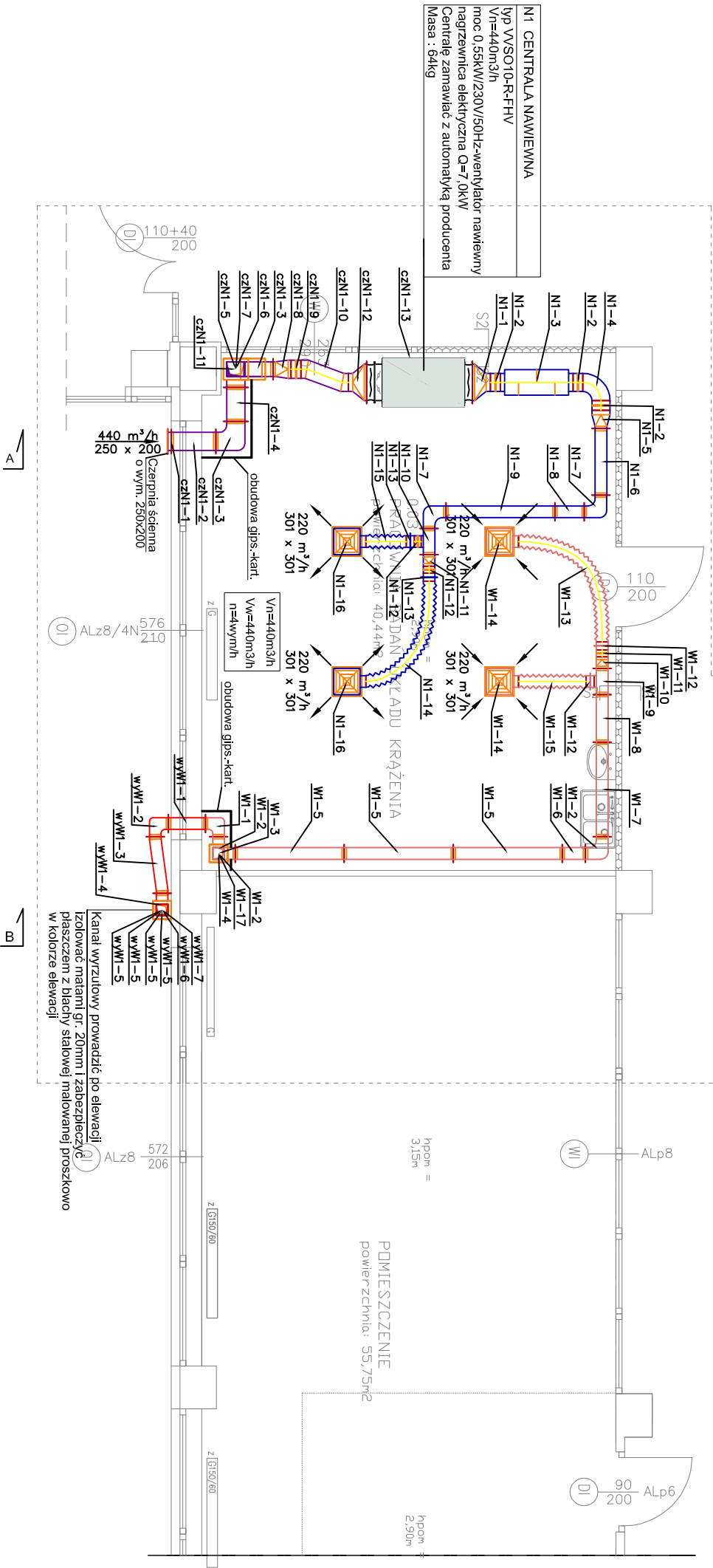
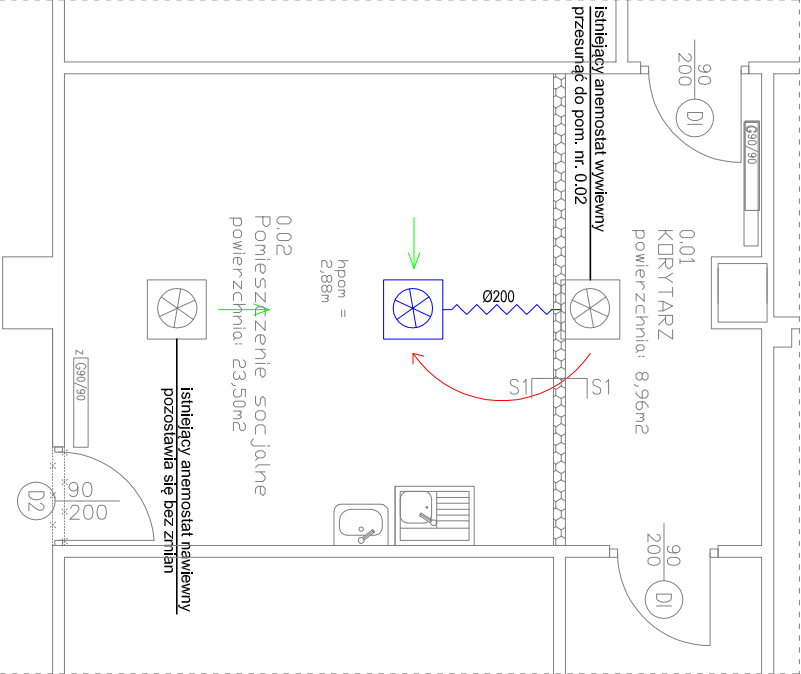



SEG. E1 PIĘTRO I

SKALA 1:50

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m²]
0.01	korytarz	8,96
0.02	pomieszczenie socjalne	23,50
0.03	pracownia białej układu krętego	40,44
0.04	magazyn	3,96
0.05	gabriel lekarski	9,52



- UWAGA:
- Montaż centrali wykonać zgodnie z DTR producenta
  - Podwieszenie centrali w ciągu kanałów wentylacyjnych wykonać z wykorzystaniem zamontowanych z boków każdej sekcji uchwyty do podwieszenia centrali
  - Zastosowanie prętów gwintowanych umożliwia łatwe i szybkie podwieszenie oraz wy poziomowanie poszczególnych sekcji centrali
  - Należy liczyć się z dopasowaniem niektórych kształtek na budowie
  - Kanały wyrzutowe prowadzone po elewacji Izolować matami gr. 20mm i zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze elewacji.

 <b>Dom z klasą</b> projekty budowlane		25-512 Kielce ul.Warszawska 21/20	
Objekt:	Przebudowa istniejących powierzchni w seg. A, E oraz E1. Szpitala Specjalistycznego		
Adres:	ul. św. Rodzika 11, 25-512 Kielce, 00011, gm. Głębce		
Typu rysunku:	SEG. E1 PIĘTRO I – WENTYLACJA MECHANICZNA		
Stadium:	Projekt budowlany		
Projektant:	mgr inż. Jacek Marcin	sonitarno	377/01
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Marcin	sonitarno	KI-254/88
Opracował:	mgr inż. Wioletta Małka	sonitarno	
1:50		Specjalność	Nr uprawnień
05-2018			
UWAGA: Niniejsza dokumentacja jest zgodna z projektem i nie może być używana do innych celów bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: "Dom z klasą"		Strona:	