





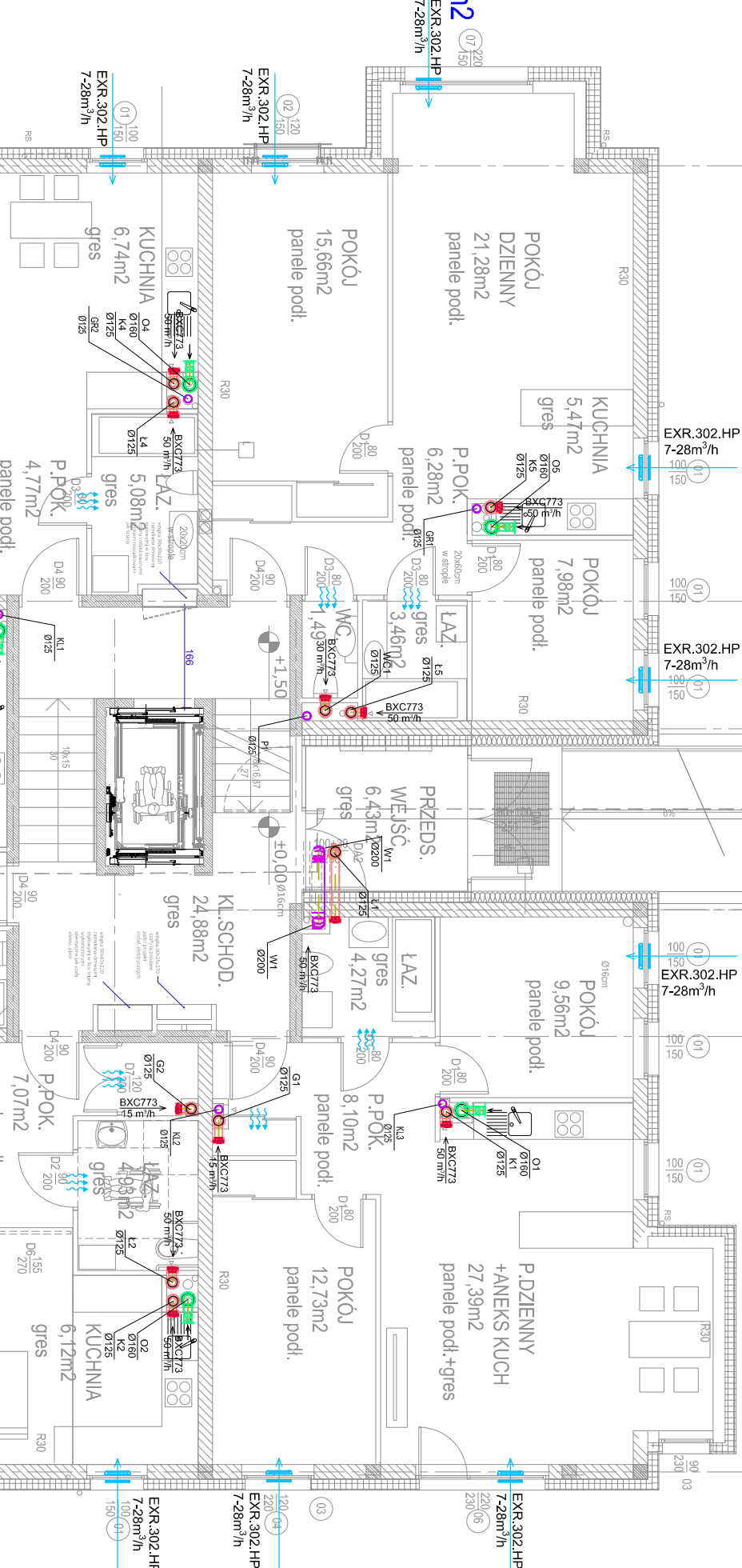


## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | — przewód wentylacyjny poziomy układów wentylacyjnych pomieszczeń pomocniczych                                    |
|  | — przewód wentylacyjny poziomy układów wentylowanych kuchni, łazienki lub toalety                                 |
|  | — przewód wentylacyjny poziomy układów wentylowanych okapów kuchennych  |
|  | — przewód wentylacyjny pionowy<br>— oznaczenie układu wentylacyjnego<br>— wymiar przewodu, mm                     |
|  | — nawiewnik higroskopowy okienne<br>— oznaczenie nawiewnika<br>— wydatek elementu, m³/h                           |
|  | — nawiewnik ścienny ręczny z precyzyjną nasadą<br>— z opcją montażu w gładzi okiennej<br>— wydatek elementu, m³/h |

## M1

62,05m2



## M14

55,58m<sup>2</sup>

## M12

52,42m<sup>2</sup>

Uwaga:

Długość odcinków prostych  $\varnothing 125$  prowadzących od planu do pomieszczenia została podana orientacyjnie. Długości odcinków należy pomierzyć na budowie przed zamówieniem kształtek.

- wentylator dachowy
- m układ wentylacyjnego, wydatek układu  $m^3/h$
- typ wentylatora
- parametry wentylatora
- typ podstawy dachowej
- typ zastosowanego tłumika

INWESTOR MIĘDZYGMINNIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. 42-800 TARNOWSKIE GÓRY ul. Towarowa 1		
Temat OSTEŁE MIESZKANOWE W MIASTECZU ŚLĄSKIM PRZY ULICY BIAŁEGO - INSTALACJA WOD-KAN, C.O. I WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
PRACOWNIA PROJEKTOWA "PLAN" 42-500 BĘDZIN UL. KOPEŃNIKA 7 TEL. 48 604267011 e-mail: pracownia@plan.pl		
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Anna Uziębło	35891	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Krystyna Mędrak	284/87	
	CZERWIEC 2023	BRANŻA SANITARNKA
PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		1:100
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT PARTERU - BUDYNKA A		18