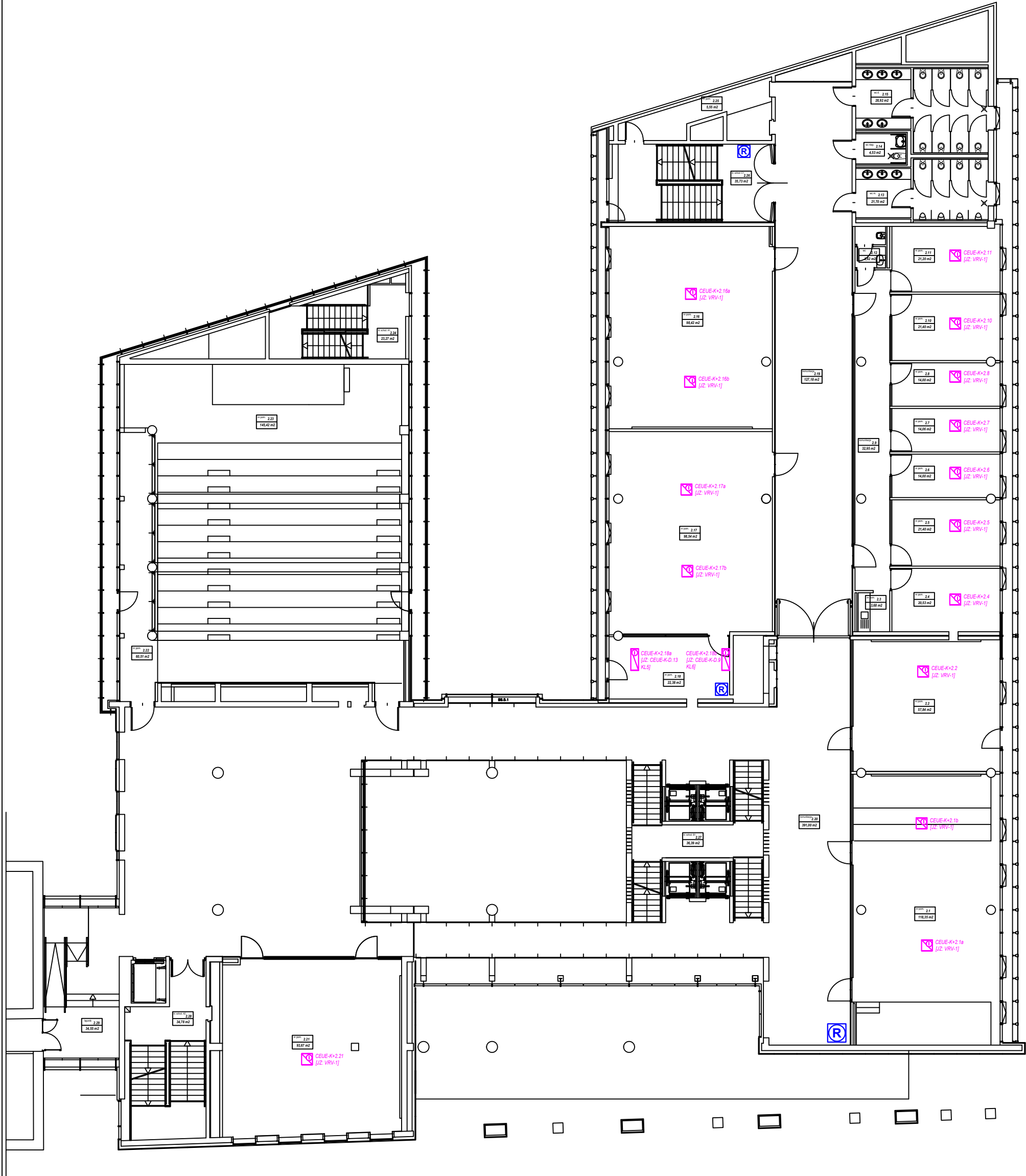
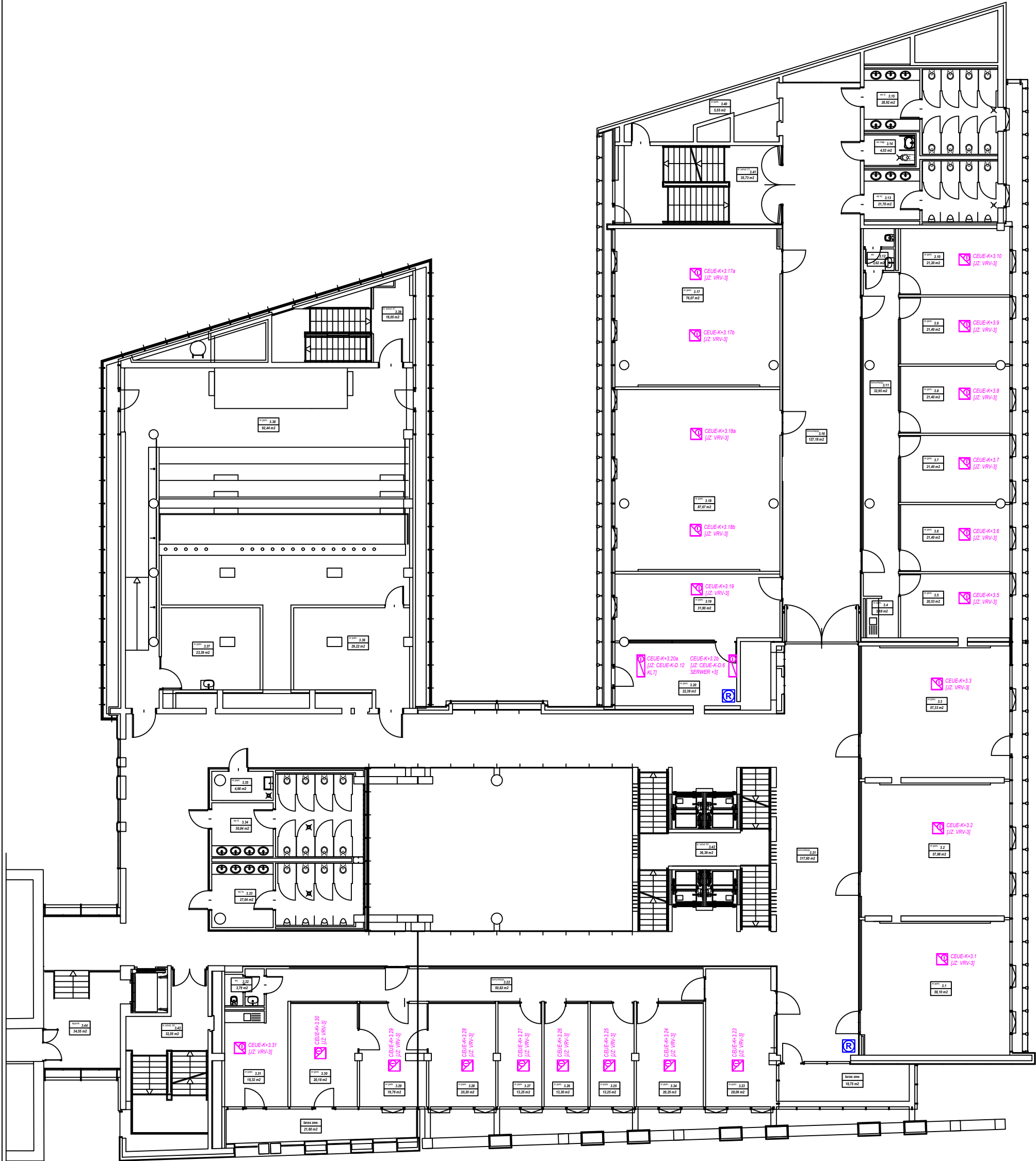


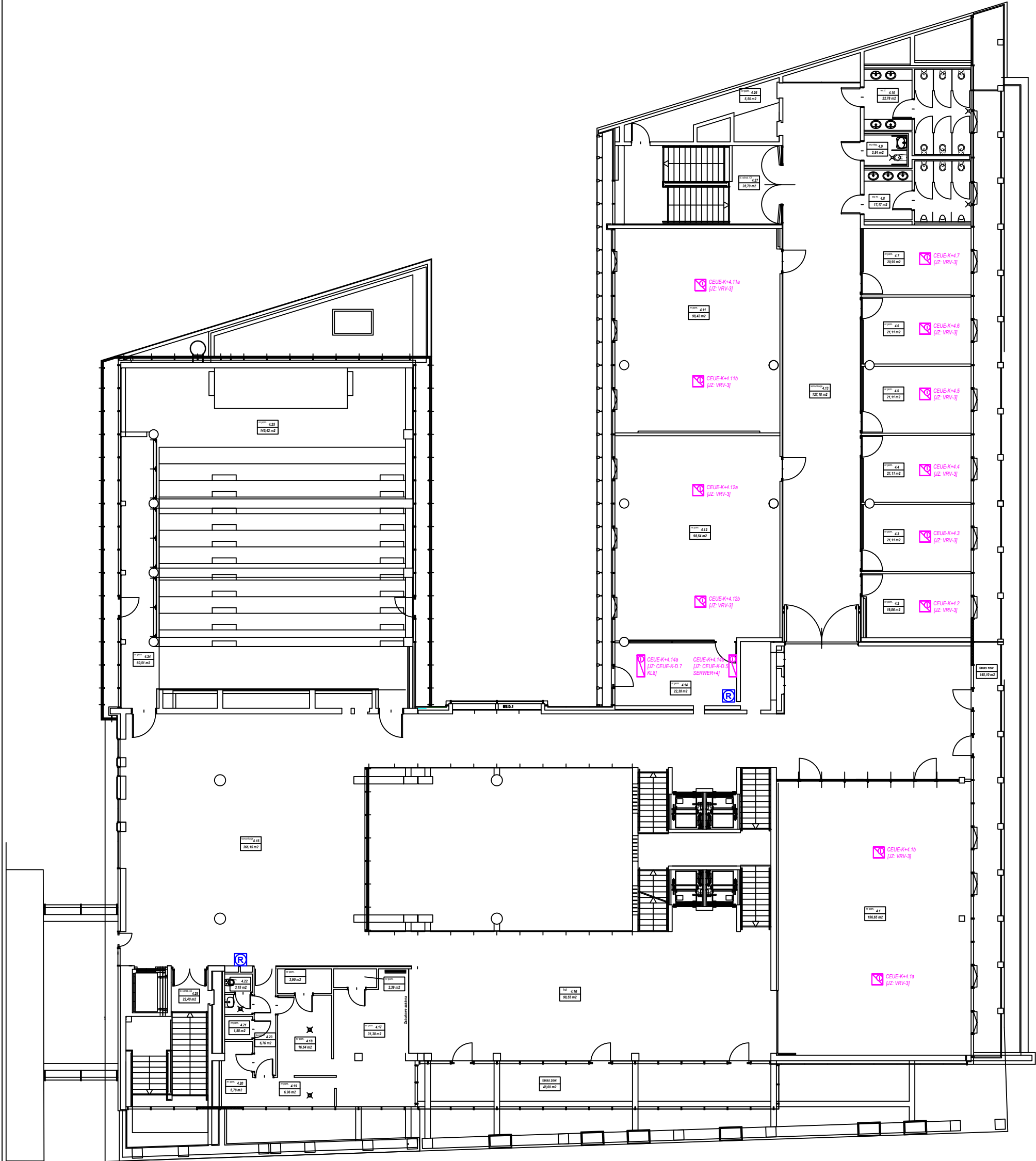
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	
Nazwa / adres	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań
Nazwa obiektu / lokalizacja	Budynek "CEUE" ul. Towarowa 55, Poznań
Piętro	Rzut piętra +1
Opis	Dział Inwestycji i Remontów UEP
Data opracowania	Rev. 1
	Rev. 2
	12.04.2019 r.



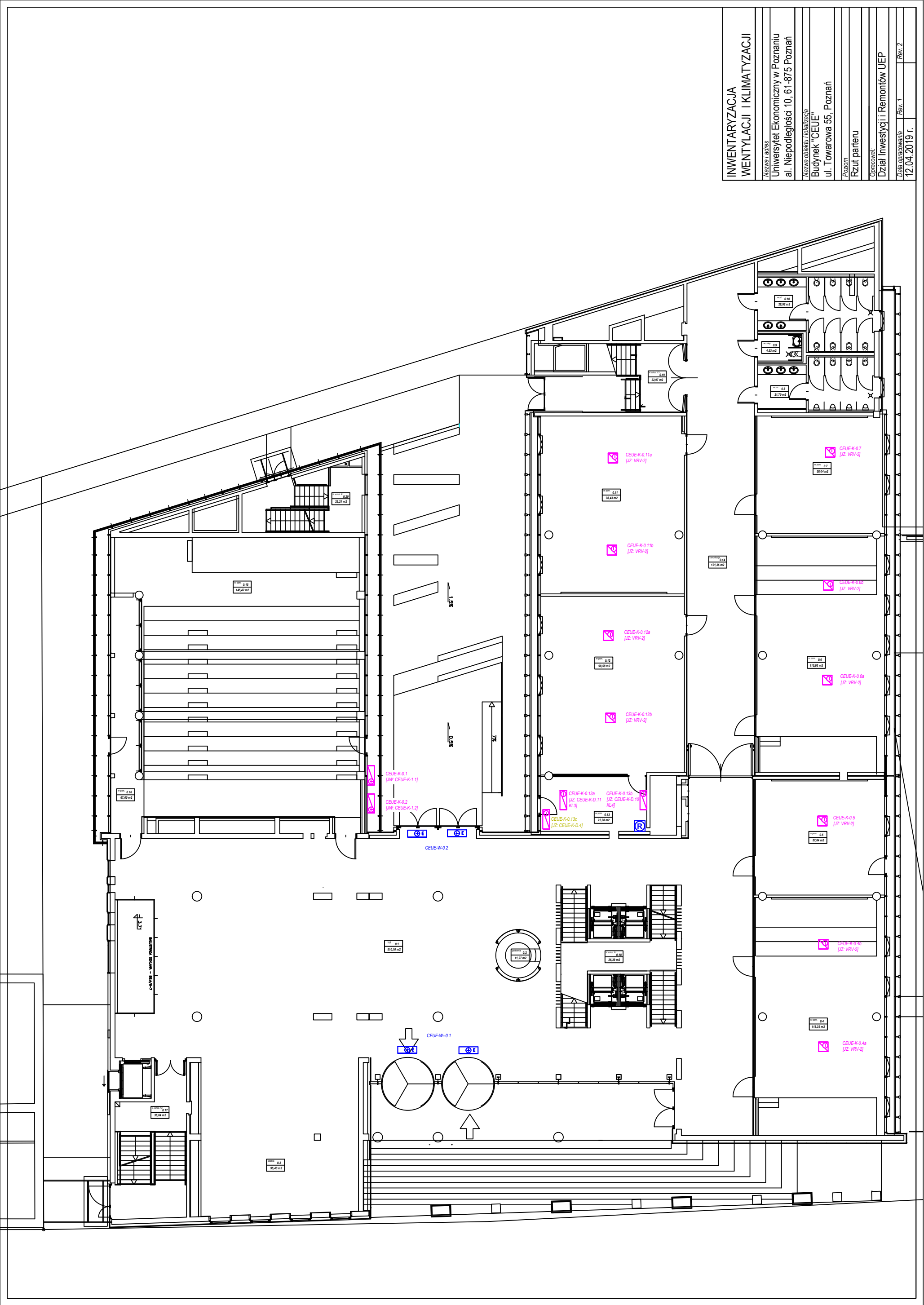
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	
Nazwa / adres	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań
Nazwa obiektu / lokalizacja	Budynek "CEUE" ul. Towarowa 55, Poznań
Piętro	Rzut piętra +2
Opis prac:	
Dział Inwestycji i Remontów UEP	
Data opracowania	Rev. 1
12.04.2019 r.	Rev. 2



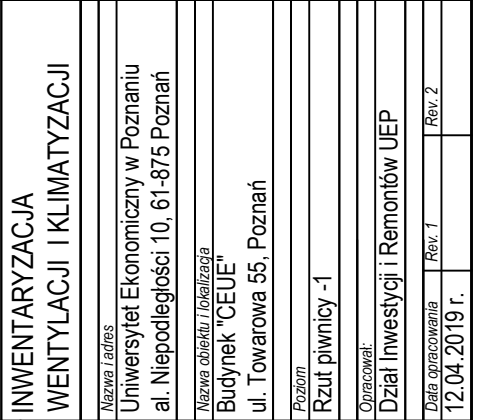
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	
Nazwa / adres	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań
Nazwa obiektu / lokalizacja	Budynek "CEUE" ul. Towarowa 55, Poznań
Piętro	Rzut piętra +3
Opis:	
Dział Inwestycji i Remontów UEP	
Data opracowania	Rev. 1
12.04.2019 r.	Rev. 2

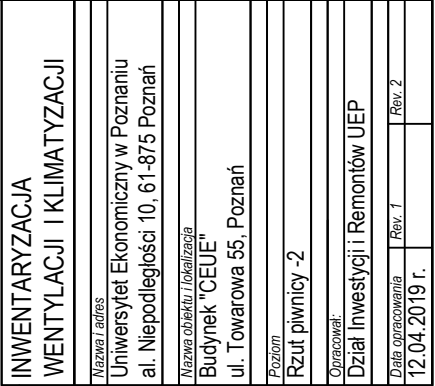


INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	
Nazwa / adres	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań
Nazwa obiektu / lokalizacja	Budynek "CEUE" ul. Towarowa 55, Poznań
Piętro	Rzut piętra +0
Opis:	
Dział Inwestycji i Remontów UEP	
Data opracowania	Rev. 1
12.04.2019 r.	Rev. 2



INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	
Nazwa / adres	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań
Nazwa obiektu / lokalizacja	Budynek "CEUE" ul. Towarowa 55, Poznań
Piętro	Rzut parteru
Opis prac:	
Dział Inwestycji i Remontów UEP	
Data opracowania	Rev. 1
12.04.2019 r.	Rev. 2





OPIS URZĄDZENIA				DANE TECHNICZNE										LOKALIZACJA		POM. OBSŁUGIWANE			STEROWANIE		ZASILANIE ELEKTRYCZNE	UWAGI
Nr 2019	Symbol inwentaryz. (na rys.)	Nazwa urządzenia	Prod. / model / nr ser. (z tabliczki znam.)	Ilość urz.	Tryb pracy	Wydajność [m3/h]	Rodzaj czynnika chłodniczego	Ilość freonu [kg]	ODP	GWP	ton eqCO2	CRO	Typ filtrów	Ilość filtrów	budynek / piętro / nr pom	bud. / piętro / nr pom.	wydział / katedra osoba kontaktowa	Lokalizacja regulatorów	opis sterowania			
	BUDYNEK CA																					
CEUE-W-1	CEUE-W+5.1	Centrala wentylacyjna NW1	Rosenberg Airbox S40-16Q AHU-S4016QIW	1	NAW-WYW	20480	-	-	-	-	-	-	M5 287x592x600 F5 287x592x360	2 szt. – M5 2 szt. – F5	budynek CEUE dach wentylatorownia 5.1	budynek CEUE piętra od 0 do +4 Sale wykładowe i pom. pracownicze	-	pom. 1.23 BMS	BMS	budynek CEUE Dach wentylatorownia D18 Szafa zasilająco-sterownicza RAW1-5-6	-	
CEUE-W-2	CEUE-W-2.17	Centrala wentylacyjna NW2	ROSENBERG Airbox S40-16Q AHU-S4016QIW	1	NAW-WYW	22800	-	-	-	-	-	-	M5 287x592x600 F5 287x592x360	2 szt. – M5 2 szt. – F5	budynek CEUE piwnica wentylatorownia -2.17	budynek CEUE piętra od 0 do +4; Sale wykładowe i Laboratoria	-	pom. 1.23 BMS	BMS	budynek CEUE piwnica wentylatorownia -2.17 Szafa zasilająco-sterownicza RAW2		
CEUE-W-3	CEUE-W-2.15.1	Centrala wentylacyjna NW3.1	Rosenberg Airbox A20-13R AHU-A2013RIW	1	NAW-WYW	10000	-	-	-	-	-	-	M5 287x592x600 F5 287x592x360	2 szt. – M5 2 szt. – F5	budynek CEUE piwnica wentylatorownia -2.15	budynek CEUE piętra -1 i 0 Audytorium 1	-	pom. 1.23 BMS	BMS	budynek CEUE piwnica wentylatorownia -2.15 Szafa zasilająco-sterownicza RAW3-4		
CEUE-W-4	CEUE-W-2.15.2	Centrala wentylacyjna NW3.2	Rosenberg Airbox A20-13R AHU-A2013RIW	1	NAW-WYW	10000	-	-	-	-	-	-	M5 287x592x600 F5 287x592x360	2 szt. – M5 2 szt. – F5	budynek CEUE piwnica wentylatorownia -2.15	budynek CEUE piętra +1 i +2 Audytorium 2	-	pom. 1.23 BMS	BMS	budynek CEUE piwnica wentylatorownia -2.15 Szafa zasilająco-sterownicza RAW3-4		
CEUE-W-5	CEUE-W-2.15.3	Centrala wentylacyjna NW3.3	Rosenberg Airbox A20-13R AHU-A2013RIW	1	NAW-WYW	9500	-	-	-	-	-	-	M5 287x592x600 F5 287x592x360	2 szt. – M5 2 szt. – F5	budynek CEUE piwnica wentylatorownia -2.15	budynek CEUE piętra +3 i +4 Audytorium 3	-	pom. 1.23 BMS	BMS	budynek CEUE piwnica wentylatorownia -2.15 Szafa zasilająco-sterownicza RAW3-4		
CEUE-W-6	CEUE-W-2.15.4	Centrala wentylacyjna NW4	Rosenberg A20-10Q AHU-A2010QIW	1	NAW-WYW	7280	-	-	-	-	-	-	M5 287x592x600 F5 287x592x360	1 szt. – M5 1 szt. – F5	budynek CEUE piwnica wentylatorownia -2.15	budynek CEUE piętra od -2 do +4 Hole	-	pom. 1.23 BMS	BMS	budynek CEUE piwnica wentylatorownia -2.15 Szafa zasilająco-sterownicza RAW3-4		
CEUE-W-7	CEUE-W+D.1	Centrala wentylacyjna NW5	Rosenberg S40-10R AHU-S4010RIW	1	NAW-WYW	3290	-	-	-	-	-	-	M5 287x592x600 F5 287x592x360	1 szt. – M5 1 szt. – F5	budynek CEUE dach	budynek CEUE Sala wykładowa 2.21 + Pomieszczenia pracownicze na piętrach od +1 do +3	-	pom. 1.23 BMS	BMS	budynek CEUE Dach wentylatorownia D18 Szafa zasilająco-sterownicza RAW1-5-6		
CEUE-W-8	CEUE-W+D.2	Centrala wentylacyjna NW6	Rosenberg S20-10F AHU-S2010FIW	1	NAW	3070	-	-	-	-	-	-	M5 287x592x600	1 szt. – M5	budynek CEUE dach	budynek CEUE piętro +4 kuchnia	-	pom. 1.23 BMS	BMS	budynek CEUE Dach wentylatorownia D18 Szafa zasilająco-sterownicza RAW1-5-6		
CEUE-W-9	CEUE-W+D.3	Wentylator wywiewny dachowy WW3	Rosenberg DV 190-2E	1	WYW	260	-	-	-	-	-	-	-	-	budynek CEUE dach	wywiew z pom. technicznego separatora	-	pom. 1.23 BMS	BMS			
CEUE-W-10	CEUE-W+D.4	Wentylator wywiewny dachowy WW1	Rosenberg DV 355-4D	1	WYW	895	-	-	-	-	-	-	-	-	budynek CEUE dach	wywiew z magazynów, pom. gospodarczych, sterowni, węzła cieplnego i hydroforowni	-	pom. 1.23 BMS	BMS			
CEUE-W-11	CEUE-W+D.5	Wentylator wywiewny dachowy WC1	Rosenberg DV 450-4D	1	WYW	2410	-	-	-	-	-	-	-	-	budynek CEUE dach	wywiew z toalet	-	pom. 1.23 BMS	BMS			
CEUE-W-12	CEUE-W+D.6	Wentylator wywiewny dachowy WE1	Rosenberg DV 450-4E	1	WYW	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	budynek CEUE dach	wywiew z pomieszczeń rozdzielni elektrycznej	-	pom. 1.23 BMS	BMS			

OPIS URZĄDZENIA				DANE TECHNICZNE										LOKALIZACJA		POM. OBSŁUGIWANE			STEROWANIE		ZASILANIE ELEKTRYCZNE	UWAGI
Nr 2019	Symbol inwentaryz. (na rys.)	Nazwa urządzenia	Prod. / model / nr ser. (z tabliczki znam.)	Ilość urz.	Tryb pracy	Wydajność [m3/h]	Rodzaj czynnika chłodniczego	Ilość freonu [kg]	ODP	GWP	ton eqCO2	CRO	Typ filtrów	Ilość filtrów	budynek / piętro / nr pom	bud. / piętro / nr pom.	wydział / katedra osoba kontaktowa	Lokalizacja regulatorów	opis sterowania			
CEUE-W-13	CEUE-W+D.7	Wentylator WC2	Rosenberg UNO 67-500-4D	1	WYW	4700	-	-	-	-	-	-	-	-	budynek CEUE dach	wywiew z toalet	-	pom. 1.23 BMS	BMS			
CEUE-W-14	CEUE-W+D.8	Wentylator kanałowy w obudowie akustycznej WW2	Rosenberg UNO 50-355-4E	1	WYW	200	-	-	-	-	-	-	-	-	budynek CEUE dach	wywiew z pomieszczeń serwerowni	-	pom. 1.23 BMS	BMS			
CEUE-W-15	CEUE-W+D.9	Wentylator w obudowie akustycznej WW4	Rosenberg UNO 50-355-4D	1	WYW	100	-	-	-	-	-	-	-	-	budynek CEUE dach	wywiew z przedsionków klatek schodowych na poziomach -2 i -1	-	pom. 1.23 BMS	BMS			
CEUE-W-16	CEUE-W+D.10	Wentylator w obudowie akustycznej WK1	Rosenberg KBAE 225-4	1	WYW	1300	-	-	-	-	-	-	-	-	budynek CEUE dach	wyciąg z okapów	-	pom. 1.23 BMS	BMS			
CEUE-W-17	CEUE-W+D.11	Wentylator w obudowie akustycznej WK2	Rosenberg KBAD 280-4	1	WYW	3180	-	-	-	-	-	-	-	-	budynek CEUE dach	wyciąg z kuchni i zaplecza kuchennego	-	pom. 1.23 BMS	BMS			
CEUE-W-18	CEUE-W-0.1	Kurtyna powietrzna elektryczna		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	budynek CEUE hol główny	-	-	-	-			
CEUE-W-19	CEUE-W-0.2	Kurtyna powietrzna		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	budynek CEUE hol główny	-	-	-	-			