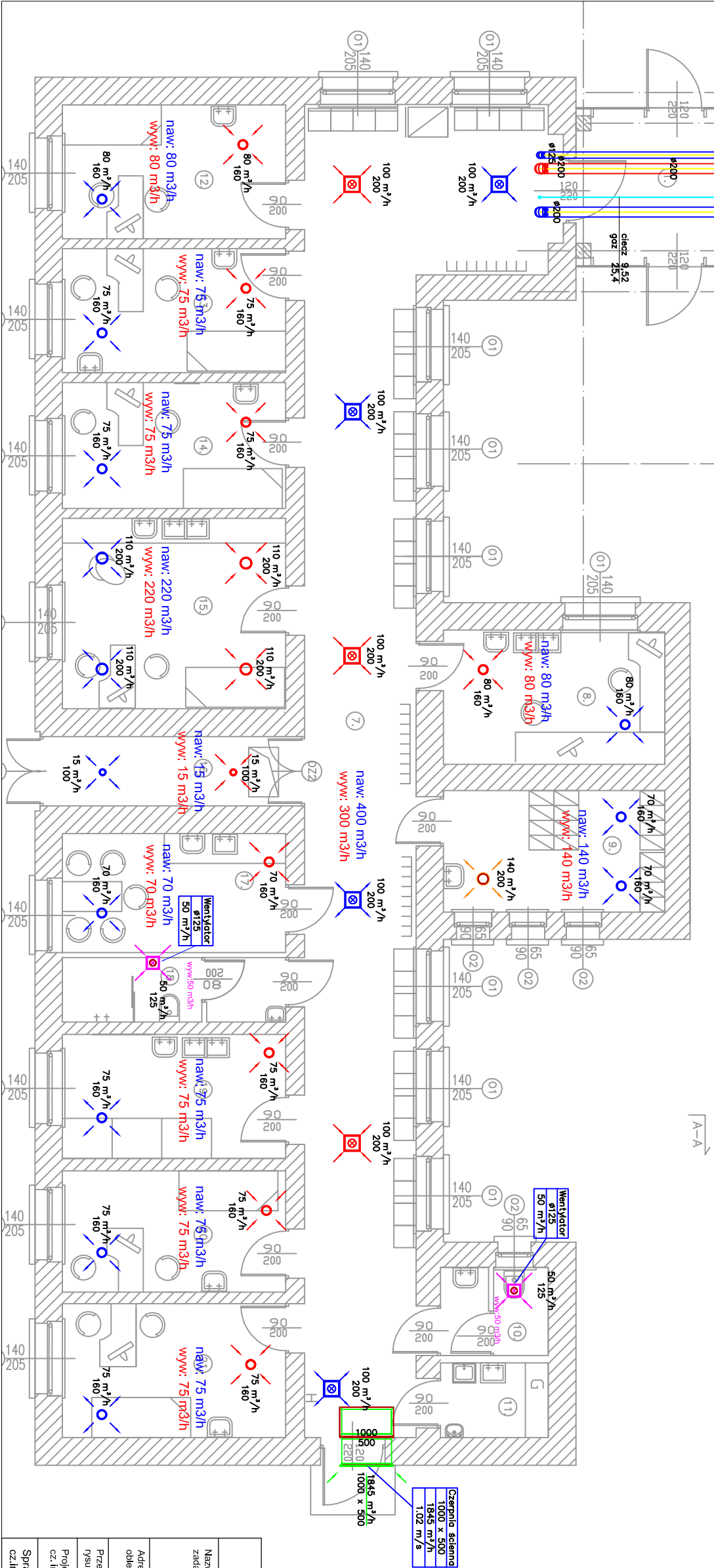


Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.	Wiatrołap – pow. 1.19m2	12.5m2
2.	Hall – pow. 31.09m2	29.44m2
3.	Wc dla niepełnosprawnych	5.10m2
4.	Brudownik	2.32m2
5.	Recepcja	12.48m2
6.	Archiwum	20.36m2
7.	Komunikacja	70.32m2
8.	Gabinet zabiegowy spirometria	11.95m2
9.	Szatnia personelu	10.92m2
10.	WC dla niepełnosprawnych	3.87m2
11.	Kotłownia, pom. porządkowe	3.26m2
12.	Gabinet lekarski	12.15m2
13.	Gabinet lekarski	11.25m2
14.	Gabinet lekarski	11.43m2
15.	Gabinet diagnostyczny – zabiegowy	17.28m2
16.	Wiatrołap nieużytkowy	7.46m2
17.	Pom. socjalne, jadalnia dla personelu	10.80m2
18.	WC i natrysk dla personelu	5.85m2
19.	Gabinet nebulizacji	11.25m2
20.	Gabinet lekarski	11.02m2
21.	Gabinet lekarski	12.08m2
	Rozem	293.09m2

Zestawienie powierzchni użytkowej	82.2m2
Budynek projektowany	210.89m2
Budynek istniejący	12.08m2
Rozem	293.09m2



Legenda	
Kanał czerpny	
Kanał wyrzutowy	
Kanał wyciągowy	
Kanał nawiewny	
Kanał wyciągowy- szatnia	
Kanał wyciągowy z pom. brudnych	
Przewody miedziana	

BIURO ARCHITEKTOWNICZNO – KONSTRUKCYJNE F.U.H. 'V'NUK' 42-200 Częstochowa, ul. Krakowska 13c tel. 607 341 345			
Nazwa zadania:	Projekt wykonawczy ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZPITALNEGO w ramach zadania p.n. Adaptacja Pawilonu polojciowego na potrzeby Poradni Chorób Płuc i Gęzicy przy Mazowieckim Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gęzicy na terenie ul. Reymonta 83/91 w Otwocku	SKALA:	RYŚ. NR: 2
Adres obiektu:	ul. Reymonta 83-91, 05-400 OTWOCK	Data: 09.2019r.	
Przedmiot rysunku:	Instalacja wentylacji mechanicznej-RZUT PARTERU	Podpis:	
Projektował: cz. inż. Mirczak	mgr inż. Łukasz Mirczak	NR UPR. SLK/1059/PWOS/05	
Sprawił: cz. inż. Bula	mgr inż. Mateusz Bula	NR UPR. SLK/6781/PWBS/17	