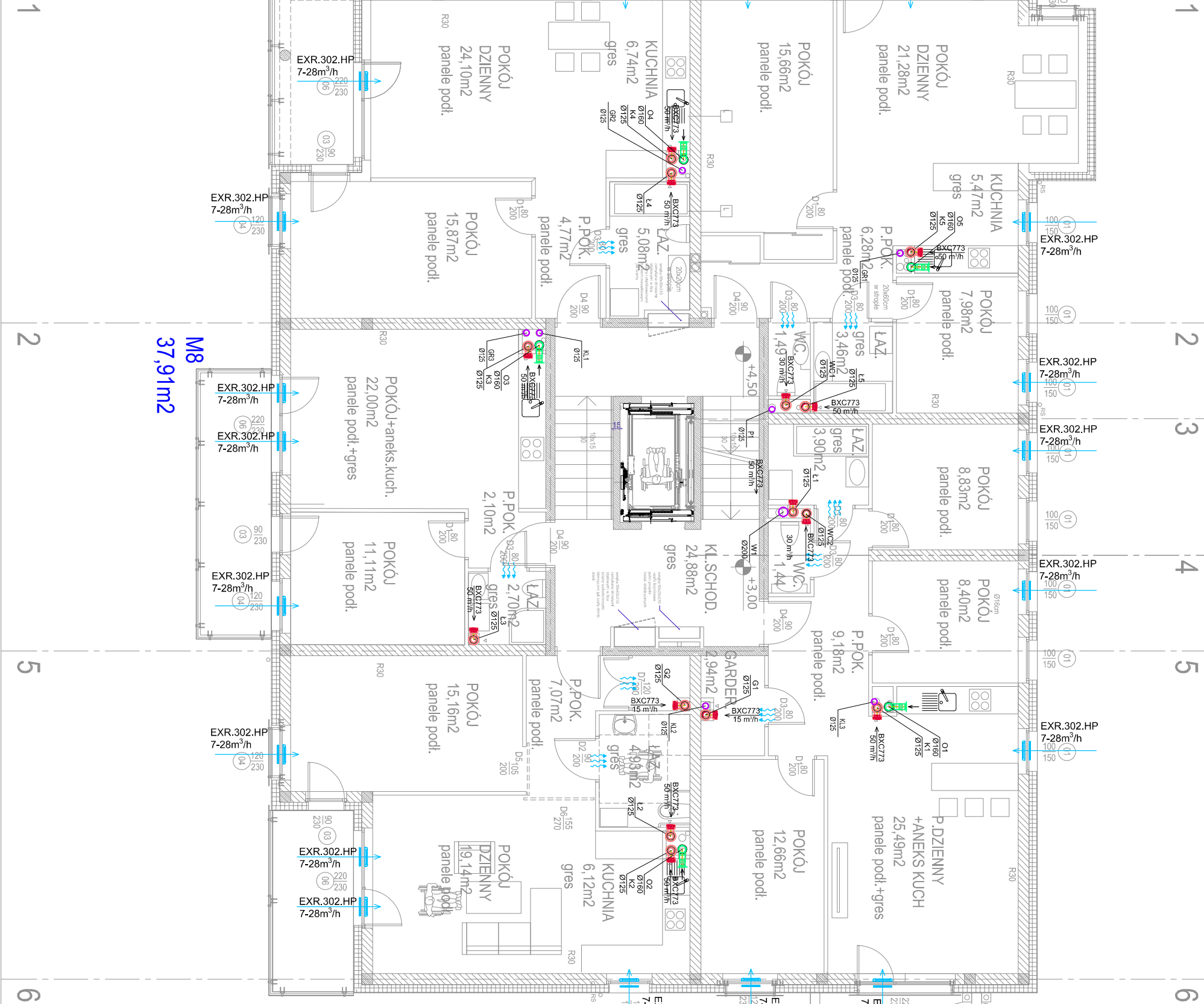
- wentylator dachowy
- nr układu wentylacyjnego, wydatek układu m³/h
- typ wentylatora
- parametry wentylatora
- typ podstawy dachowej
- typ zastosowanego tłumika

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

M5  
61,62m2

M9  
59,56m2

M8  
37,91m2



M7  
52,42m2

M6  
72,84m2

Inwestor MIEDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. Towarowa 1		
Temat OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM PRZY ULICY BIAŁEGO - INSTALACJA WOD-KAN. C.O. I WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
PRACOWNIA PROJEKTOWA "PLAN"		
42-500 BĘDZIN UL. KOPERNIKA 7		
TEL 48 604267011 e-mail: pracownia@plan.pl		
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Anna Użęblo	358/91	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Krystyna Mędrék	284/87	
	CZERWIEC 2023	BRANŻA SANITARYNA
PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		1:100
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
RZUT I PIĘTRA - BUDYNEK A, B		20