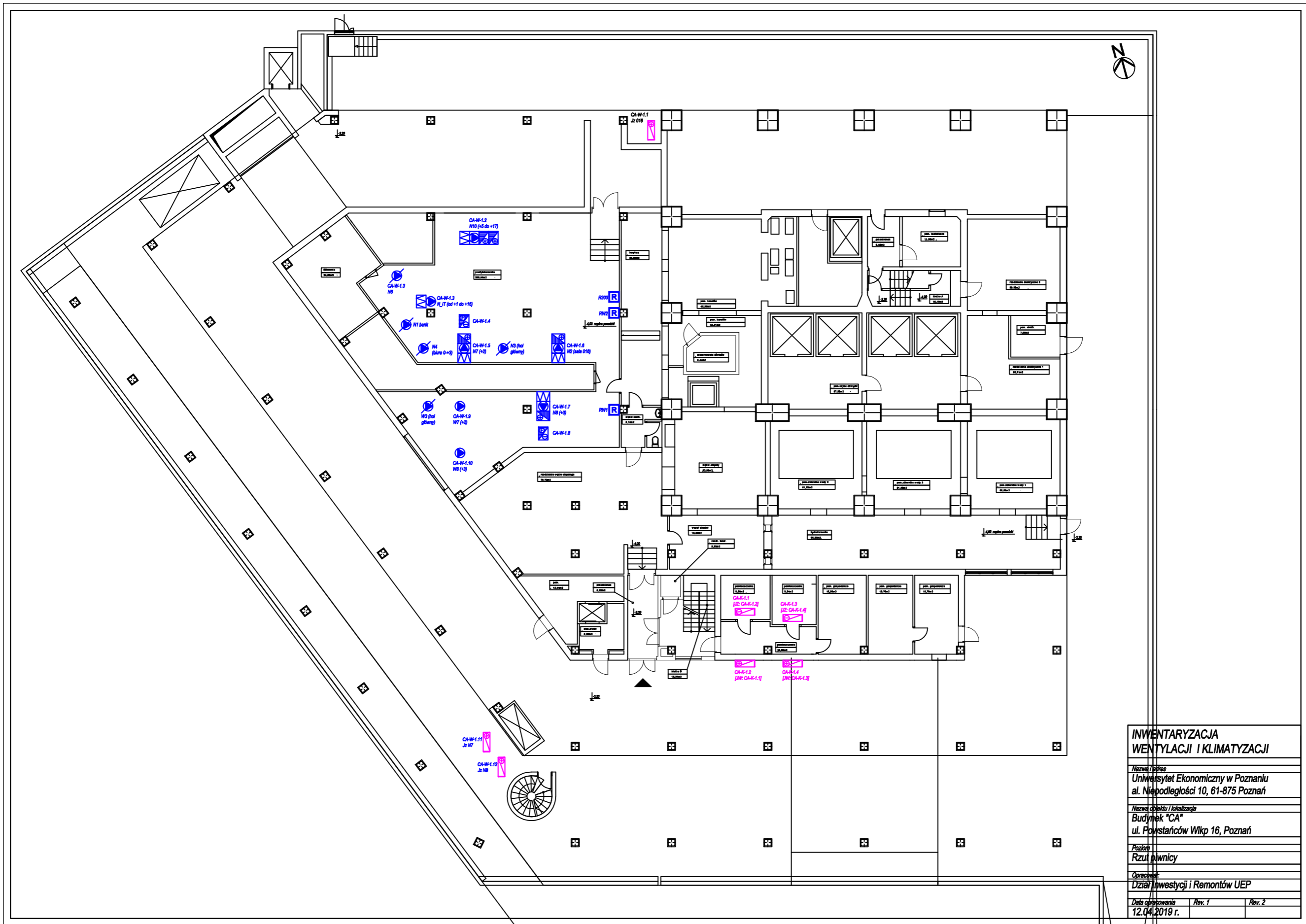


OPIS URZĄDZENIA				DANE TECHNICZNE										LOKALIZACJA URZĄDZENIA		POMIESZCZENIA OBSŁUGIWANE		STEROWANIE		ZASILANIE ELEKTRYCZNE	UWAGI	
Nr 2019	Symbol inwentaryz. (na rys.)	Nazwa urządzenia	JEDN. WEWNĘTRZNA Prod / model / nr ser. (z tabliczki znam)	JEDN. ZEWNĘTRZNA Prod / model / nr ser. (z tabliczki znam)	Ilość urz.	Moc chl. [kW]	Rodzaj czynnika chłodniczego	Ilość freonu [kg]	ODP	GWP	ton eqCO2	CRO	Typ filtrów	Ilość filtrów	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA bud / piętro / nr pom	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA bud / piętro / nr pom	bud. / piętro / nr pom.	wydział katedra osoba kontakt.	Lokalizacja regulatorów	opis sterowania	ZASILANIE ELEKTRYCZNE	UWAGI
<b>BUDYNEK CA</b>																						
CA-K-1	CA-K-1.1 CA-K-1.2	Klimatyzacja SPLIT MITSUBISHI p. centrala tel.	mitsubishi MSZ-HR50VF jedn. wewn. naścienna	MITSUBISHI MUZ-HR50VF	1+1	5,0	R-32	0,8	0	675	0,5	NIE	-	-	budynek CA przyziemie serwerownia biblioteki wejście z klatki D (klucz WARTEL)	budynek CA przyziemie parking, przy wejściu do klatki D	budynek CA serwerownia biblioteki wejście z klatki D (klucz WARTEL)	Ryszard Osuchowski tel. 602-675-354 Robert Mackowiak tel. 502-616-171	pilot	-	budynek CA przyziemie szafa el. na korytarzu obok centrali telefonicznej	gwarancja 3 lata BOMAX do 04.2024
CA-K-2	CA-K-1.3 CA-K-1.4	Klimatyzacja SPLIT FUJITSU p. dewnej serwerowni biblioteki	FUJITSU ASY7USBCW E075387 jedn. wewn. naścienna	FUJITSU AOY7USNC E033159	1+1	2,2	R-410a R-32/ R-125 (50.00/ 50.00)	0,8	0	2088	1,7	NIE	-	-	budynek CA przyziemie serwerownia biblioteki wejście z klatki D	budynek CA przyziemie parking, przy wejściu do klatki D	budynek CA serwerownia biblioteki wejście z klatki D	Przemysław Waraczewski tel. 61-856-33-58 lub 32-66	pilot	-	budynek CA przyziemie szafa el. na korytarzu obok centrali telefonicznej	serwerownia zlikwidowana, klima wyłączona
CA-K-3	CA-K+1.1 CA-K+1.2	Klimatyzacja SPLIT FUJITSU p. 131	FUJITSU ASYA18LCC E027656 jedn. wewn. naścienna	FUJITSU AOY18LCC E024576	1+1	5,4	R-410a R-32/ R-125 (50.00/ 50.00)	1,15	0	2088	2,4	NIE	-	-	budynek CA piętro +1 p. 131	budynek CA piętro +1 daszek przy p. 131	budynek CA piętro +1 p. 131	KATEDRA UBEZPIECZEŃ tel.31-43	pilot	-	gniazdo 230 V	-
CA-K-4	CA-K+5.1 CA-K+5.2	Klimatyzacja SPLIT FUJITSU s. 511 (od strony 512)	FUJITSU ASYG-14-LMCE SN: E003589 jedn. wewn. naścienna	FUJITSU AOYG-14-LMCE SN. E013437	1+1	4,0	R-410a R-32/ R-125 (50.00/ 50.00)	1,05	0	2088	2,2	NIE	-	-	budynek CA piętro +5 s. 511	budynek CA piętro +5 pomost ewakuacyjny (wyjście drzwiami na klatkę zewnętrzną, otwarcie drzwi za pomocą pilota)	budynek CA piętro +5 s. 511	CENTRUM EDUKACJI MENEDZERSKIEJ Collegium Altum, p. 514 Agnieszka Szurgocińska tel. 61-854-30-81, tel. 61-854-32-26/24/25, Monika Przybylska tel. 61-854-39-18	regulator naścienny	-	budynek CA piętro +5 szacht elektryczny podrozdzielenia z zab typu S "klimatyzacja s. 511"	gwarancja 5 lat KLIMAPOZ do 08.2023
CA-K-5	CA-K+5.3 CA-K+5.4	Klimatyzacja SPLIT FUJITSU s. 511 (od strony 523)	FUJITSU ASYG-14-LMCE SN: E003576 jedn. wewn. naścienna	FUJITSU AOYG-14-LMCE SN. E015593	1+1	4,0	R-410a R-32/ R-125 (50.00/ 50.00)	1,05	0	2088	2,2	NIE	-	-	budynek CA piętro +5 s. 511	budynek CA piętro +5 s. 521	budynek CA piętro +5 s. 521		regulator naścienny	-		gwarancja 5 lat KLIMAPOZ do 08.2023
CA-K-6	CA-K+5.5 CA-K+5.6	Klimatyzacja SPLIT DAIKIN s. 521	DAIKIN FTYN35GXV1B K026127 jedn. wewn. naścienna	DAIKIN RYN35GXV1B K024749	1+1	b.d.	R-410a R-32/ R-125 (50.00/ 50.00)	1,1	0	2088	2,3	NIE	-	-	budynek CA piętro +5 s. 521	budynek CA piętro +5 pomost ewakuacyjny (wyjście drzwiami na klatkę zewnętrzną, otwarcie drzwi za pomocą pilota)	budynek CA piętro +5 s. 521		pilot	-	Zasilanie elektryczne podłączone do obwodu gniazd elektrycznych pom. 520 i 521	-
CA-K-7	CA-K+7.3 CA-K+7.4	Klimatyzacja SPLIT AIRWELL p. 728	AIRWELL AWSI-HKD012-N11 7SP022991W 3M55007104 jedn. wewn. naścienna	AIRWELL AWAU-YKD012-H11 7SP062814 3M55007464	1+1	3,2	R-410a R-32/ R-125 (50.00/ 50.00)	0,95	0	2088	2,0	NIE	-	-	budynek CA piętro +7 p. 728 (klucz w pokoju 812)	budynek CA piętro +7 pomost ewakuacyjny (wyjście drzwiami na klatkę zewnętrzną, otwarcie drzwi za pomocą pilota)	budynek CA piętro +7 p. 728 (klucz w pokoju 812)	KATEDRA STRATEGII MARKETINGOWY CH prcf. Jerzyk, Sekretariat p. Fraszevska p.812, tel 38-26	pilot	-	budynek CA piętro +7 szafa el. przy p. 730, zab. F57	-
CA-K-8	CA-K+7.1 CA-K+7.2	Klimatyzacja SPLIT AIRWELL p. 730	AIRWELL AWSI-HKD018-N11 7SP022992W 3M55008096 jedn. wewn. naścienna	AIRWELL AWAU-YKD018-H11 7SP062815	1+1	5,0	R-410a R-32/ R-125 (50.00/ 50.00)	1,25	0	2088	2,6	NIE	-	-	budynek CA piętro +7 p. 730 (klucz w pokoju 812)	budynek CA piętro +7 p. 730 (klucz w pokoju 812)	budynek CA piętro +7 p. 730 (klucz w pokoju 812)		pilot	-	budynek CA piętro +7 szafa el. przy p. 730, zab. F58	-
CA-K-9	CA-K+8.1 CA-K+8.2	Klimatyzacja SPLIT FUJITSU s. 811 (od strony korytarza)	FUJITSU ASYA24LCC E040913 jedn. wewn. naścienna	FUJITSU AOYR24LCC E037761	1+1	7,1	R-410a R-32/ R-125 (50.00/ 50.00)	1,6	0	2088	3,3	NIE	-	-	budynek CA piętro +8 s. 811	budynek CA piętro +8 pomost ewakuacyjny (wyjście drzwiami na klatkę zewnętrzną, otwarcie drzwi za pomocą pilota)	budynek CA piętro +8 s. 811	b.d.	pilot	-	b.d.	-
CA-K-10	CA-K+8.3 CA-K+8.4	Klimatyzacja SPLIT FUJITSU s. 811 (od strony 827)	FUJITSU ASYA24LCC E040704 jedn. wewn. naścienna	FUJITSU AOYR24LCC E038172	1+1	7,1	R-410a R-32/ R-125 (50.00/ 50.00)	1,6	0	2088	3,3	NIE	-	-	budynek CA piętro +8 s. 811	budynek CA piętro +8 pomost ewakuacyjny (wyjście drzwiami na klatkę zewnętrzną, otwarcie drzwi za pomocą pilota)	budynek CA piętro +8 s. 811	b.d.	pilot	-	b.d.	-

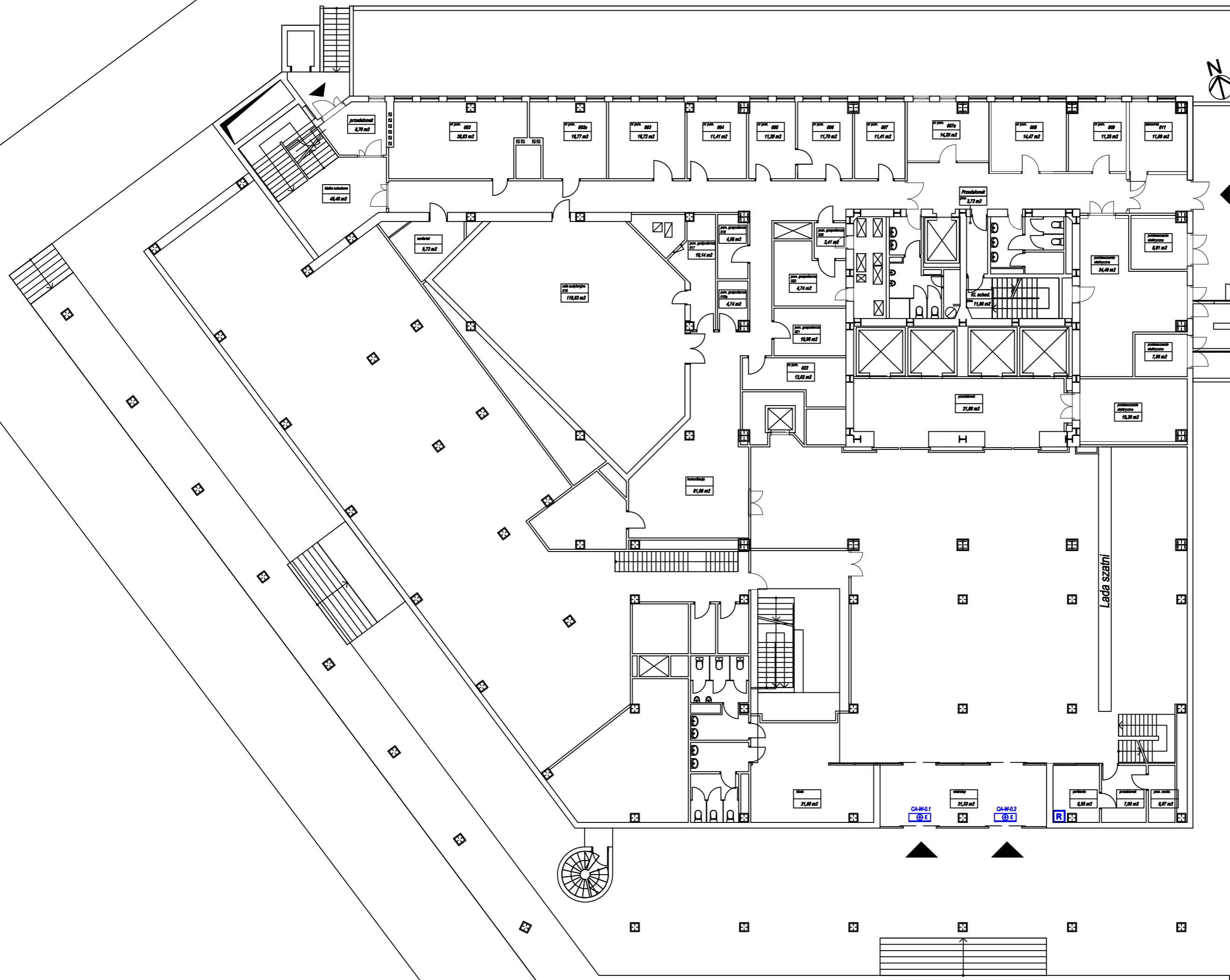
Nr 2019	OPIS URZĄDZENIA			DANE TECHNICZNE										LOKALIZACJA URZĄDZENIA		POMIESZCZENIA OBSŁUGIWANE		STEROWANIE		ZASILANIE ELEKTRYCZNE	UWAGI	
	Symbol inwentaryz. (na rys.)	Nazwa urządzenia	JEDN. WEWNĘTRZNA Prod / model / nr ser. (z tabliczki znam)	JEDN. ZEWNĘTRZNA Prod / model / nr ser. (z tabliczki znam)	Ilość urz.	Moc chl. [kW]	Rodzaj czynnika chłodniczego	Ilość freonu [kg]	ODP	GWP	ton eqCO2	CRO	Typ filtrów	Ilość filtrów	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA bud / piętro / nr pom	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA bud / piętro / nr pom	bud. / piętro / nr pom.	wydział katedra osoba kontakt.	Lokalizacja regulatorów			opis sterowania
CA-K-11	CA-K+12.1 CA-K+12.2	Klimatyzacja SPLIT DAIKIN s. 1211 (od strony korytarza)	DAIKIN FT45GAV1B 2902997 jedn. wewn. naścienna	DAIKIN R45DBV11B 2902365	1+1	b.d.	R-22	1,57	0,055	1810	2,8	NIE	-	-	budynek CA piętro +12 s. 1211	budynek CA piętro +12 pomost ewakuacyjny (wyjście drzwiami na klatkę zewnątrzną, otwarcie drzwi za pomocą pilota)	budynek CA piętro +12 s. 1211	CENTRUM EDUKACJI MENEDŻERSKIEJ Collegium Altum, p. 514 Agnieszka Szurgocińska tel. 61-854-30-81, tel. 61-854-32- 2624/25, Monika Przybylska tel. 61-854-39-18	pilot	-	budynek CA piętro +12 rozdzielnia w pom. 1211 zab. C16	-
CA-K-12	CA-K+12.3 CA-K+12.4	Klimatyzacja SPLIT DAIKIN s. 1211 (od strony 1227)	DAIKIN FT45GAV1B 2902969 jedn. wewn. naścienna	DAIKIN R45DBV11B 2902566	1+1	b.d.	R-22	1,57	0,055	1810	2,8	NIE	-	-					pilot	-	budynek CA piętro +12 rozdzielnia w pom. 1211 zab. C16	-
CA-K-13	CA-K+20.1 CA-K+D.1	Klimatyzacja przemysłowa serwerowni FUJITSU p. 2000	FUJITSU ARYG60LHTA T002692 jedn. wewn. podwieszana	FUJITSU AOYG60LATT T003598	1+1	15,0	R-410A	3,45	0	2088	7,2	TAK 1x / rok	-	-	budynek CA piętro +20 p. 2000, (wejście przez p. 1915a)	budynek CA dach części wysokiej	budynek CA piętro +20 p. 2000, (wejście przez p. 1915a)	SERWEROWNIA OPERATOROWYCH KOMORKOWYCH Robert Maćkowiak tel. 502 616 171	regulator naścienny	-	budynek CA piętro +20 szafa el. RT przy wejściu do p.2000 zab. FK-1	-
CA-K-14	CA-K+20.2 CA-K+D.2	Klimatyzacja przemysłowa serwerowni FUJITSU p. 2000	FUJITSU ARYG60LHTA T002682 jedn. wewn. podwieszana	FUJITSU AOYG60LATT T003414	1+1	15,0	R-410A	3,45	0	2088	7,2	TAK 1x / rok	-	-					regulator naścienny	-	budynek CA piętro +20 szafa el. RT przy wejściu do p.2000 zab. FK-2	-

OPIS URZĄDZENIA			DANE TECHNICZNE											LOKALIZACJA URZĄDZENIA		POMIESZCZENIA OBSŁUGIWANE		STEROWANIE		ZASILANIE ELEKTRYCZNE	UWAGI														
Nr 2019	Symbol inwentaryz. (na rys.)	Nazwa urządzenia	JEDN. WEWNĘTRZNA Prod / model / nr ser. (z tabliczki znam)	JEDN. ZEWNĘTRZNA Prod / model / nr ser. (z tabliczki znam)	Ilość urz.	Moc chl. [kW]	Rodzaj czynnika chłodniczego	Ilość freonu [kg]	ODP	GWP	ton eqCO2	CRO	Typ filtrów	Ilość filtrów	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA bud / piętro / nr pom	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA bud / piętro / nr pom	bud. / piętro / nr pom.	wydział katedra osoba kontakt.	Lokalizacja regulatorów	opis sterowania	ZASILANIE ELEKTRYCZNE	UWAGI													
CA-K-15	CA-K+4.1a	Klimatyzacja VRV biblioteki - piętro +2 FUJITSU jedn. zewnętrzna	j.n.	FUJITSU AJY 162 LALBH / R00301	1	50	R-410a R-32/125 (50.0/50.0)	76,4	0	2088	159,5	TAK 2x / rok	-	-	j.n.	budynek CA dach cz. niskiej	budynek CA piętro +2 strefa biblioteki		STEROWNIK CENTRALNY budynek CA piętro +2 p. 209 (pom. sprzątaczek) klucz do skrzynki ze sterownikiem w DIR	-	Rozdzielnia T 202 w bibliotece	-													
	CA-K+4.1b			FUJITSU AJY 162 LALBH / R00283	1	50							-	-						-															
	CA-K+4.1c			FUJITSU AJY 162 LALBH / R00279	1	50							-	-						-															
CA-K-16	CA-K+2.0a (54)	Klimatyzacja VRV FUJITSU jedn. wewn. kasetonowe	FUJITSU AUXA - 54 GALH / R002913	j.w.	1	14	j.w.	j.w.					j.w.	-	-	budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 2.0	budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 2.0	Biblioteka p. Elżbieta Czyżewska tel. 33-57	regulator ścienny grupy 2.0 (przy klatce schodowej)	-	Rozdzielnie lokalne w strefie biblioteki	-													
CA-K-17	CA-K+2.0b (54)	biblioteka piętro +3 strefa 2.0	FUJITSU AUXA - 54 GALH / R002902		1	14													-	-		-													
CA-K-18	CA-K+2.1a (54)	Klimatyzacja VRV FUJITSU jedn. wewn. kasetonowe biblioteka piętro +2 strefa 2.1	FUJITSU AUXA - 54 GALH / R002948		1	14													-	-		-													
CA-K-19	CA-K+2.1b (54)		FUJITSU AUXA - 54 GALH / R002954		1	14													-	-		-													
CA-K-20	CA-K+2.1c (54)		FUJITSU AUXA - 54 GALH / R002900		1	14													-	-		-													
CA-K-21	CA-K+2.1d (54)		FUJITSU AUXA - 54 GALH / R002919		1	14													-	-		-													
CA-K-22	CA-K+2.1e (54)		FUJITSU AUXA - 54 GALH / R002950		1	14													-	-		-													
CA-K-23	CA-K+2.2a (54)		Klimatyzacja VRV FUJITSU jedn. wewn. kasetonowe biblioteka piętro +2 strefa 2.2		FUJITSU AUXA - 54 GALH / R002952	1													14	-		-	-												
CA-K-24	CA-K+2.2b (54)	FUJITSU AUXA - 54 GALH / R002955	1		14	-													-	-															
CA-K-25	CA-K+2.3 (18)	Klimatyzacja VRV FUJITSU jedn. wewn. kasetonowe biblioteka piętro +2 p. 216-223	FUJITSU UTG - UFYC - W / R116647 jedn. wewn. kasetonowa		1	b.d.													-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	regulator ścienny	-	-	-
CA-K-26	CA-K+2.4 (30)		FUJITSU AUXA - 30 GALH / R004718 jedn. wewn. kasetonowa		1	9													-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	regulator ścienny	-	-
CA-K-27	CA-K+2.5 (09)		FUJITSU UTG - UFYC - W / R116981 jedn. wewn. kasetonowa		1	b.d.													-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	regulator ścienny	-	-
CA-K-28	CA-K+2.6 (36)		FUJITSU AUXA - 36 GALH / R003968		1	11,2													-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	regulator ścienny (w kregu obsługi)	-	-
CA-K-29	CA-K+2.7 (09)		FUJITSU UTG - UFYC - W / R116982		1	b.d.													-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	regulator ścienny	-	-
CA-K-30	CA-K+2.8 (18)		FUJITSU UTG - UFYC - W / R117002	1	b.d.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	regulator ścienny	-	-														
CA-K-31	CA-K+2.9 (18)		FUJITSU UTG - UFYC - W / R116629	1	b.d.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	regulator ścienny	-	-														
CA-K-32	CA-K+2.10 (18)		FUJITSU UTG - UFYC - W / R117001	1	b.d.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	regulator ścienny	-	-														
CA-K-33	CA-K+2.11 (18)		FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002625	1	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	regulator ścienny	-	-														

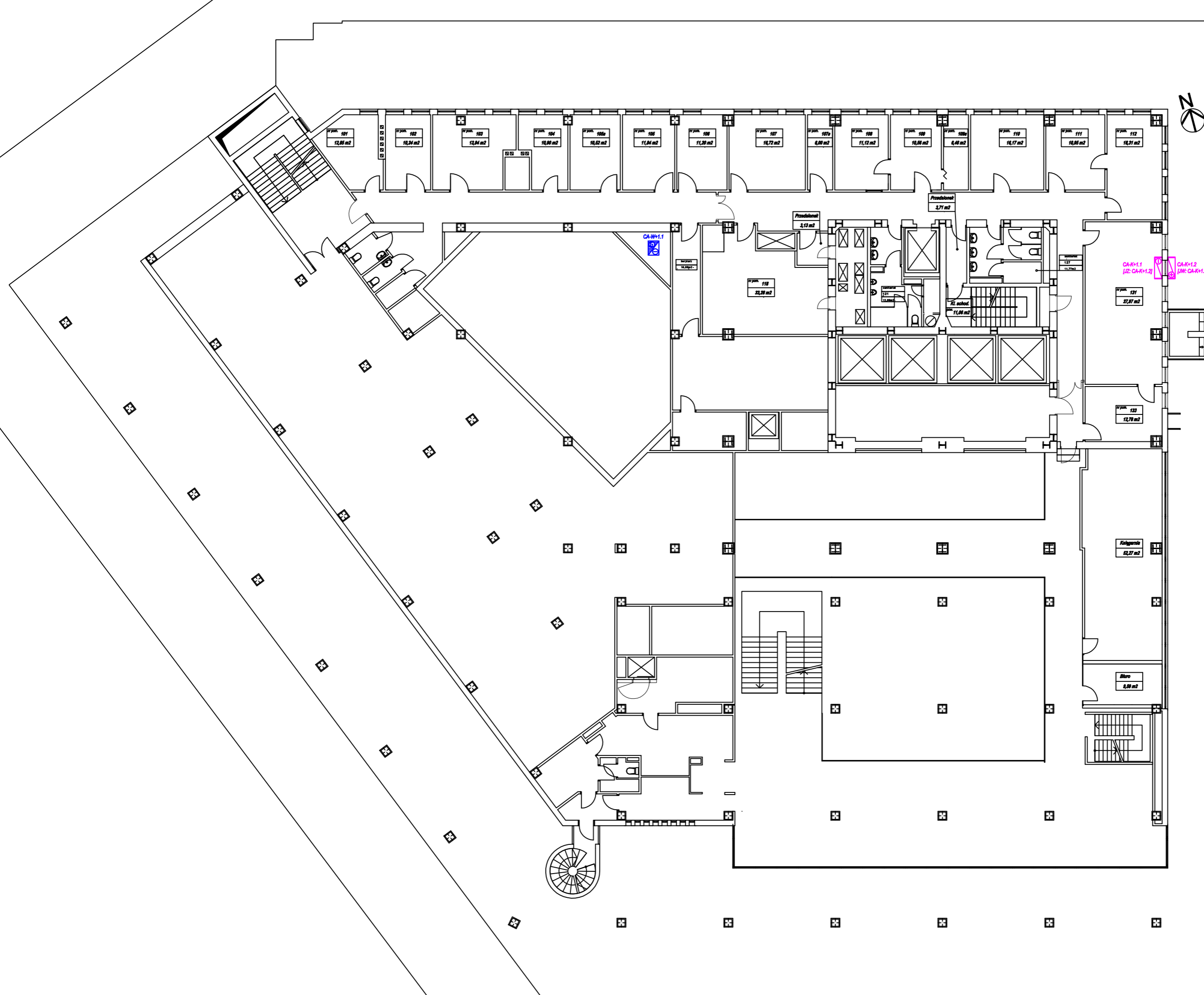
OPIS URZĄDZENIA			DANE TECHNICZNE											LOKALIZACJA URZĄDZENIA		POMIESZCZENIA OBSŁUGIWANE		STEROWANIE		ZASILANIE ELEKTRYCZNE	UWAGI		
Nr 2019	Symbol inwentaryz. (na rys.)	Nazwa urządzenia	JEDN. WEWNĘTRZNA Prod / model / nr ser. (z tabliczki znam)	JEDN. ZEWNĘTRZNA Prod / model / nr ser. (z tabliczki znam)	Ilość urz.	Moc chl. [kW]	Rodzaj czynnika chłodniczego	Ilość freonu [kg]	ODP	GWP	ton eqCO2	CRO	Typ filtrów	Ilość filtrów	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA bud / piętro / nr pom	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA bud / piętro / nr pom	bud. / piętro / nr pom.	wydział katedra osoba kontakt.	Lokalizacja regulatorów	opis sterowania	ZASILANIE ELEKTRYCZNE	UWAGI	
CA-K-34	CA-K+4.2a	Klimatyzacja VRV biblioteki - piętro +3 FUJITSU jedn. zewnętrzna	j.n.	FUJITSU ASY 162 LABH / R000442	1	50	R-410a R-32/125 (50.0/50.0)	69,8	0	2088	145,7	TAK 2x / rok	-	-	j.n.	budynek CA dach cz. niskiej	budynek CA piętro +3 strefa biblioteki		STEROWNIK CENTRALNY budynek CA piętro +2 p. 209 (pom. sprzątaczek) klucz do skrzynki ze sterownikiem w DIR	-	Rozdzielnia T 202 w bibliotece	-	
	CA-K+4.2b			FUJITSU ASY 162 LABH / R0004355	1	50							-	-						-			
	CA-K+4.2c			FUJITSU ASY 162 LABH / R000258	1	50							-	-						-			
CA-K-35	CA-K+3.1 (24)	Klimatyzacja VRV FUJITSU jedn. wewn. kasetonowe biblioteka piętro +3 p. 319-320	FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002623	FUJITSU AUXA - 24 GALH / R003866	1	7,1	j.w.	j.w.					-	-	budynek CA piętro +3 p. 319	budynek CA piętro +3 p. 319	regulator ścienny	-	Rozdzielnicze lokalne w strefie biblioteki	-			
CA-K-36	CA-K+3.2 (24)				FUJITSU AUXA - 24 GALH / R003866	1							7,1	-				-		budynek CA piętro +3 p. 320	budynek CA piętro +3 p. 320	regulator ścienny	-
CA-K-37	CA-K+3.3a (54)				FUJITSU AUXA - 54 GALH / R002921	1							14	-				-		budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 3.3	budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 3.3	regulator ścienny grupy 3.3 (przy klatce schodowej)	-
CA-K-38	CA-K+3.3b (54)	Klimatyzacja VRV FUJITSU jedn. wewn. kasetonowe biblioteka piętro +3 strefa 3.4	FUJITSU AUXA - 54 GALH / R002916	1	14	j.w.	j.w.						-	-	budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 3.4	budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 3.4	Biblioteka p. Elżbieta Czyżewska tel. 33-57	-	Rozdzielnicze lokalne w strefie biblioteki	-			
CA-K-39	CA-K+3.4a (54)		FUJITSU AUXA - 54 GALH / R002918	1	14								-	-				budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 3.4		budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 3.4	-		
CA-K-40	CA-K+3.4b (45)		FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002620	1	12,5								-	-							-	-	-
CA-K-41	CA-K+3.4c (45)	Klimatyzacja VRV FUJITSU jedn. wewn. kasetonowe biblioteka piętro +3 strefa 3.4	FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002619	1	12,5	j.w.	j.w.						-	-	budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 3.4	budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 3.4	Biblioteka p. Elżbieta Czyżewska tel. 33-57	-	Rozdzielnicze lokalne w strefie biblioteki	-			
CA-K-42	CA-K+3.4d (45)		FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002622	1	12,5								-	-				-		-	-		
CA-K-43	CA-K+3.4e (45)		FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002624	1	12,5								-	-				-		-	-	-	
CA-K-44	CA-K+3.5a (45)	Klimatyzacja VRV FUJITSU jedn. wewn. kasetonowe biblioteka piętro +3 strefa 3.5	FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002645	1	12,5	j.w.	j.w.						-	-	budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 3.5	budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 3.5	Biblioteka p. Elżbieta Czyżewska tel. 33-57	-	Rozdzielnicze lokalne w strefie biblioteki	-			
CA-K-45	CA-K+3.5b (45)		FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002670	1	12,5								-	-				-		-	-		
CA-K-46	CA-K+3.5c (45)		FUJITSU AUXA - 45 GALH / R003823	1	12,5								-	-				-		-	-	-	
CA-K-47	CA-K+3.5d (45)	Klimatyzacja VRV FUJITSU jedn. wewn. kasetonowe biblioteka piętro +3 salki pracy zespołowej	FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002641	1	12,5	j.w.	j.w.						-	-	budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 3.5	budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 3.5	Biblioteka p. Elżbieta Czyżewska tel. 33-57	-	Rozdzielnicze lokalne w strefie biblioteki	-			
CA-K-48	CA-K+3.6 (18)		FUJITSU UTG - UFYC - W / R116627	1	b.d.								-	-				-		-	-		
CA-K-49	CA-K+3.7 (18)		FUJITSU UTG - UFYC - W / R116622	1	b.d.								-	-				-		-	-	-	
CA-K-50	CA-K+3.8 (45)	Klimatyzacja VRV FUJITSU jedn. wewn. kasetonowe biblioteka piętro +3 salki pracy zespołowej	FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002643	1	12,5	j.w.	j.w.						-	-	budynek CA piętro +3 biblioteka salki pracy zespołowej	budynek CA piętro +3 biblioteka salki pracy zespołowej	Biblioteka p. Elżbieta Czyżewska tel. 33-57	-	Rozdzielnicze lokalne w strefie biblioteki	-			
			FUJITSU UTG - UFYC - W / R116622	1	b.d.								-	-				-		-	-		
			FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002643	1	12,5								-	-				-		-	-		



<b>INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI</b>		
Nazwa / adres Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu / lokalizacja Budynek "CA" ul. Powstańców Wlkp 16, Poznań		
Pozycja Rzut piwnicy		
Opis obiektu Dział inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania 12.04.2019 r.	Rev. 1	Rev. 2



<b>INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI</b>		
<i>Nazwa i adres</i> Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
<i>Nazwa obiektu i lokalizacja</i> Budynek "CA" ul. Powstańców Wlkp 16, Poznań		
<i>Poziom</i> Rzut parteru		
<i>Opracował:</i> Dział Inwestycji i Remontów UEP		
<i>Data opracowania</i> 12.04.2019 r.	<i>Rev. 1</i>	<i>Rev. 2</i>



**INWENTARYZACJA  
WENTYLACJI I KLIMATYZACJI**

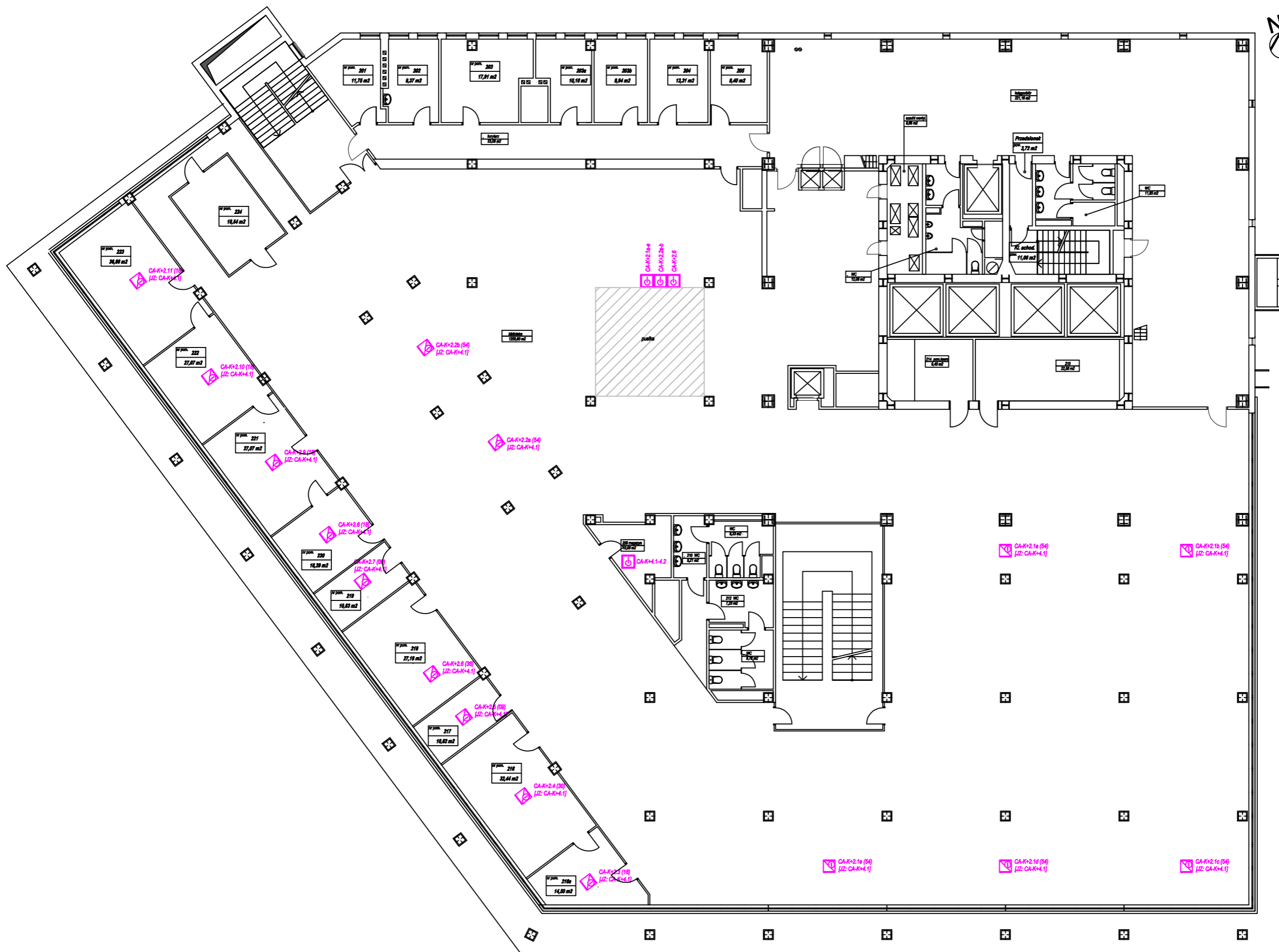
*Nazwa i adres*  
**Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu  
 al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań**

*Nazwa obiektu i lokalizacja*  
**Budynek "CA"  
 ul. Powstańców Wlkp 16, Poznań**

*Poziom*  
**Rzut piętra +1**

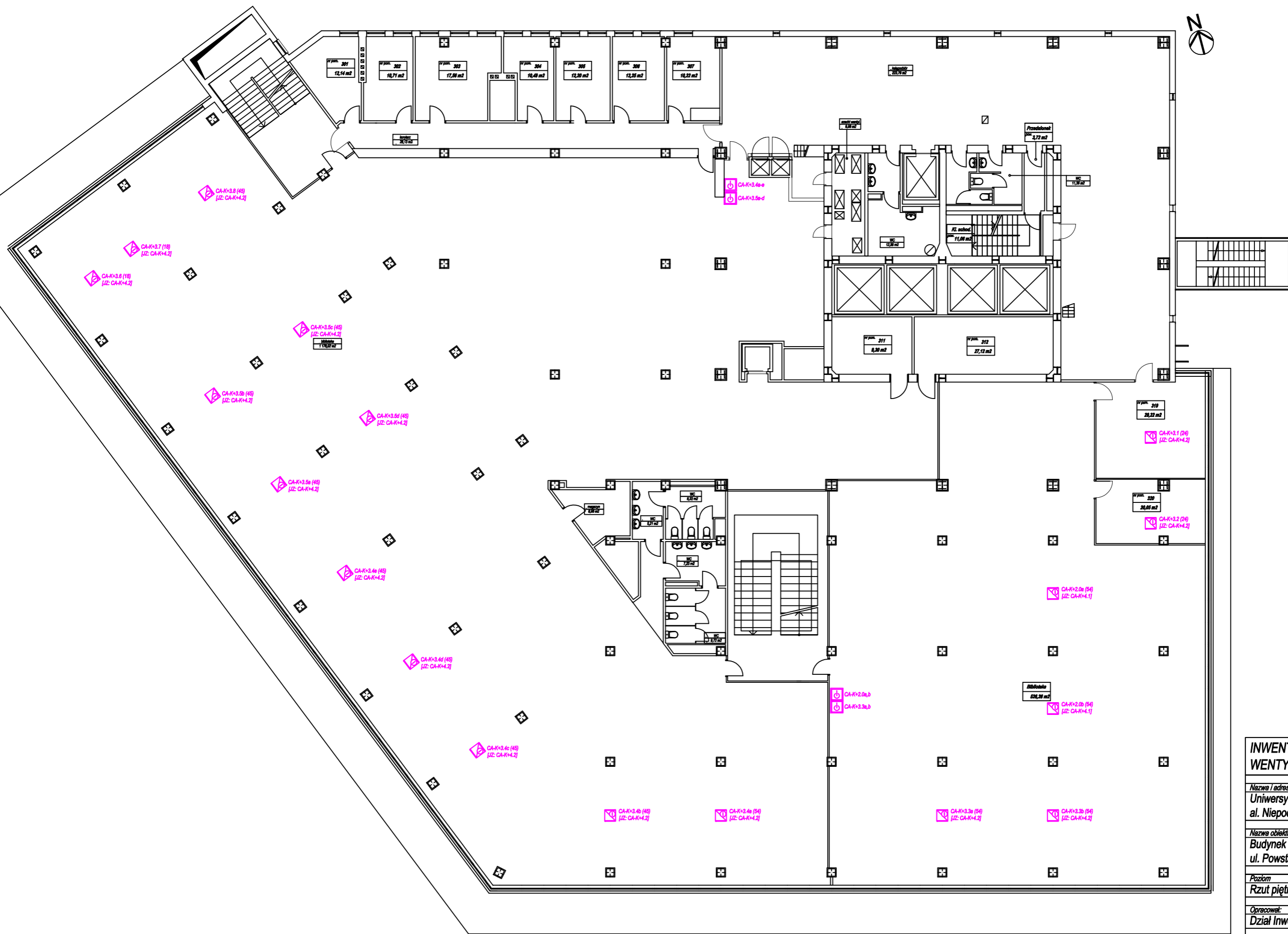
*Opracował:*  
**Dział Inwestycji i Remontów UEP**

<i>Data opracowania</i>	<i>Rev. 1</i>	<i>Rev. 2</i>
12.04.2019 r.		



<b>INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI</b>		
<i>Nazwa i adres</i> Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
<i>Nazwa obiektu i lokalizacja</i> Budynek "CA" ul. Powstańców Wlkp 16, Poznań		
<i>Poziom</i> Rzut piętra +2		
<i>Opracował:</i> Dział Inwestycji i Remontów UEP		
<i>Data opracowania</i>	<i>Rev. 1</i>	<i>Rev. 2</i>
12.04.2019 r.		





**INWENTARYZACJA  
WENTYLACJI I KLIMATYZACJI**

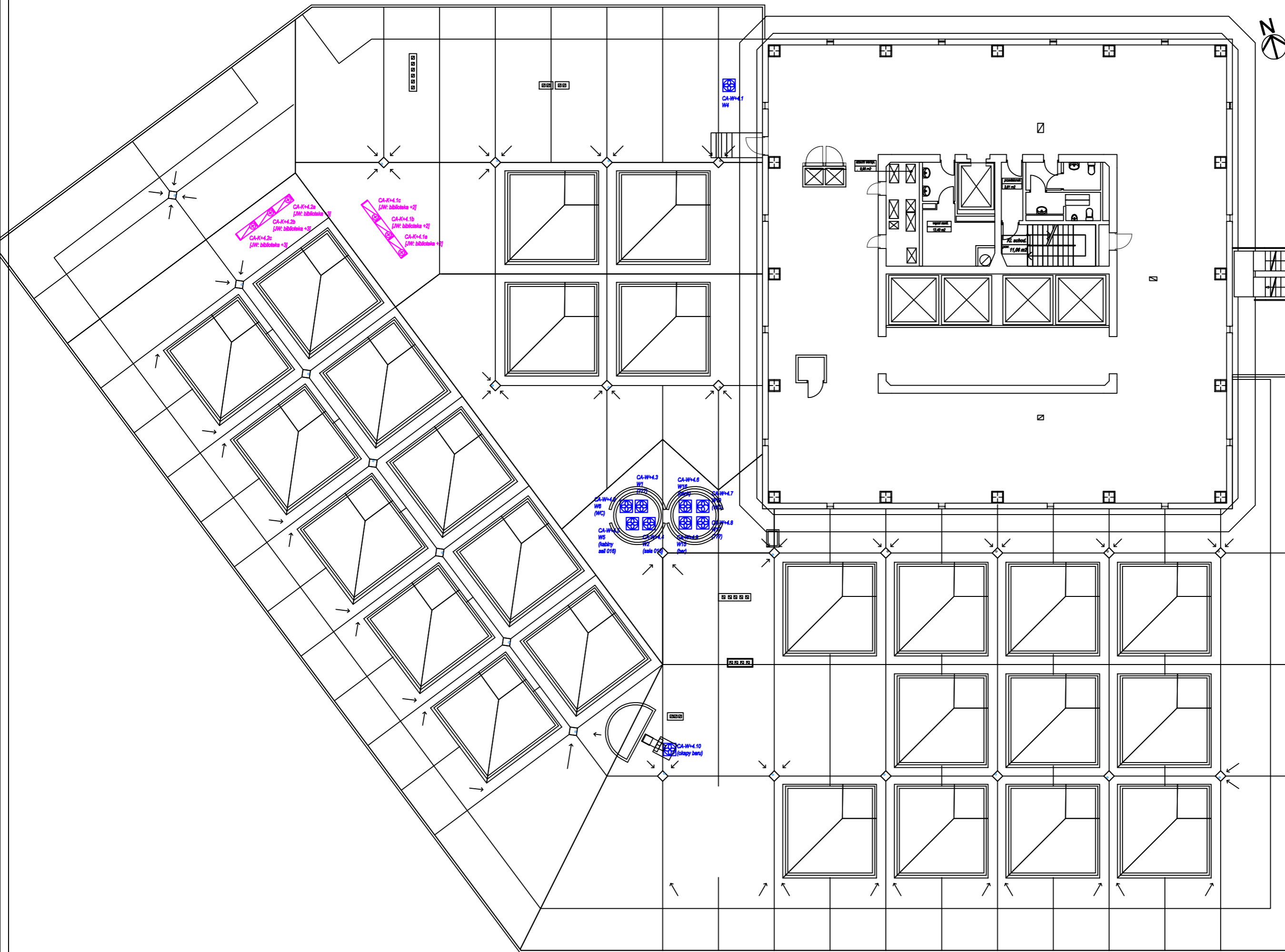
*Nazwa i adres*  
**Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu  
 al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań**

*Nazwa obiektu i lokalizacja*  
**Budynek "CA"  
 ul. Powstańców Wlkp 16, Poznań**

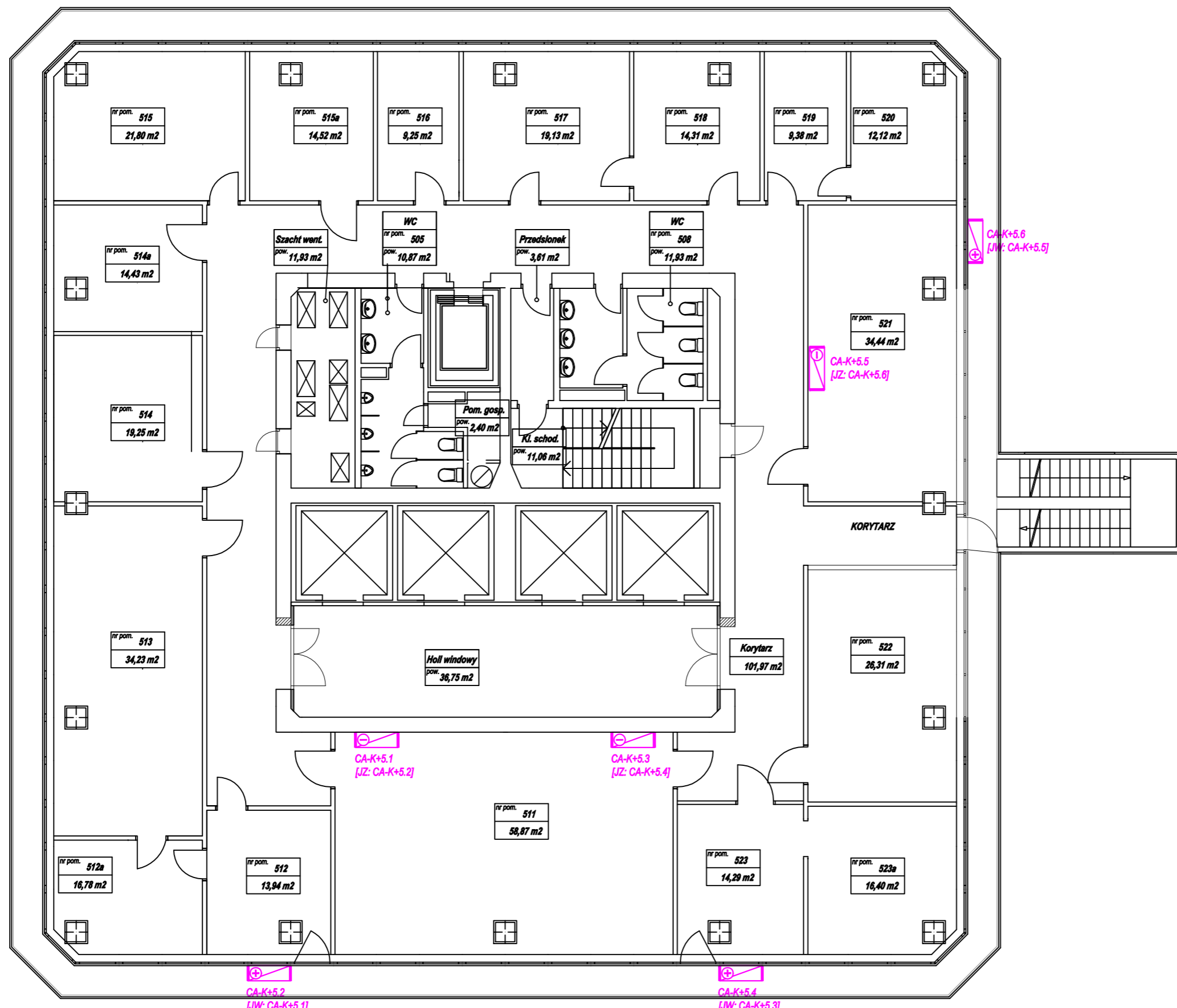
*Poziom*  
**Rzut piętra +3**

*Opracował:*  
**Dział Inwestycji i Remontów UEP**

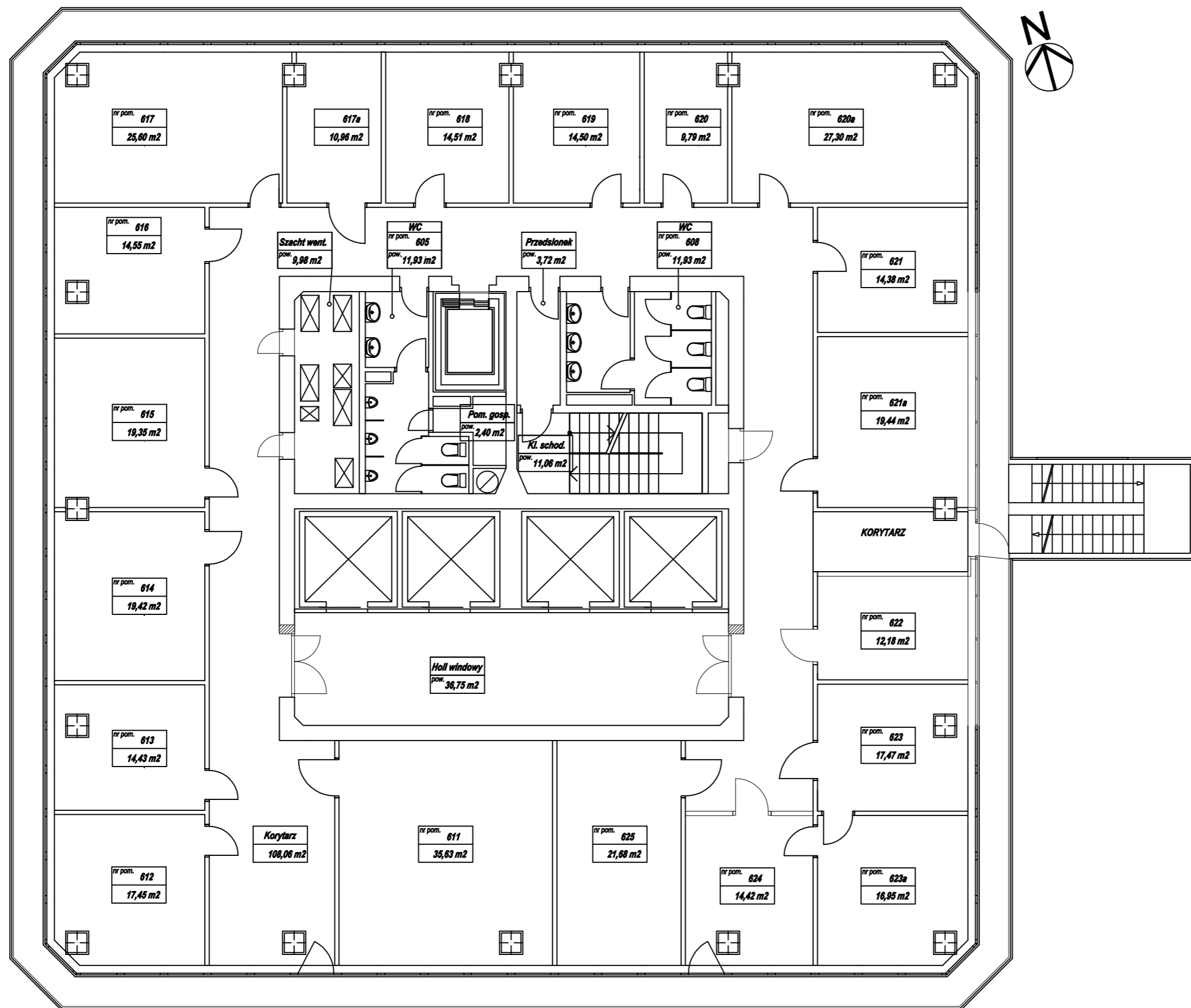
<i>Data opracowania</i>	<i>Rev. 1</i>	<i>Rev. 2</i>
12.04.2019 r.		



<b>INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI</b>		
<i>Nazwa i adres</i> Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
<i>Nazwa obiektu i lokalizacja</i> Budynek "CA" ul. Powstańców Wlkp 16, Poznań		
<i>Poziom</i> Rzut piętra +4		
<i>Opracował:</i> Dział Inwestycji i Remontów UEP		
<i>Data opracowania</i> 12.04.2019 r.	<i>Rev. 1</i>	<i>Rev. 2</i>



INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu i lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +5		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
12.04.2019 r.		



## INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

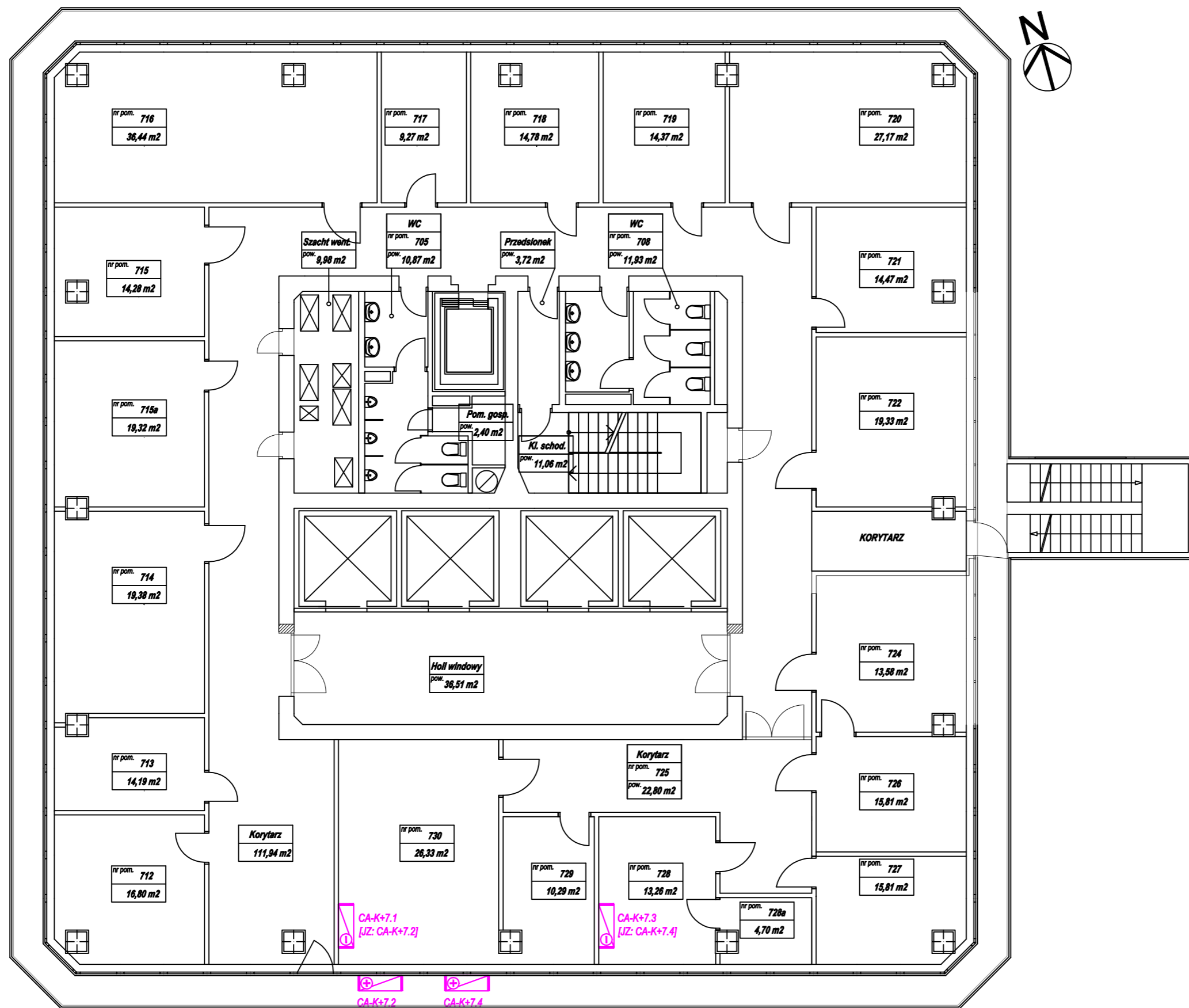
*Nazwa i adres*  
 Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu  
 al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań

*Nazwa obiektu i lokalizacja*  
 Budynek "CA"  
 ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań

*Poziom*  
 Rzut piętra +6

*Opracował:*  
 Dział Inwestycji i Remontów UEP

<i>Data opracowania</i>	<i>Rev. 1</i>	<i>Rev. 2</i>
12.04.2019 r.		



## INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

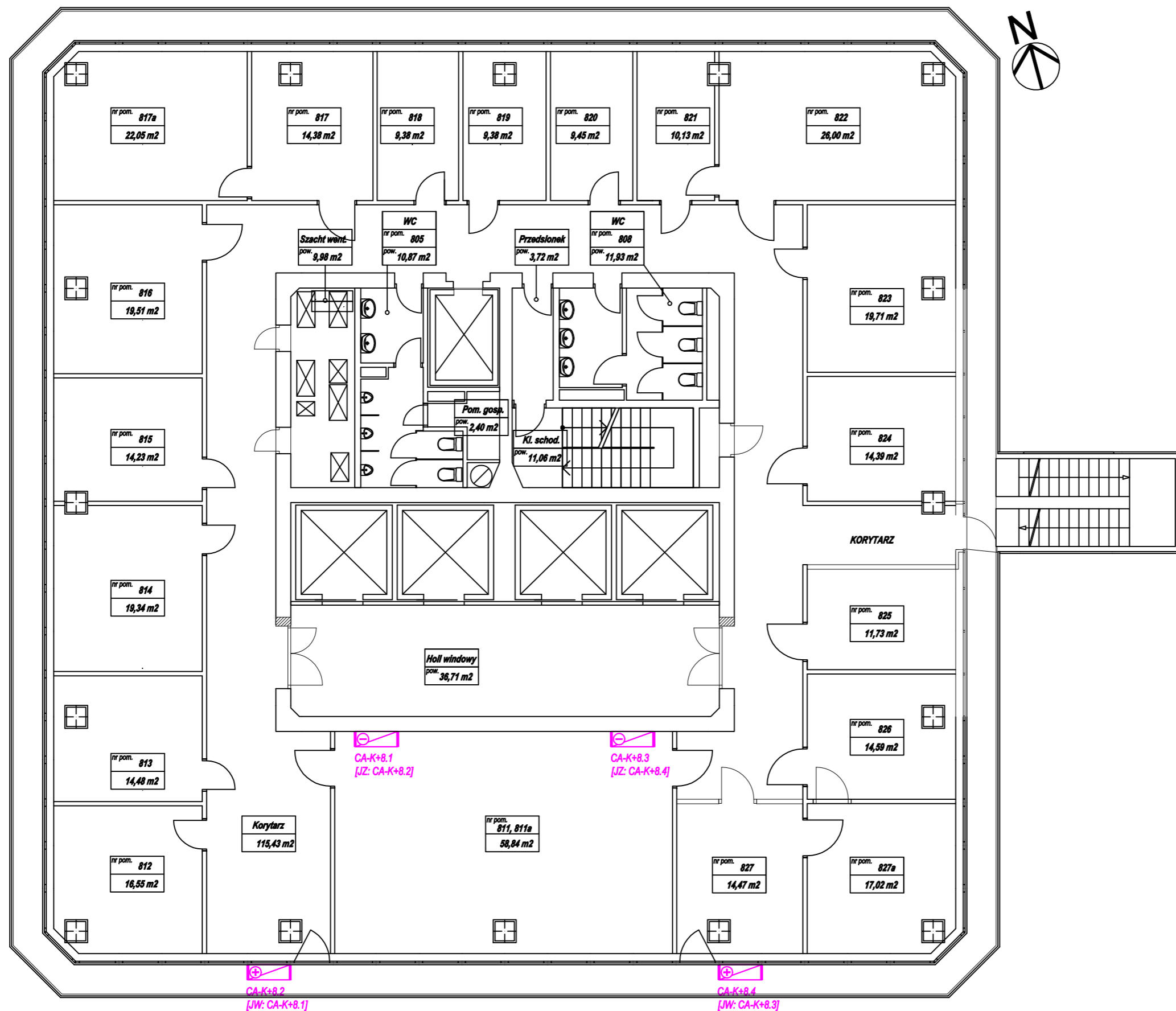
Nazwa i adres  
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu  
al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań

Nazwa obiektu i lokalizacja  
Budynek "CA"  
ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań

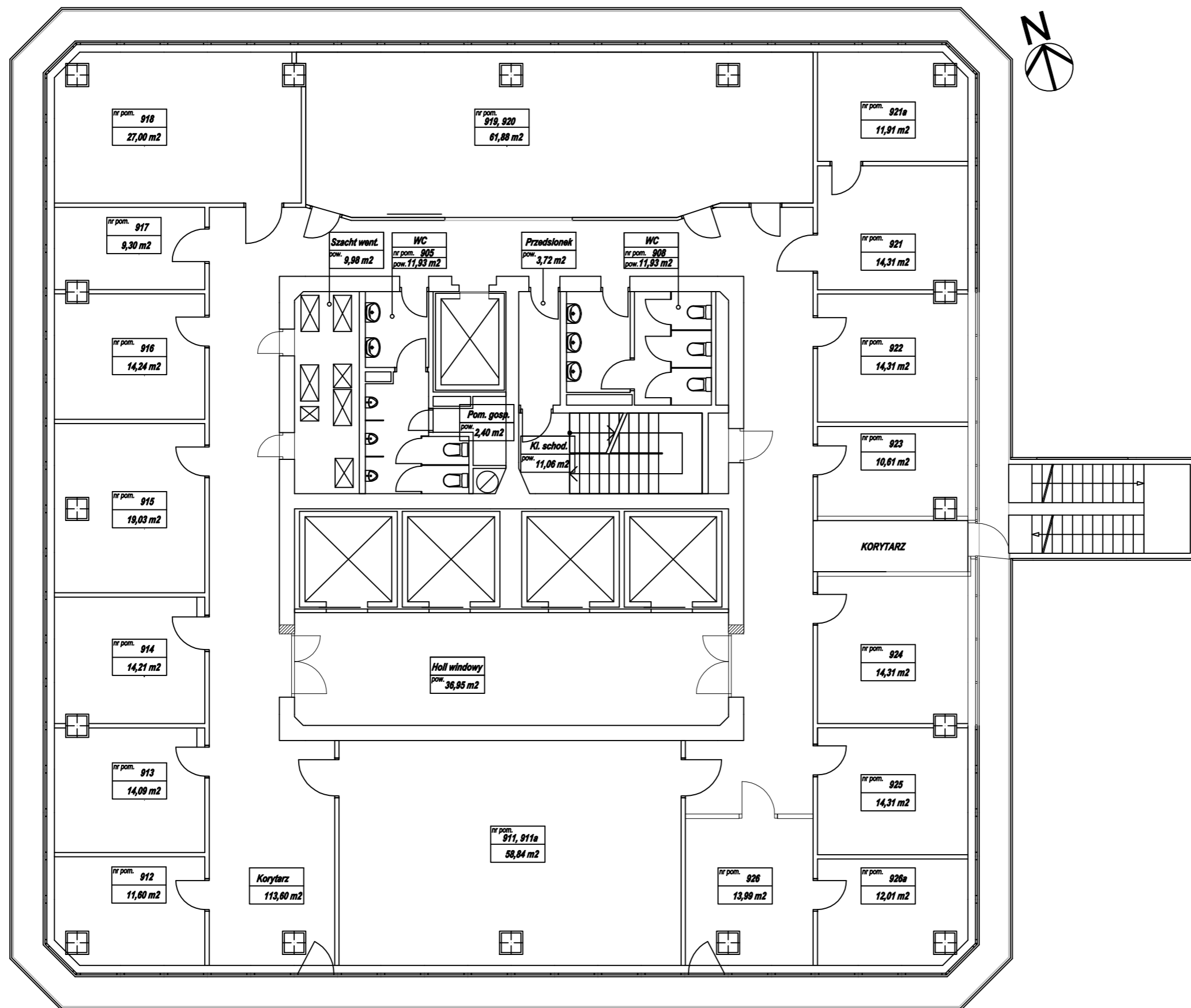
Poziom  
Rzut piętra +7

Opracował:  
Dział Inwestycji i Remontów UEP

Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
12.04.2019 r.		



INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu i lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +8		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
12.04.2019 r.		



## INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

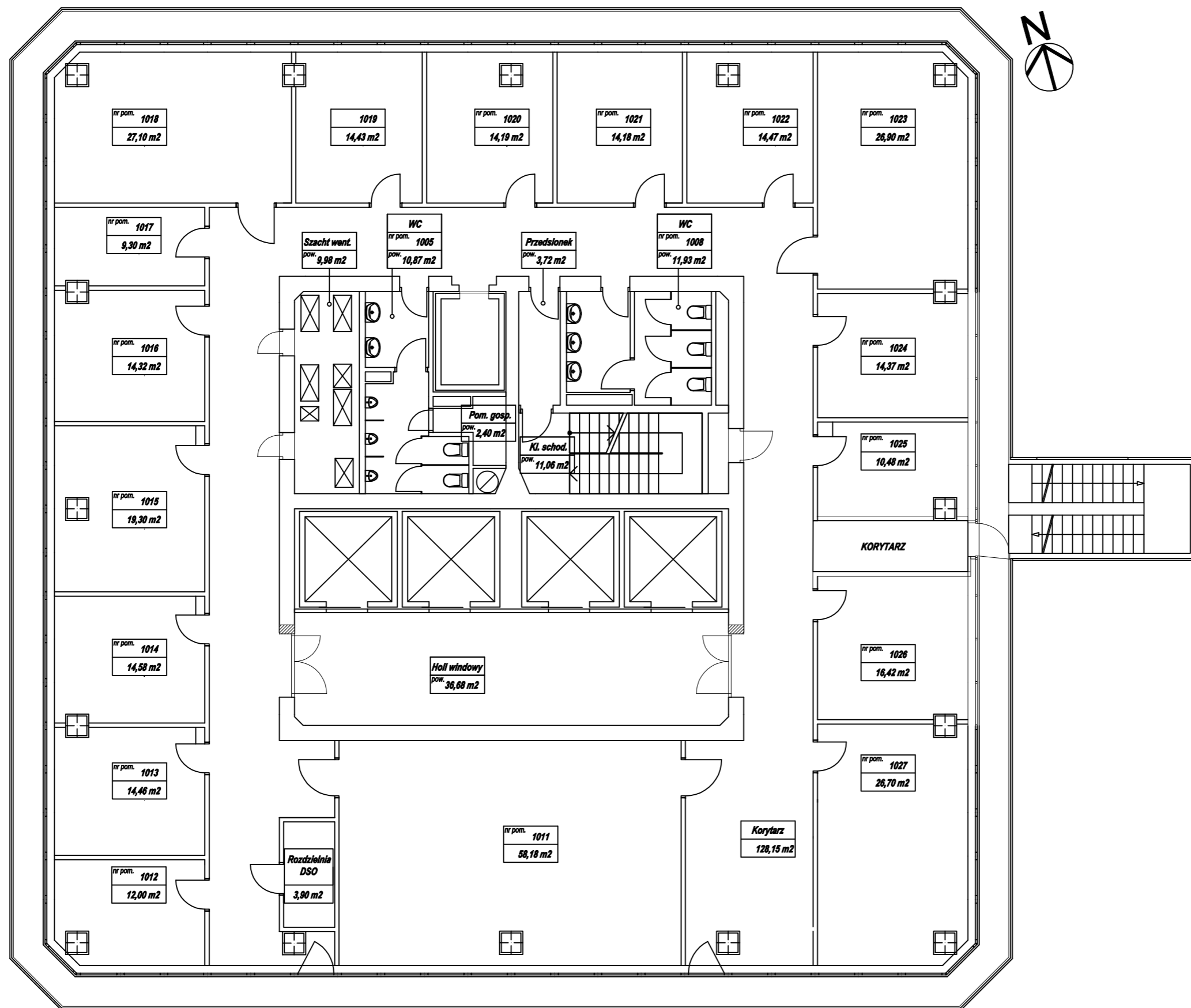
*Nazwa i adres*  
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu  
al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań

*Nazwa obiektu i lokalizacja*  
Budynek "CA"  
ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań

*Poziom*  
Rzut piętra +9

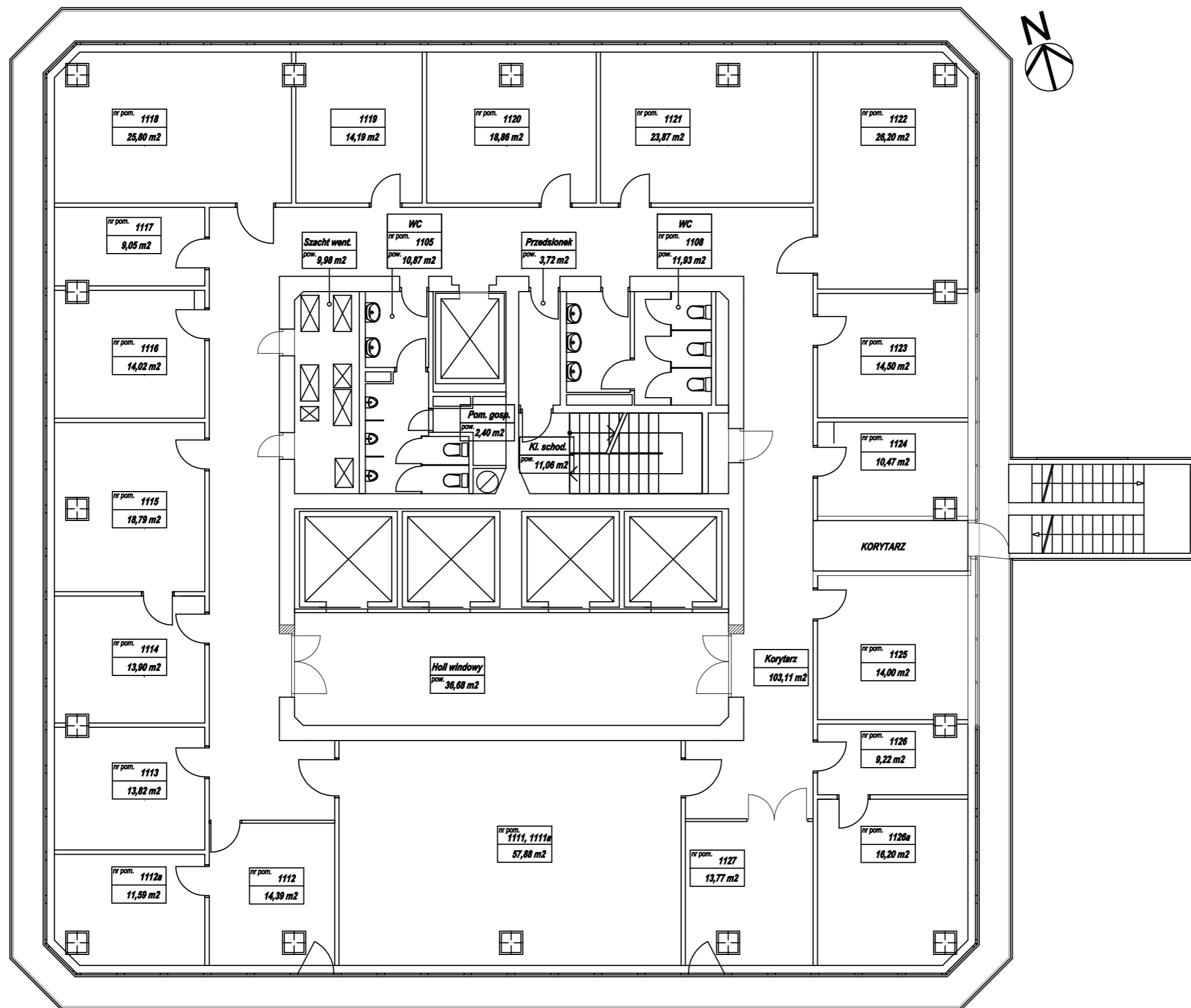
*Opracował:*  
Dział Inwestycji i Remontów UEP

<i>Data opracowania</i>	<i>Rev. 1</i>	<i>Rev. 2</i>
12.04.2019 r.		



INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu i lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +10		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
12.04.2019 r.		





**INWENTARYZACJA  
WENTYLACJI I KLIMATYZACJI**

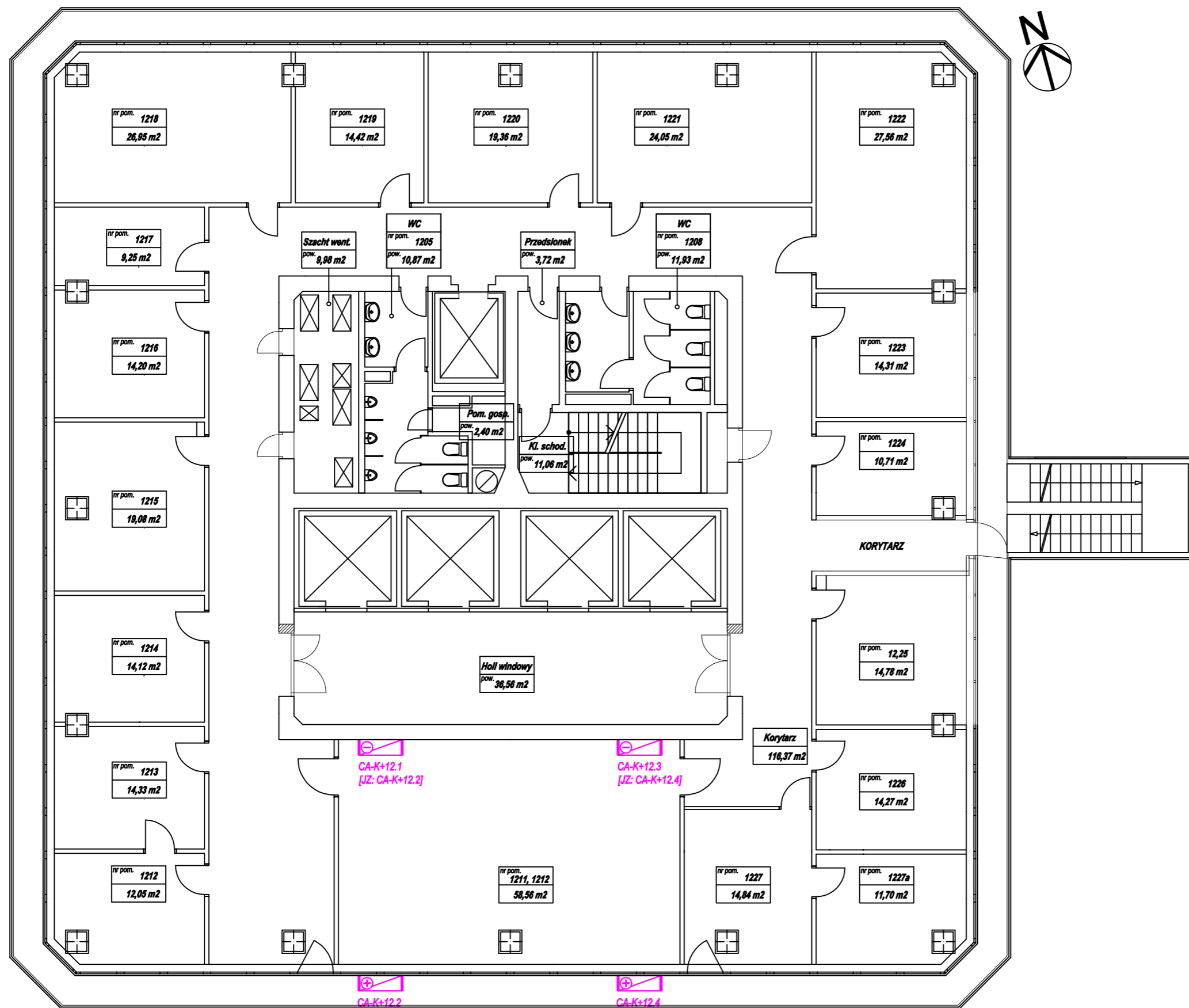
*Nazwa i adres*  
 Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu  
 al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań

*Nazwa obiektu i lokalizacja*  
 Budynek "CA"  
 ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań

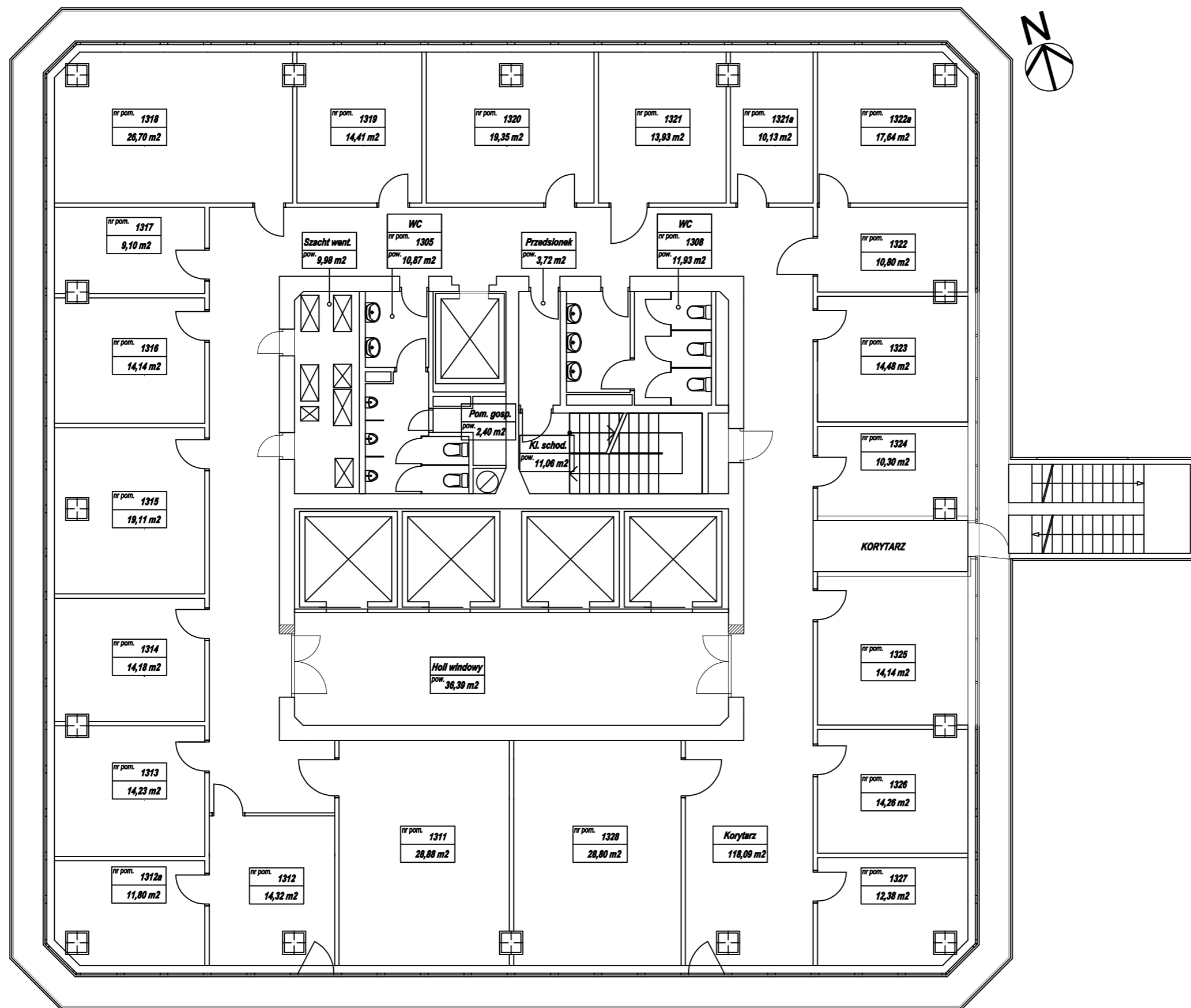
*Poziom*  
 Rzut piętra +11

*Opracował:*  
 Dział Inwestycji i Remontów UEP

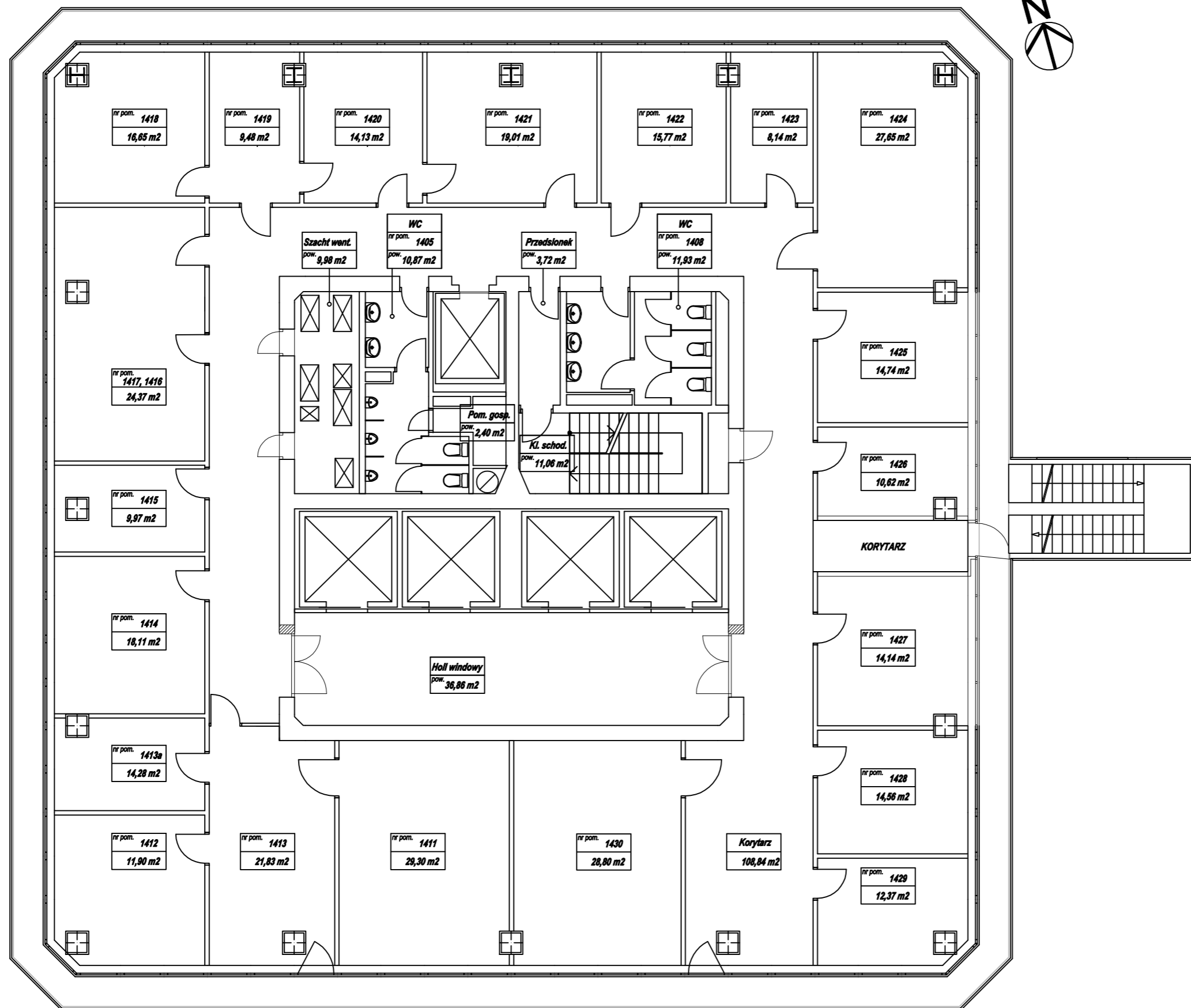
<i>Data opracowania</i>	<i>Rev. 1</i>	<i>Rev. 2</i>
12.04.2019 r.		



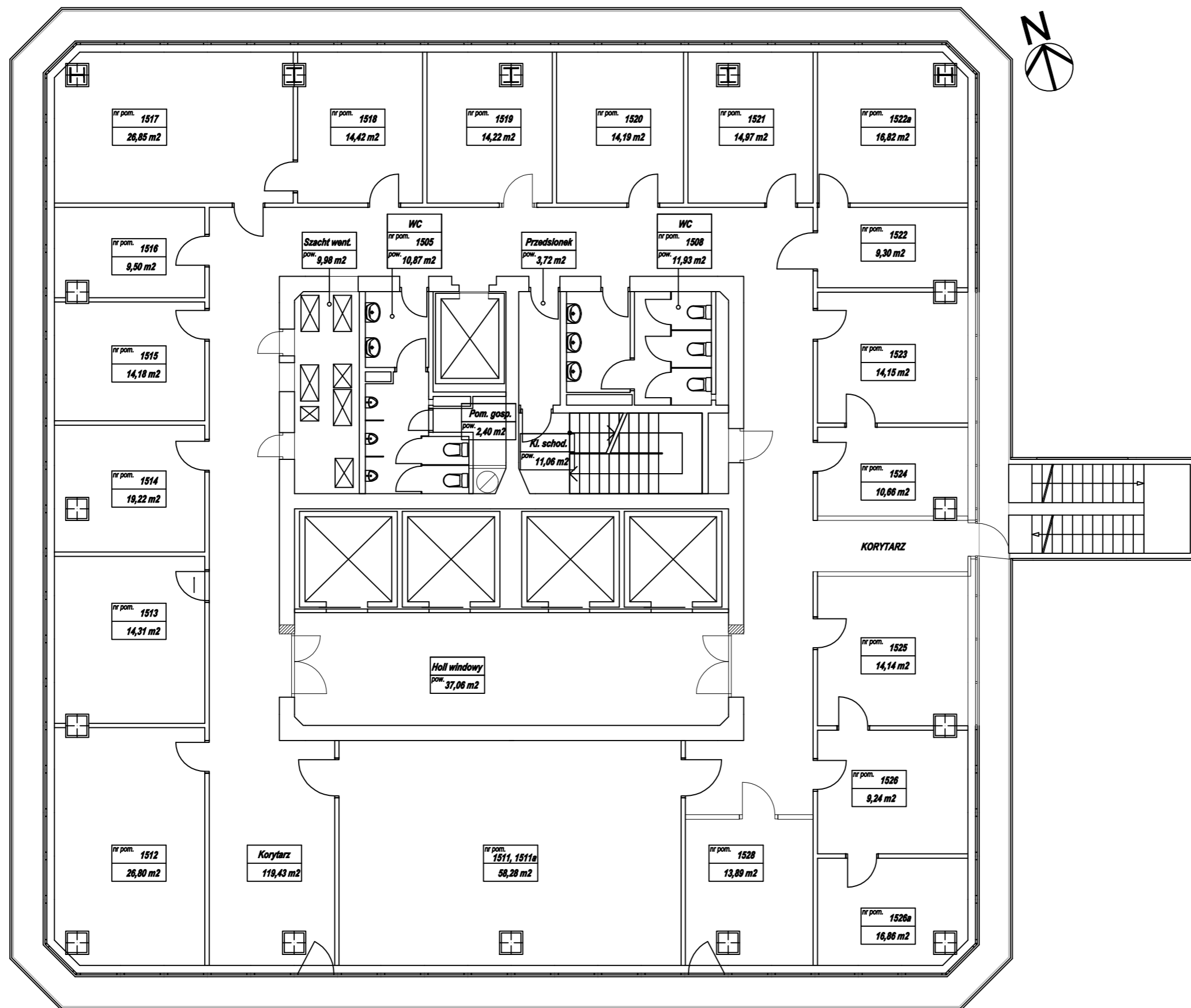
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu i lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +12		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
12.04.2019 r.		



<b>INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI</b>		
<i>Nazwa i adres</i> Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
<i>Nazwa obiektu i lokalizacja</i> Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
<i>Poziom</i> Rzut piętra +13		
<i>Opracował:</i> Dział Inwestycji i Remontów UEP		
<i>Data opracowania</i> 12.04.2019 r.	<i>Rev. 1</i>	<i>Rev. 2</i>



<b>INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI</b>		
<i>Nazwa i adres</i> Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
<i>Nazwa obiektu i lokalizacja</i> Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
<i>Poziom</i> Rzut piętra +14		
<i>Opracował:</i> Dział Inwestycji i Remontów UEP		
<i>Data opracowania</i> 12.04.2019 r.	<i>Rev. 1</i>	<i>Rev. 2</i>



**INWENTARYZACJA  
WENTYLACJI I KLIMATYZACJI**

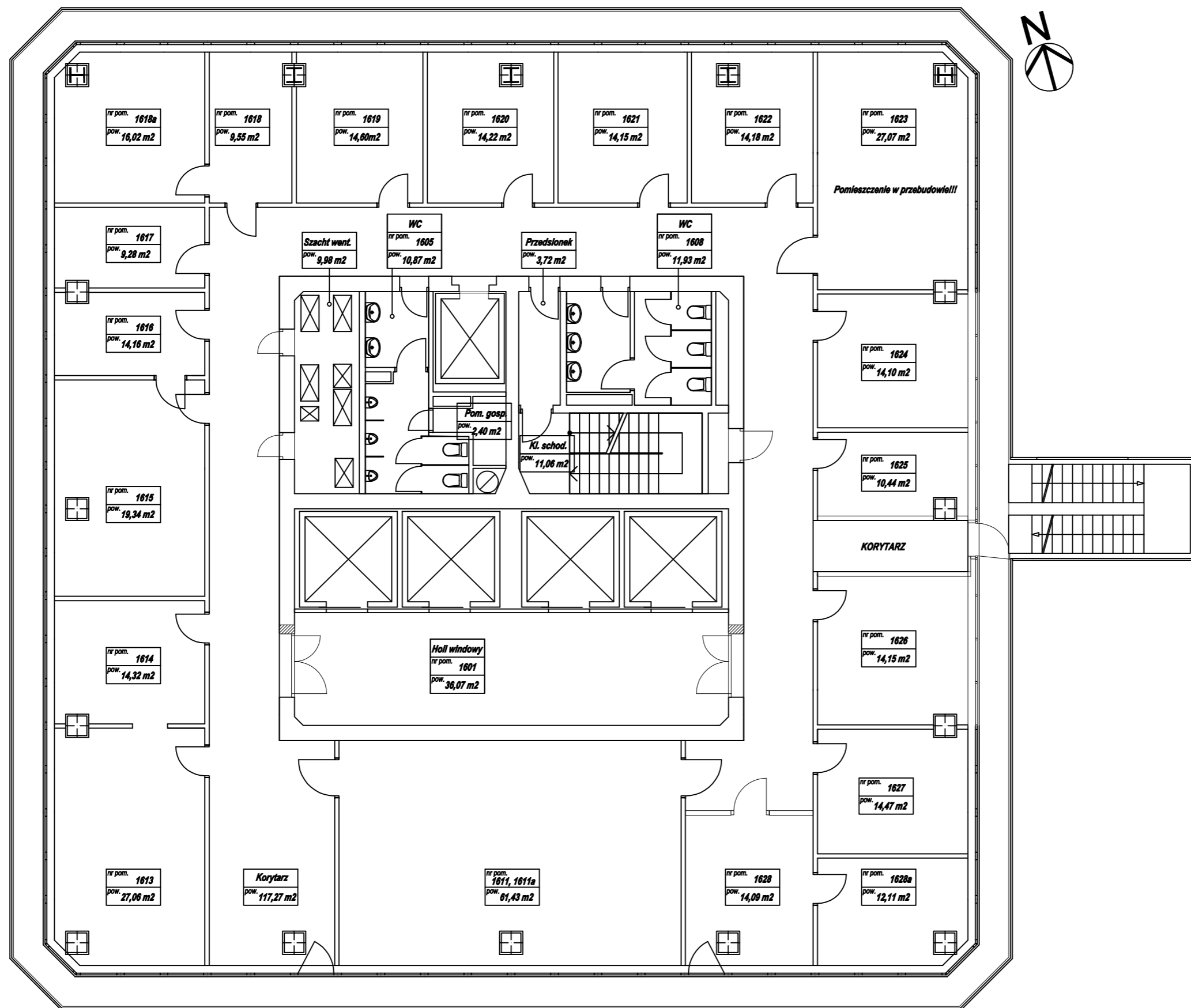
*Nazwa i adres*  
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu  
al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań

*Nazwa obiektu i lokalizacja*  
Budynek "CA"  
ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań

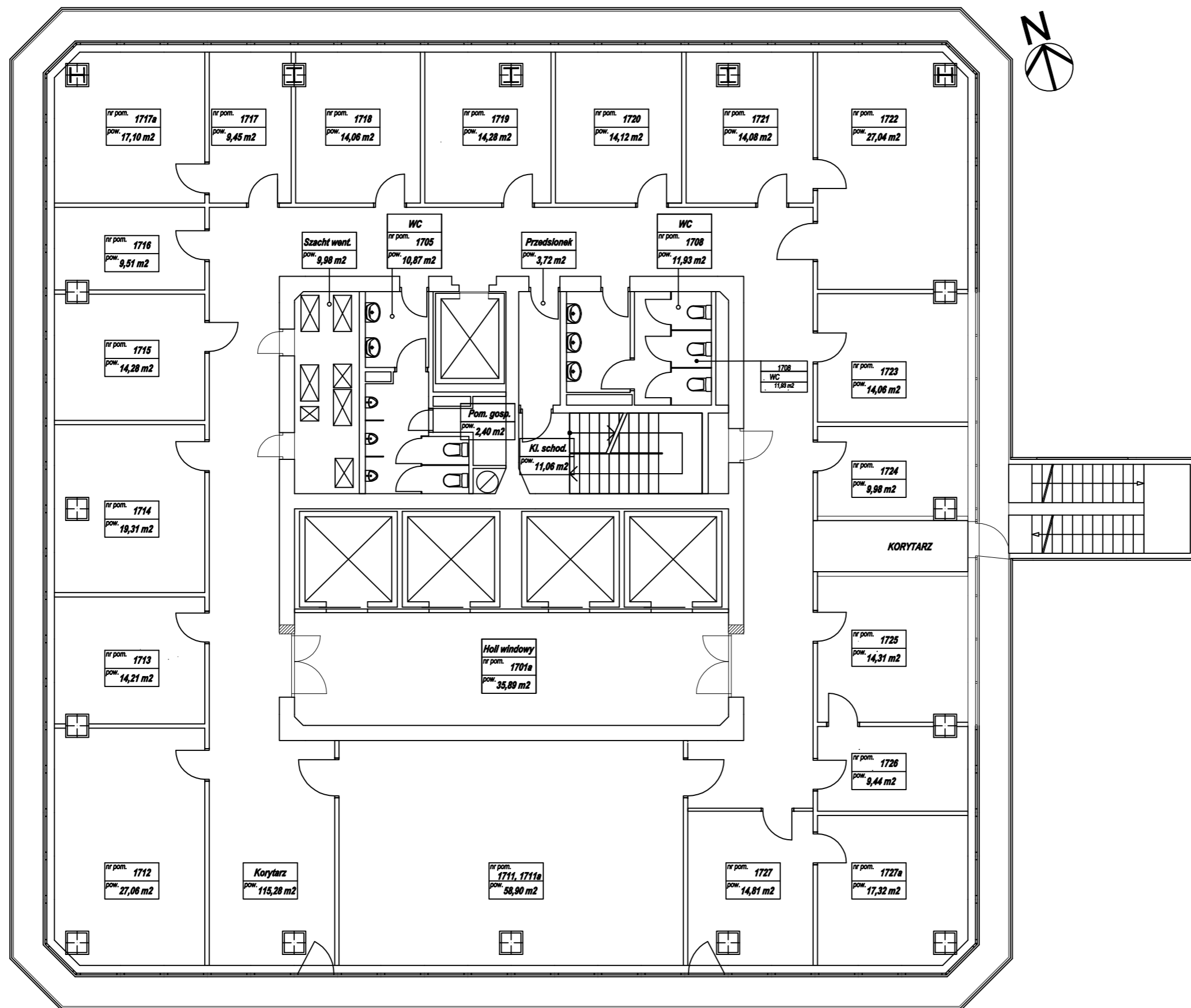
*Poziom*  
Rzut piętra +15

*Opracował:*  
Dział Inwestycji i Remontów UEP

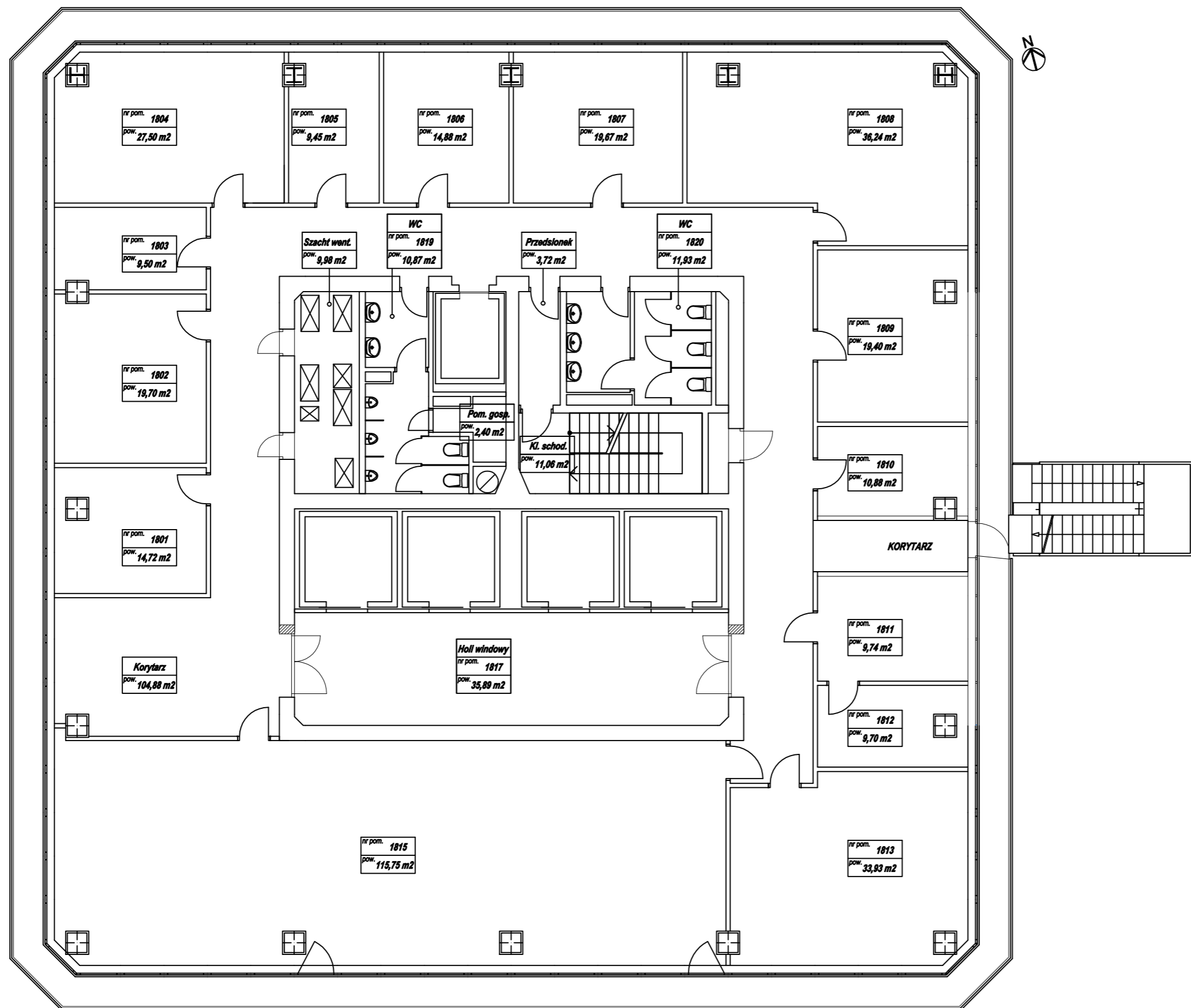
<i>Data opracowania</i>	<i>Rev. 1</i>	<i>Rev. 2</i>
12.04.2019 r.		



INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu i lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +16		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
12.04.2019 r.		

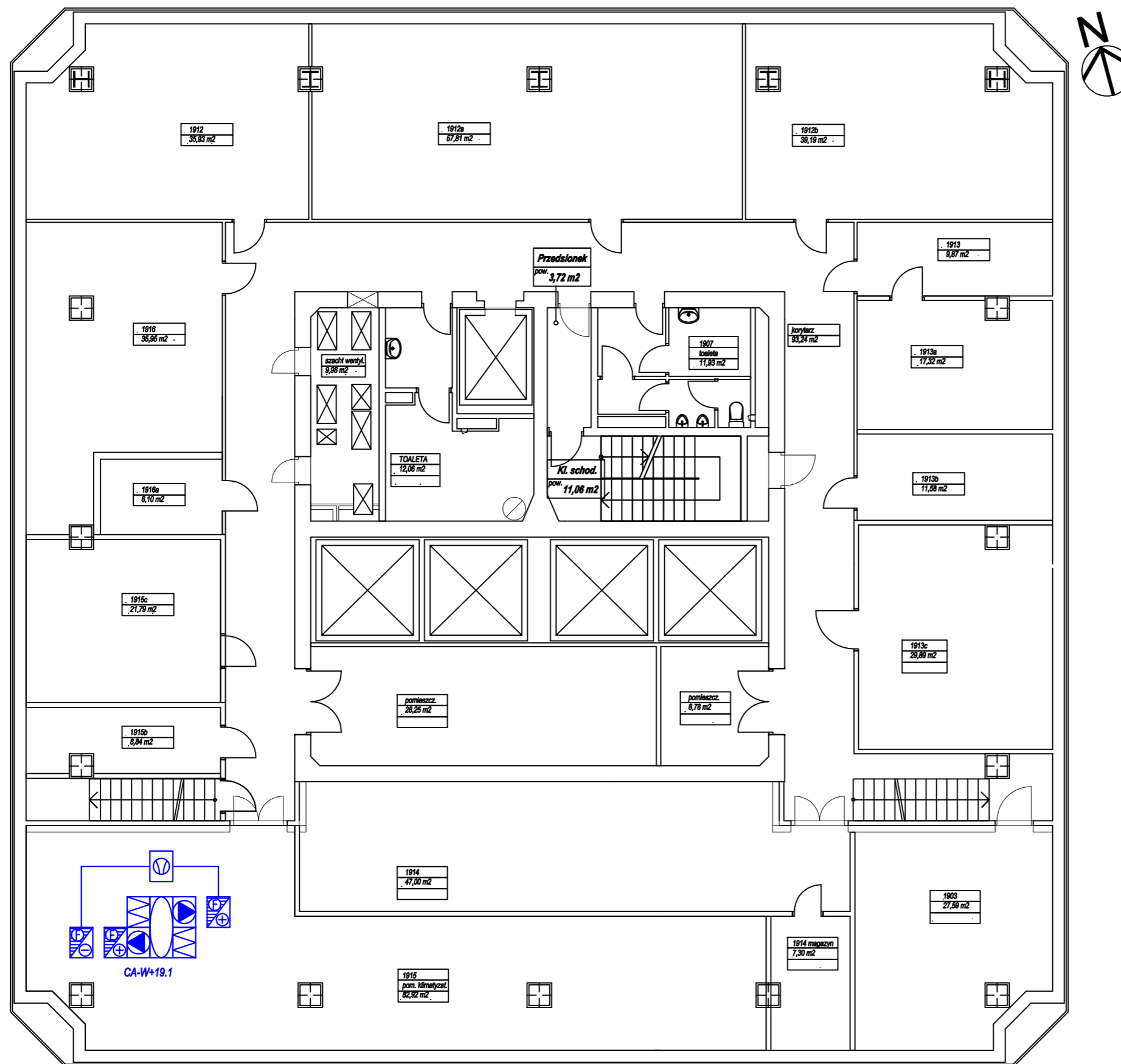


INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu i lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +17		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
12.04.2019 r.		



INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu i lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +18		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
12.04.2019 r.		





## INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

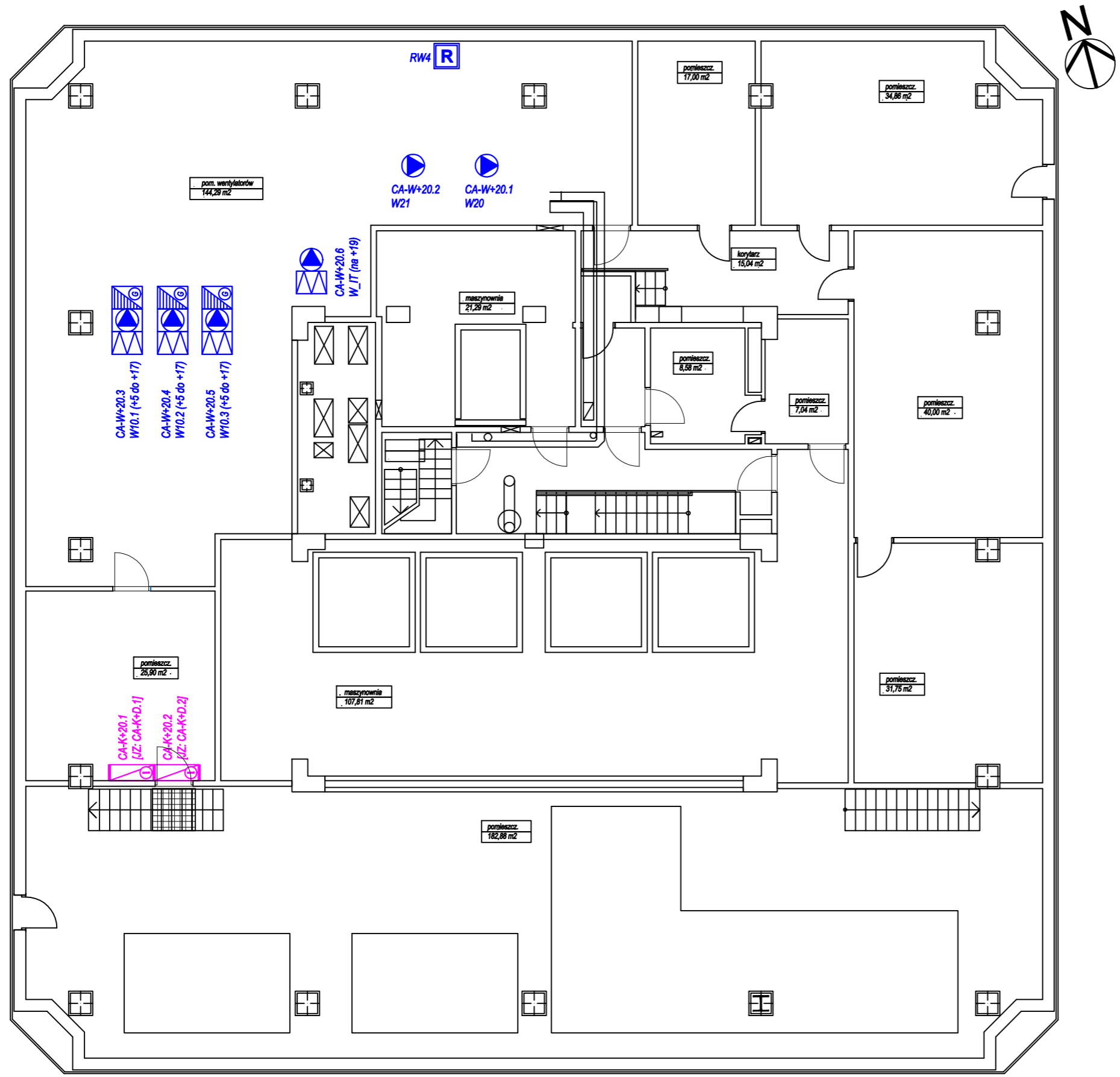
*Nazwa i adres*  
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu  
al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań

*Nazwa obiektu i lokalizacja*  
Budynek "CA"  
ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań

*Poziom*  
Rzut piętra +19

*Opracował:*  
Dział Inwestycji i Remontów UEP

<i>Data opracowania</i>	<i>Rev. 1</i>	<i>Rev. 2</i>
12.04.2019 r.		



**INWENTARYZACJA  
WENTYLACJI I KLIMATYZACJI**

<i>Nazwa i adres</i>		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
<i>Nazwa obiektu i lokalizacja</i>		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
<i>Poziom</i>		
Rzut piętra +20		
<i>Opracował:</i>		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
<i>Data opracowania</i>	<i>Rev. 1</i>	<i>Rev. 2</i>
12.04.2019 r.		