

LEGENDA

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

EXR.302.HP
7-28m³/h

ASRL.EG.120
7-25m³/h

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

BXC773
50 m³/h

- kratka wymienna higrosterowana
- oznaczenie kratki
- wydatek elementu, m³/h
- kratka przepływowa lub szczelina
- przy podłogowa o powierzchni 220cm²

— tłumik akustyczny okrągły

— zakończenie pionu okapowego wyrzutnią

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.

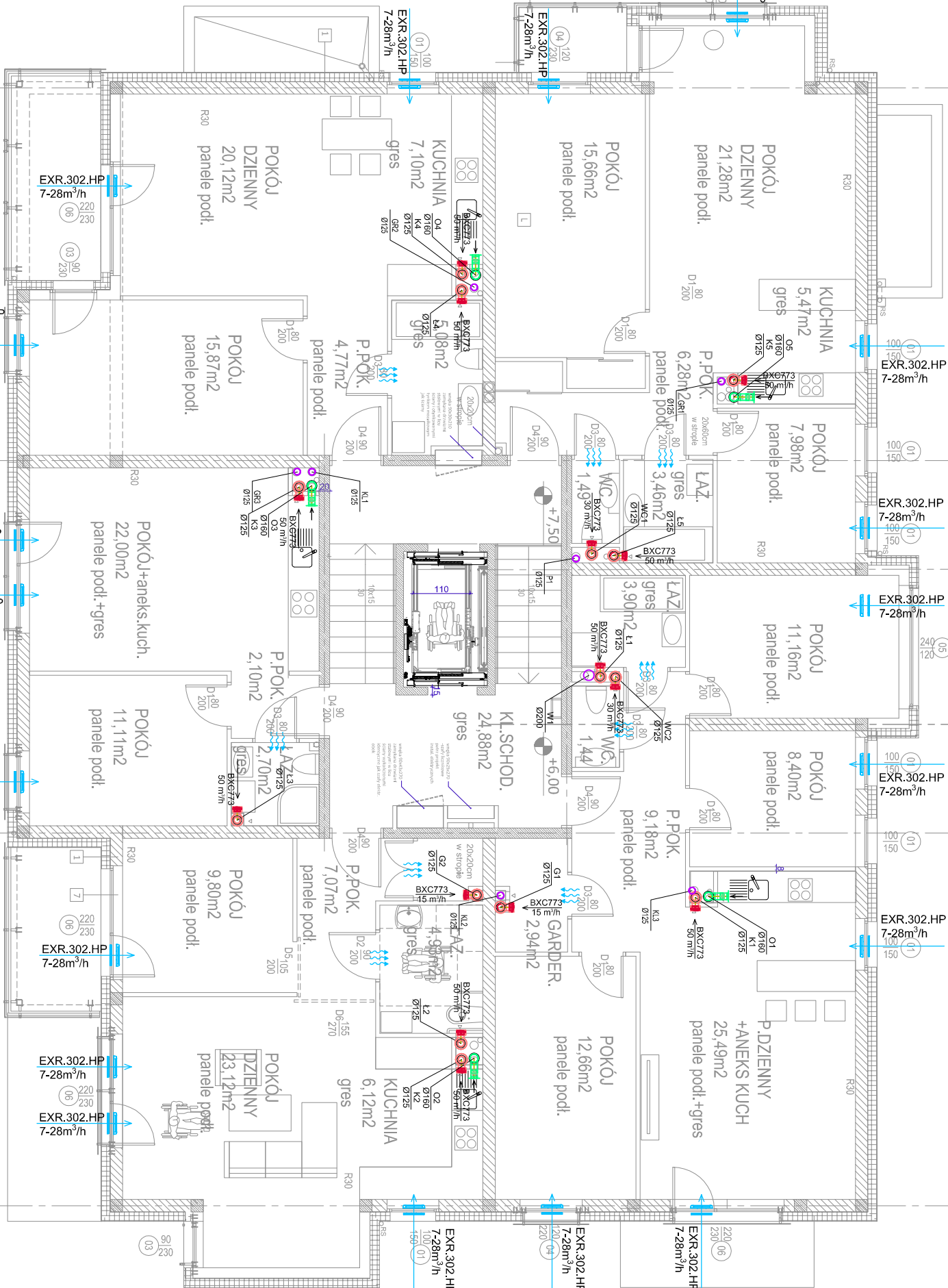
M12
51,04m2

M11
75,17m2

M5
61,62m2

M14
55,58m2

M13
37,91m2



INWESTOR
MIEDZYGIMNNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO
Sp. z o.o.42-600 TARNOWSKIE GORY ul. Towarowa 1
Teren
DZIAŁE MIESZKANOWE 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

plan

PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Anna Użęblo	35891	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Krystyna Mędrak	28487	
PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		1:100
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
RZUT II PIĘTRA - BUDYNEK A, B		21