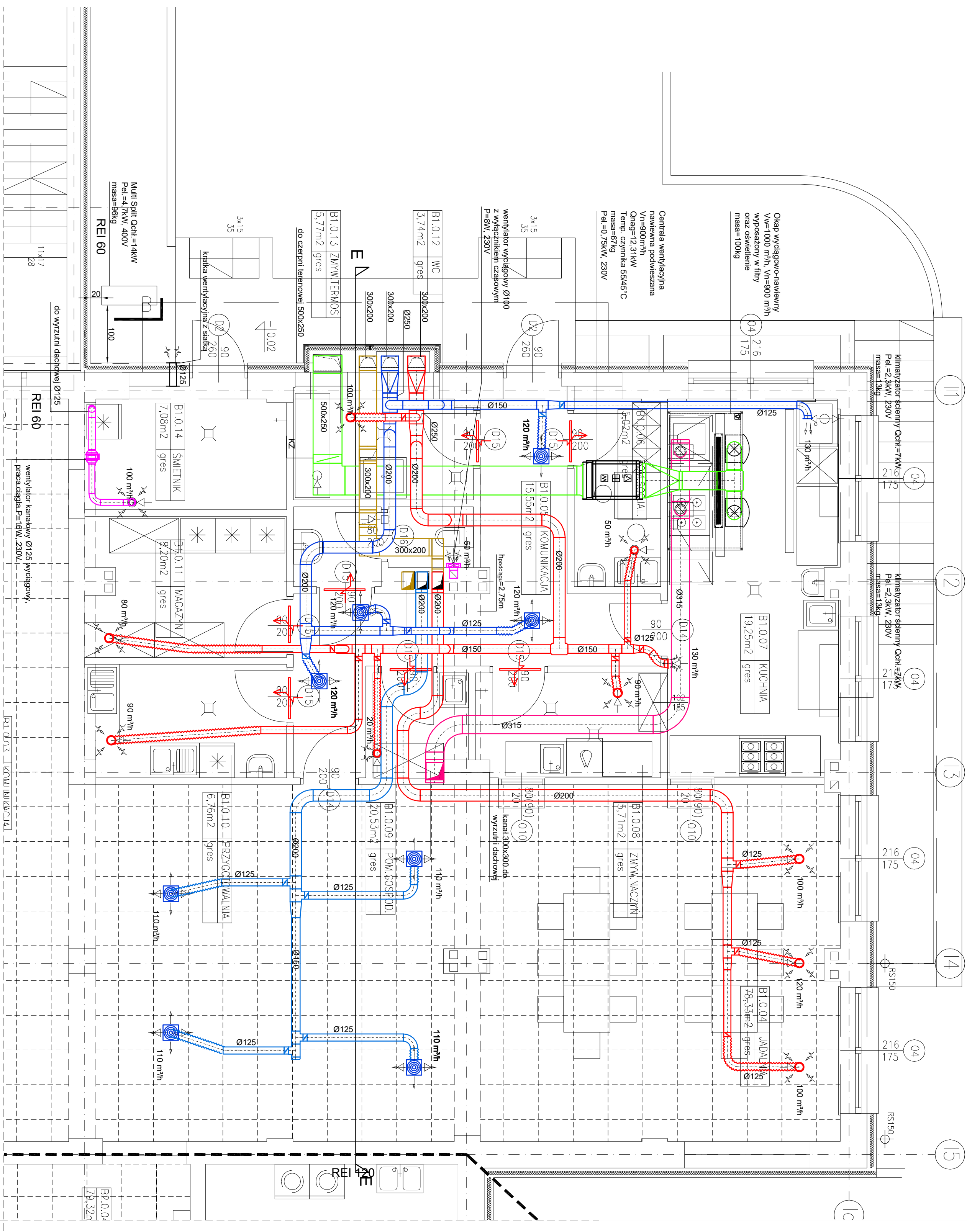







BUDYNEK NR 1



Tab. nr 1. BILANS POWIETRZA

N pom.	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Kubatura [m ³]	Krotność wypłyn [l/m ³]	Nazwę [m ³ /h]	Wydawn [m ³ /h]	Uwagi
B1 004	Jabłonia	78,33	3	234,99	1,9	440	320	16 osób w Jabłoni, zapewniono 20m ³ /h na osobę
B1 005	Komunikacja	15,65	2,5	38,88	12,3	480	-	
B1 006	Pom. ogólnie	5,02	2,5	12,55	4	Z pom. B1 005	50	
B1 007	Kuchnia	19,25	3,5	67,33	2	130	130	
B1 008	Zmywarka i naczyń	5,71	3,3	18,84	4,8	Z pom. B1 005	90	
B1 009	Pom. gospodarcze	2,86	2,5	7,15	2,8	Z pom. B1 005	20	
B1 010	Przygotowania	6,76	3,3	22,31	4	Z pom. B1 005	90	
B1 011	Miejsce	8,72	3,3	27,06	3	Z pom. B1 005	80	
B1 012	WC	3,74	2,5	9,35	5,3	Z pom. B1 005	50	Wciąż indywidualny
B1 013	Zabawia i bieżniach	5,77	3,3	19,04	5,3	Z pom. B1 005	100	
B1 014	Siatkark	7,08	3,3	23,36	4,3	-	100	Indywidualny

LEGENDA	
	projektowana instalacja wentylacyjna - kanały czystej powietrza
	projektowana instalacja wentylacyjna - kanały wyczułkowe
	projektowana instalacja wentylacyjna - kanały nawilżkowe
	projektowana instalacja wentylacyjna - kanały wywiewne
	projektowana instalacja wentylacyjna - kanały wywiewne indywidualne
KZ - kłapa zwrotna	

1. Ciepło, wykonąć z obcięcia obowiązuje przepisy.
2. Zaprojektowano obiekty Spółki oraz kanały rozdzielcze.
3. Podłączenie do sieci, amonostaw oraz skrzyżnia rozdzielczy.
4. Kierunek nawiązanie mrowiec, drzewa z skrzyżnia rozdzielczy.
5. Wskazać, w jaki sposób, w jaki sposób, w jaki sposób.
6. W obiekcie mrowiec, nawiązanie, drzewa, w obiekcie do 2807m.
7. Podłączenie centrali wentylacyjnych z instalacji wykonanej za pomocą, króćców elastycznych.
8. Wykonanie, odprowadzenie skropion z centrali wentylacyjnych.
9. Nawiązanie, wodna, wyprowadzić, w układ zabezpieczający przed zamrożeniem, w układzie, producent centrali.
10. Na rozdzielczym kanale czepnego mrowiec, kłody, wodne, zgodnie z rysunkami.
11. Zintegrować, załączanie wentylatora wydajowego obiekty z prac centrali nawiązanie.
12. Stosować, regulatory przepływu powietrza.
13. Wskazać, zmiany, należy, zgodnie z projektem.
14. Integralną, częścią, rysunków, jest, część, opisowa.

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU DOMU WIEJSKIEGO W CELU PODZIAKU NA DWA ODRĘBNE BUDYNKI 95-073 GROTINIE, JEDLICE A, UL. GRANICZNA 1	AGRA firm a ul. Kopenhaga 64/95 00-620 Warszawa tel./fax. 0226338489 mailto:info@agraprojekt.pl info@agraprojekt.pl
PROJEKTOWAŁ:	Inwestor: POWIAT ZAGROBOWY 95-100 ZGIERZ, UL. SADOWA 6A	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Radosław Maciak upr. bud. LOB/1029/P005/08	DATA: listopad 2020 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Knihl upr. bud. LOB/0172/P005/04	BRANŻA: instalacje sanitarne
RYSYNEK:	mgr inż. Mariola Cieślak mgr inż. Paulina Czubakowska	SKALA: 1:100
	INSTALACJA WENTYLACYJNA - RZUT POMIESZCZENI KUCHNI	RYŚ. NR. S-10