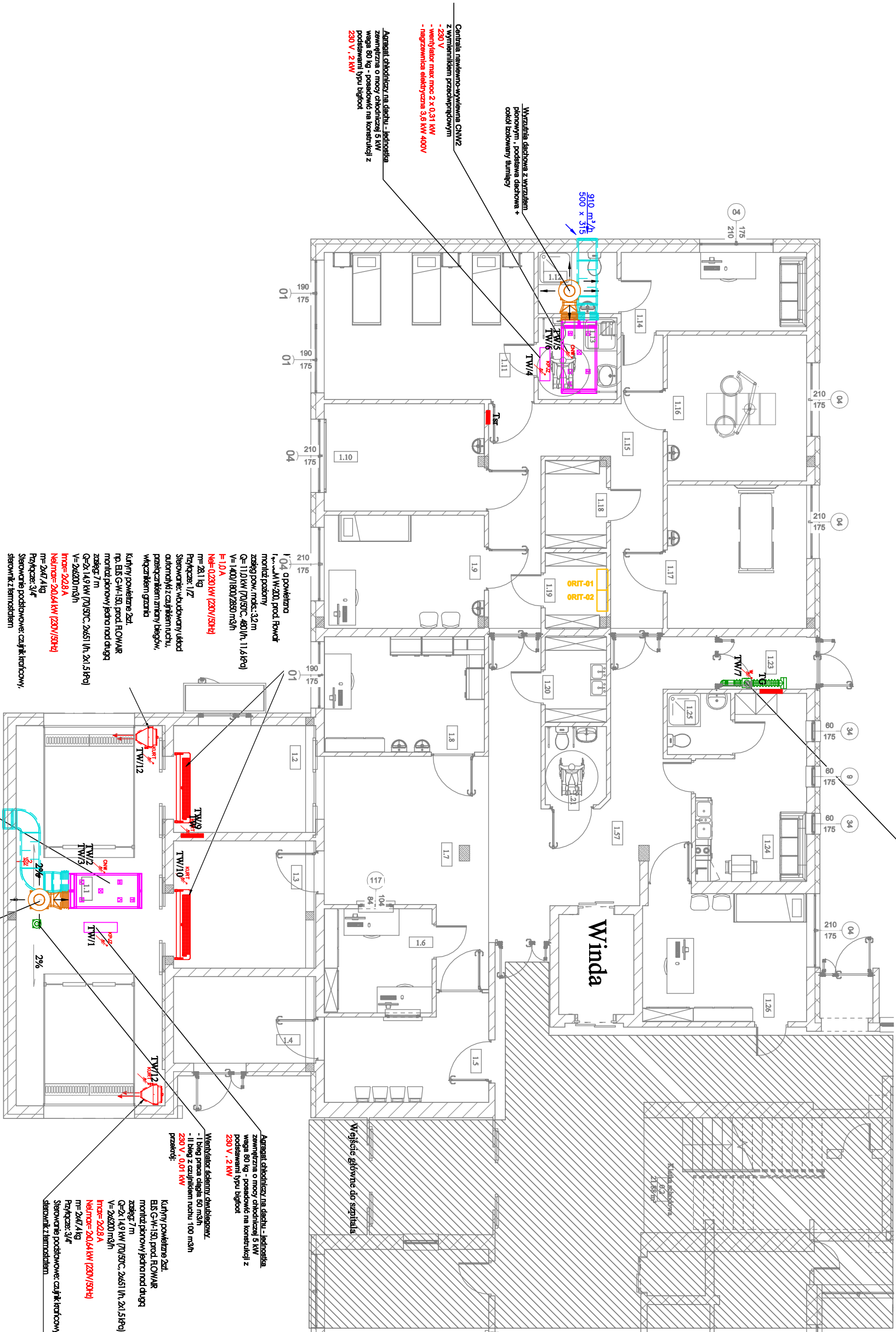



## Rzut parteru

Wentylator kanałowy o wydajności 200 m<sup>3</sup>/h  
spręż. 200 Pa, DN160, praca ciągła z  
regulatorem obrotów, osprzet i tłumik  
elastyczny DN160 L=750 mm  
**230 V, 0,01 kW**  
Wytrzymać do istniejącego kominia  
grzewczego wyprowadzonego ponad dach



Wyznacza podłogę z wykładziną  
płynową, podłogę dwukolorową  
całkowicie białą.

**Pomieszczenia nie objęte opracowaniem**

	Tablica rozdzielcza
	Gniazdo 230V, ogólnie
	Gniazdo 230V, ogólnie podłogowe
	IP 44 Gniazdo 230V, ogólnie
	2P+E 32A Gniazdo 230V (szafa Rack)
	Wypust klimatyzatora, jednostka zewnętrzna
	Wypust klimatyzatora, jednostka wewnętrzna
	Wypust kuchenki podłogowej
	Wypust kontroli dostępu
	Wypust ogrzewanie podłogowe
	Wypust wentylatora / kanalikowego wydłgowego
	Wypust centrali nawiewno-wywiewnej
	Wypust platforma pionowa
	Przyśdek Głównego Wyłącznika Prądu
	PEL 6 modułowy: - 2 x gniazda 230V - 2 x gniazda D-KEY - 2 x gniazda RJ-45

1. Układ pracy instalacji: TN-S, 230/400V, 50Hz
2. Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne wyłączenie zasilania
3. Zasilanie projektowanej instalacji oświetleniowych, gniazd wywieszkowych jednozwozowych oraz wypustów wykonano zgodnie ze schematami zasilania i układów pít oraz na kkt
4. Wewnętrzne linie zasilające oświetleniem w RL pít oraz na kkt
5. Instalacje sterujące oświetleniem DALI wykonane wg zaleceń wytwórcy
6. Gniazda elektryczne i łączniki oświetleniowe umieszczone obok siebie montować we wspólnych ramkach
7. Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
8. Całość prac instalacyjno - montażowych wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.
9. Ostateczną lokalizację osprzętu korzystać na budowie - wg potrzeb inwestora
10. Projektowane oprawy oświetleniowe montować zgodnie z zaleceniami do projektu standardami

Inwestor:  Szpital Ogólny w Kolnie ul.Wojska Polskiego 69 18-500 Kolno					
Adres inwestycji:  dz.nr 1727/13 obręb Kolno					
Nazwa projektu:  Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć do Budynku Głównego Szpitala Ogólnego w Kolnie					
Wzrost:  00					
Opis:		Typ i numer:  ROZMIESZCZENIE INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI - RZUTU PARTERU			
Funkcja:		Istn / zamierz.		Specyfika:	
Projektować:		Inst. elektryczne			
Sprawdził:		Inst. elektryczne			
Numer umowy:		Data opracowania:		Skala:	
		15.04.2021		1:120	
				Numer rysunku:	
				E4	