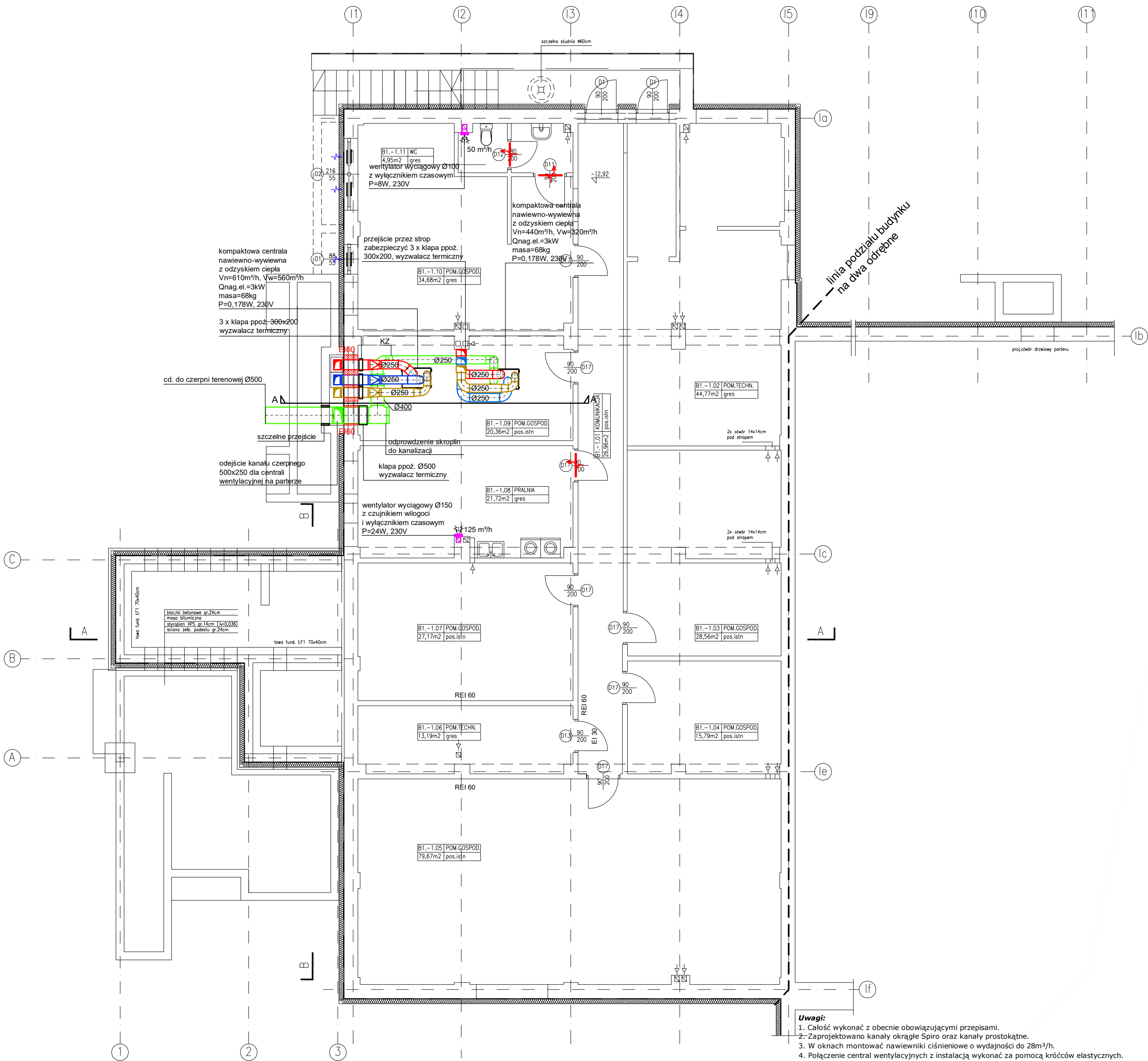


# BUDYNEK NR 1








**Uwagi:**

1. Całość wykonana z obecnie obowiązującymi przepisami.
2. Zaprojektowano kanały okragle Spiro oraz kanały prostokątne.
3. W oknach montować nawiewniki ciśnieniowe o wydajności do 28m³/h.
4. Połączenie central wentylacyjnych z instalacją wykonaną za pomocą króćców elastycznych.
5. Wykonać odprowadzenie skroplin z central wentylacyjnych.
6. Na rozgałęzieniach kanału czernego montować kłapy zwrotne zgodnie z rysunkami.
7. Stosować regulatory przepływu powietrza.
8. Kanały nawiewne i wydymne izolować cieplnie.
9. Przejścia instalacji wentylacyjnej przez przegrody REI60 oddzielić kłapami ppż.
10. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
11. Integralną częścią rysunków jest część opisowa.

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU DOMU DZIECKA W CELU PODZIAŁU NA DWA ODRĘBNE BUDYNKI 95-073 GROTNIKI, JEDLICZE A, UL. GRANICZNA 1  Inwestor: POWIAT ZGIERSKI 95-100 ZGIERZ, UL. SADOWA 6A	<b>AGRA</b> f i r m a DORADZTWO PROJEKTY N A D Z Ó R Y k ó d z, ul. Kopernika 64a/95 tel./fax. 0426338489 info@agratma.pl www.agratma.pl
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Maciak upr. bud. LOD/1029/POOS/08	DATA: listopad 2020 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Agnieszka Kindl upr. bud. LOD/0172/POOS/04	BRANŻA: instalacje sanitarne
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jolanta Cieślak mgr inż. Paulina Czubakowska	SKALA: 1:100
RYSunEK:	INSTALACJA WENTYLACYJNA - RZUT PIWNICY	RYS. NR: S-08

## LEGENDA

LEGENDA	
	projektowana instalacja wentylacyjna - kanały czerpni powietrza
	projektowana instalacja wentylacyjna - kanały wyrzutowe
	projektowana instalacja wentylacyjna - kanały nawiewne
	projektowana instalacja wentylacyjna - kanały wywiewne
	projektowana instalacja wentylacyjna - kanały wywiewne indywidualne
KZ - kłapa zwrotna	