

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		
BUDYNEK CA																						
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 przyziemie serwerownia biblioteki wejście z klatki D (klucz WARTEL)	Ryszard Osuchowski tel. 602-675-354 Robert Maćkowiak 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 serwerownii 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 przyziemie 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 MENEDŻERSKIEJ Collegium Altum, p. 514 Agnieszka Szurgocinska 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 podrozdzielnia 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	-	-		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 prof. Jerzyk, Sekretariat p. Fraszewska p.812, tel 38-26	pilot	-	budynek CA piętro +7 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	-	-				b.d.	pilot	-	b.d.	-

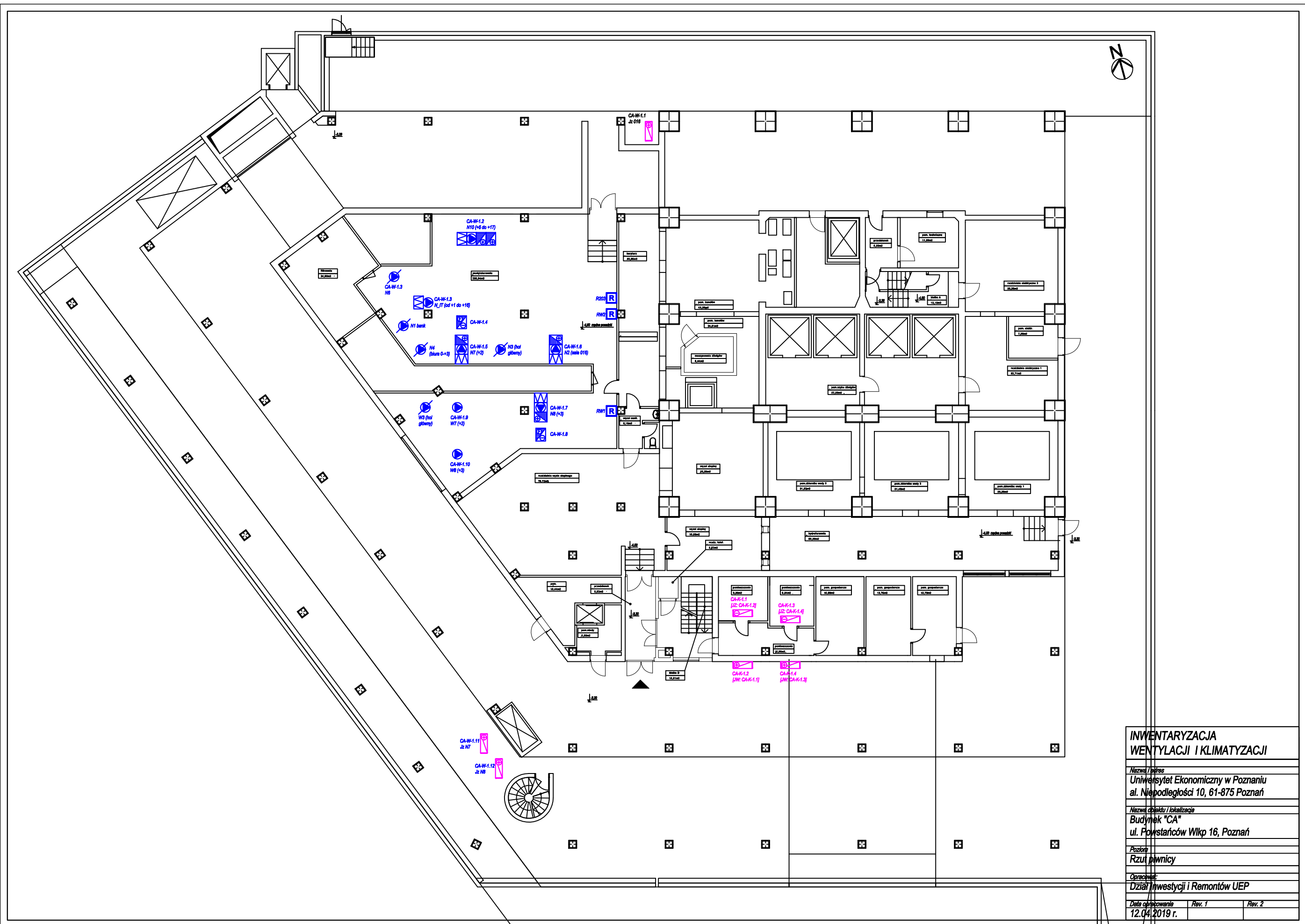
OPIS URZĄDZENIA				DANE TECHNICZNE										LOKALIZACJA URZĄDZENIA		POMIESZCZENIA OBSŁUGIWANE		STEROWANIE		ZASILANIE ELEKTRYCZNE	UWAGI	
Nr 2019	Symbol inwentaryz. (na rys.)	Nazwa urządzenia	JEDN. WEWNĘTRZNA Prod / model / nr ser. (z tabliczki znam)	JEDN. ZEWNĘTRZNA Prod / model / nr ser. (z tabliczki 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		
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 zewnętrzną, 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. 61-854-32-26/24/25, 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 OPERATORÓW KOMÓRKOWYCH 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	-
		Klimatyzacja SPLIT LG Electronics Akumulatorownia	LG Electronics US30F	LG Electronics UUC1.U40	1+1	9,0	R32	1,9	0	675	1,3	NIE	-	-	budynek CA parter akumulatorownia	Parking (od strony bunkra)	budynek CA parter akumulatorownia	-	regulator naścienny	-	Rozdzielnia elektryczna w akumulatorowni	Pod klimatyzatorami zainstalowany system wykrywania wycieków kory wyłączza klimatyzację
		Klimatyzacja SPLIT LG Electronics SSP	LG Electronics PC18SK.NSK	LG Electronics PC18SK.UL2	1+1	5,5	R32	1	0	675	0,7	NIE	-	-	budynek CA parter SSP	Parking (od strony bunkra)	budynek CA parter SSP	-	regulator naścienny	-	Rozdzielnia elektryczna w akumulatorowni	

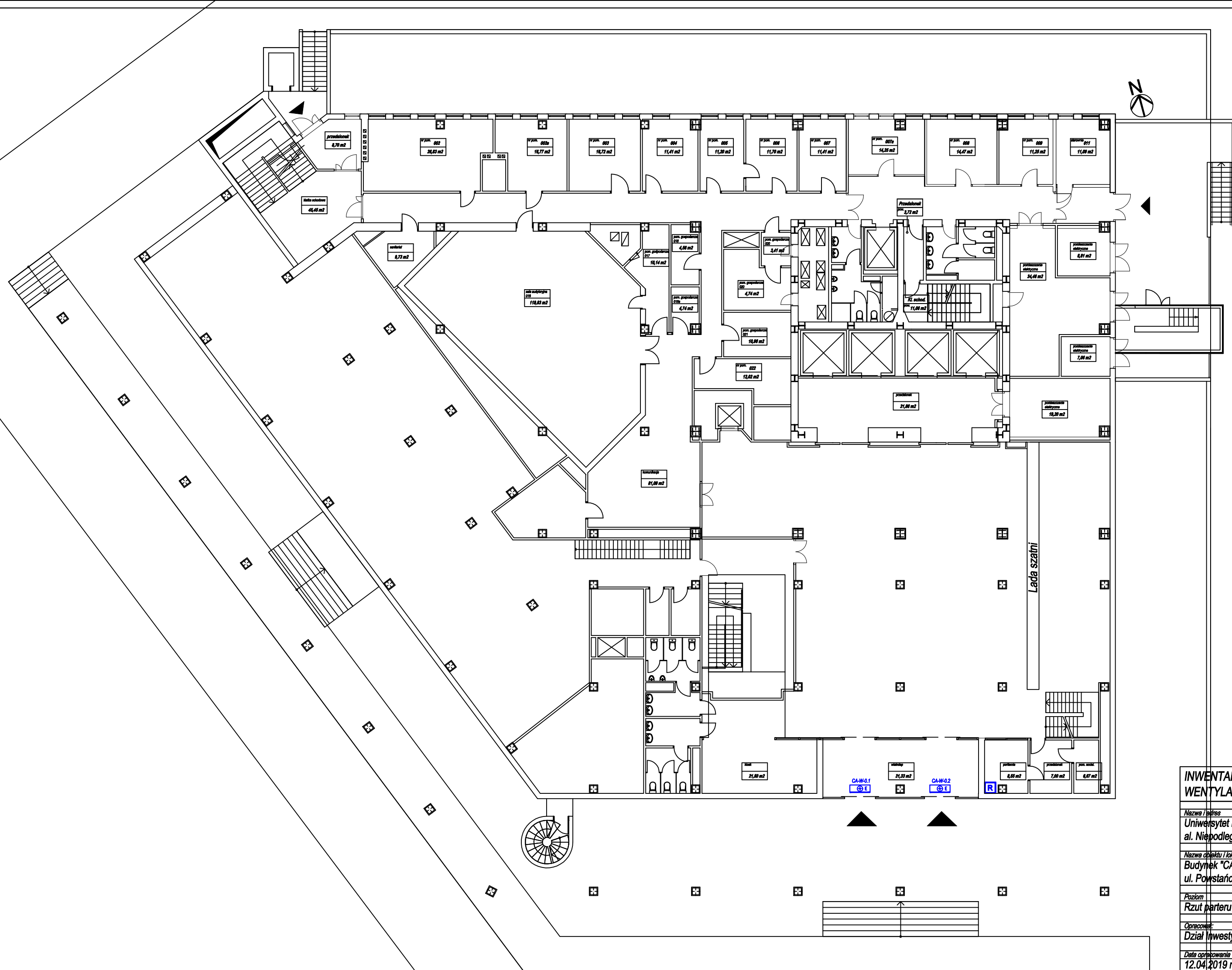
OPIS URZĄDZENIA				DANE TECHNICZNE										LOKALIZACJA URZĄDZENIA		POMIESZCZENIA OBSŁUGIWANE		STEROWANIE		ZASILANIE ELEKTRYCZNE	UWAGI			
Nr 2019	Symbol inwentaryz. (na rys.)	Nazwa urządzenia	JEDN. WEWNĘTRZNA Prod / model / nr ser. (z tabliczki znam)	JEDN. ZEWNĘTRZNA Prod / model / nr ser. (z tabliczki 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		
CA-K-15	CA-K+4.1a	Klimatyzacja VRV biblioteki - piętro +2 FUJITSU jedn. zewnętrzna	j.n.	FUJITSU AJY 162 LALBH / R000301	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. sprężaczek) 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 biblioteka piętro +3 strefa 2.0	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		regulator ścienny grupy 2.0 (przy klatce schodowej)	-	Rozdzielnice lokalne w strefie biblioteki	-		
CA-K-17	CA-K+2.0b (54)		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							-	-	budynek CA piętro +2 biblioteka strefa 2.1		budynek CA piętro +2 biblioteka strefa 2.1		Biblioteka p. Elżbieta Czyżewska tel. 33-57	regulator ścienny grupy 2.1 (w kręgu obsługi)		-		-
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							-	-	budynek CA piętro +2 biblioteka strefa 2.2		budynek CA piętro +2 biblioteka strefa 2.2			regulator ścienny grupy 2.2 (w kręgu obsługi)			-	
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.							-	-	budynek CA piętro +2 p. 216a	j.w.	budynek CA piętro +2 p. 216a			regulator ścienny	-	-		
CA-K-26	CA-K+2.4 (30)		FUJITSU AUXA - 30 GALH / R004718 jedn. wewn. kasetonowa		1	9							-	-	budynek CA piętro +2 p. 216		budynek CA piętro +2 p. 216			regulator ścienny	-	-		
CA-K-27	CA-K+2.5 (09)		FUJITSU UTG - UFYC - W / R116981 jedn. wewn. kasetonowa		1	b.d.							-	-	budynek CA piętro +2 p. 217		budynek CA piętro +2 p. 217			regulator ścienny	-	-		
CA-K-28	CA-K+2.6 (36)		FUJITSU AUXA - 36 GALH / R003968		1	11,2							-	-	budynek CA piętro +2 p. 218		budynek CA piętro +2 p. 218			regulator ścienny (w kręgu obsługi)	-	-		
CA-K-29	CA-K+2.7 (09)		FUJITSU UTG - UFYC - W / R116982		1	b.d.							-	-	budynek CA piętro +2 p. 219		budynek CA piętro +2 p. 219			regulator ścienny	-	-		
CA-K-30	CA-K+2.8 (18)		FUJITSU UTG - UFYC - W / R117002		1	b.d.							-	-	budynek CA piętro +2 p. 220		budynek CA piętro +2 p. 220			regulator ścienny	-	-		
CA-K-31	CA-K+2.9 (18)		FUJITSU UTG - UFYC - W / R116629		1	b.d.							-	-	budynek CA piętro +2 p. 221		budynek CA piętro +2 p. 221			regulator ścienny	-	-		
CA-K-32	CA-K+2.10 (18)		FUJITSU UTG - UFYC - W / R117001		1	b.d.							-	-	budynek CA piętro +2 p. 222		budynek CA piętro +2 p. 222			regulator ścienny	-	-		
CA-K-33	CA-K+2.11 (18)		FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002625		1	12,5							-	-	budynek CA piętro +2 p. 223		budynek CA piętro +2 p. 223			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		
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	j.w.	1	7,1	j.w.	j.w.				j.w.	-	-	budynek CA piętro +3 p. 319		budynek CA piętro +3 p. 319	Biblioteka p. Elżbieta Czyżewska tel. 33-57	regulator ścienny	-	Rozdzielnice 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)	Klimatyzacja VRV FUJITSU jedn. wewn. kasetonowe biblioteka piętro +3 strefa 3.3	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)		FUJITSU AUXA - 54 GALH / R002916		1	14							-	-						-		-		
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		regulator ścienny grupy 3.4 (przy wejściu do magazynu książek)		-	-				
CA-K-40	CA-K+3.4b (45)	FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002620	1		12,5	-							-						-	-				
CA-K-41	CA-K+3.4c (45)	FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002619	1		12,5	-							-						-	-				
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)	FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002645	1		12,5	-							-						budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 3.5	budynek CA piętro +3 biblioteka strefa 3.5		regulator ścienny grupy 3.5 (przy wejściu do magazynu książek)	-	-
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)	FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002641	1		12,5	-							-										-	-
CA-K-48	CA-K+3.6 (18)	Klimatyzacja VRV FUJITSU jedn. wewn. kasetonowe biblioteka piętro +3 salki pracy zespołowej	FUJITSU UTG - UFYC - W / R116627		1	b.d.							-	-	budynek CA piętro +3 biblioteka salki pracy zespołowej		budynek CA piętro +3 biblioteka salki pracy zespołowej		regulator ścienny	-		-		
CA-K-49	CA-K+3.7 (18)		FUJITSU UTG - UFYC - W / R116622		1	b.d.							-	-						regulator ścienny		-	-	
CA-K-50	CA-K+3.8 (45)		FUJITSU AUXA - 45 GALH / R002643		1	12,5							-	-						regulator ścienny		-	-	

OPIS URZĄDZENIA					DANE TECHNICZNE										LOKALIZACJA URZĄDZENIA		POMIESZCZENIA OBSŁUGIWANE		STEROWANIE		ZASILANIE ELEKTRYCZNE	UWAGI
Nr 2019	Symbol inwentaryzacji (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-1.1 CA-K-1.2	-	AIRWELL AWSI-HHF018-N11 7SP022858 3B11634669 jedn. wewn. naścienna	AIRWELL AWAU-YGF018-H11 7SP061766 3B11634641	1+1	5,3	R-410a R-32/ R-125 (50.00/ 50.00)	1,5	0	2088	3,1	NIE	-	-	budynek CA przyziemie serwerowni a biblioteki wejście z klatki D (klucz WARTEL)	budynek CA przyziemie parking, przy wejściu do klatki D	budynek CA przyziemie 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		Klimatyzacja zdemontowana 24.03.2021r.
CA-K-13	CA-K+17.1	Klimatyzacja MONOBLOCK HITACHI p. 1722	HITACHI RA-2100 CH 117102		1	3,4	R-22	0,66	0,055	1810	1,2	NIE	-	-	budynek CA piętro +17 p. 1722	budynek CA piętro +17 pomocć ewakuacyjny (wejście drzwiami na klatkę zewnętrzną, otwarcie drzwi za pomocą pilota)	budynek CA piętro +17 p. 1722	KATEDRA TURYSTYKI p. Anna Dybiona-Jaroni tel. 33-22	pilot	-	gniazdo 230 V obok urządzenia	Klimatyzacja zdemontowana

	CA-K+D.3	Klimatyzacja 18 piętra LG VRV MUTLI V jedn. zewnętrzne	j.n.	LG ARUM200.LTE6 / xxx	1	56	R-410a R-32/125 (50.0/50.0)	39,46	0	2088	82,4	TAK 2x / rok	-	-	j.n.	budynek CA dach cz. wysokiej			STEROWNIK CENTRALNY PACSSA0000 18 piętro szacht IT	-	Rozdzielnica w pom. wentylatorownia na 20 piętrze bezpieczniki 2a i 2b 2a: agregat master (większy) 2b: agregat slave (mniejszy)	-
	CA-K+D.4			LG ARUM120.LTE6 / xxx	1	33							-	-								-
	CA-K+18.1	Klimatyzacja VRV LG jedn. wewn. 18 piętro	LG ARNU30GT / xxx (kaseta)	<<< W czasie przeglądu wykonać inwentaryzację jednostek wewnętrznych pod względem przyporządkowania typów do lokalizacji oraz spisać numery seryjne	1	8,5	j.w.	j.w.	j.w.	j.w.	j.w.	j.w.	-	-	budynek CA piętro +18	j.w.	budynek CA 18 piętro taras widokowy	Dział Organizacyjny OR Angelika Jastrzębska	regulator naścienny PREMTB001 1 reg. na 1 jedn. wewn.	-	bezpieczniki 16, 26 i 27 rozdzielnica piętrowa 18 piętro (16: sterownik centralny, 26: KL1, KL2, KL3, KL9, KL10 27: KL4, KL5, KL6, KL7, KL8)	-
	CA-K+18.2		LG ARNU30GT / xxx (kaseta)		1	8,5							-	-								-
	CA-K+18.3		LG ARNU24GS / xxx (ścienna) + pompa REFCO COMBI		1	7							-	-								-
	CA-K+18.4		LG ARNU24GS / xxx (ścienna) + pompa REFCO COMBI		1	7							-	-								-
	CA-K+18.5		LG ARNU24GS / xxx (ścienna) + pompa REFCO COMBI		1	7							-	-								-
	CA-K+18.6		LG ARNU24GS / xxx (ścienna) + pompa REFCO COMBI		1	7							-	-								-
	CA-K+18.7		LG ARNU30GS / xxx (ścienna) + pompa REFCO COMBI		1	8,5							-	-								-
	CA-K+18.8		LG ARNU30GS / xxx (ścienna) + pompa REFCO COMBI		1	8,5							-	-								-
	CA-K+18.9		LG ARNU30GS / xxx (ścienna) + pompa REFCO COMBI		1	8,5							-	-								-
	CA-K+18.10		LG ARNU30GS / xxx (ścienna) + pompa REFCO COMBI		1	8,5							-	-								-
	CA-K+18.11 CA-K-D.5	Klimatyzacja SPLIT FUJITSU szacht IT 18 piętro	FUJITSU ASEH07KMC6 xxx jedn. wewn. naścienna	FUJITSU AOEH07KMC6 xxx + grzałka ZPC INV KLIMATHERM (chłodzenie całoroczne)	1+1	5,4	R-32	1	0	675	0,7	NIE	-	-	budynek CA piętro +18 szacht IT	budynek CA dach cz. wysokiej	budynek CA piętro +18 szacht IT	Dział Organizacyjny OR Angelika Jastrzębska	regulator naścienny obok jedn. wewnętrznej	-	Rozdzielnica w pom. wentylatorownia na 20 piętrze bezpiecznik 3	-





INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

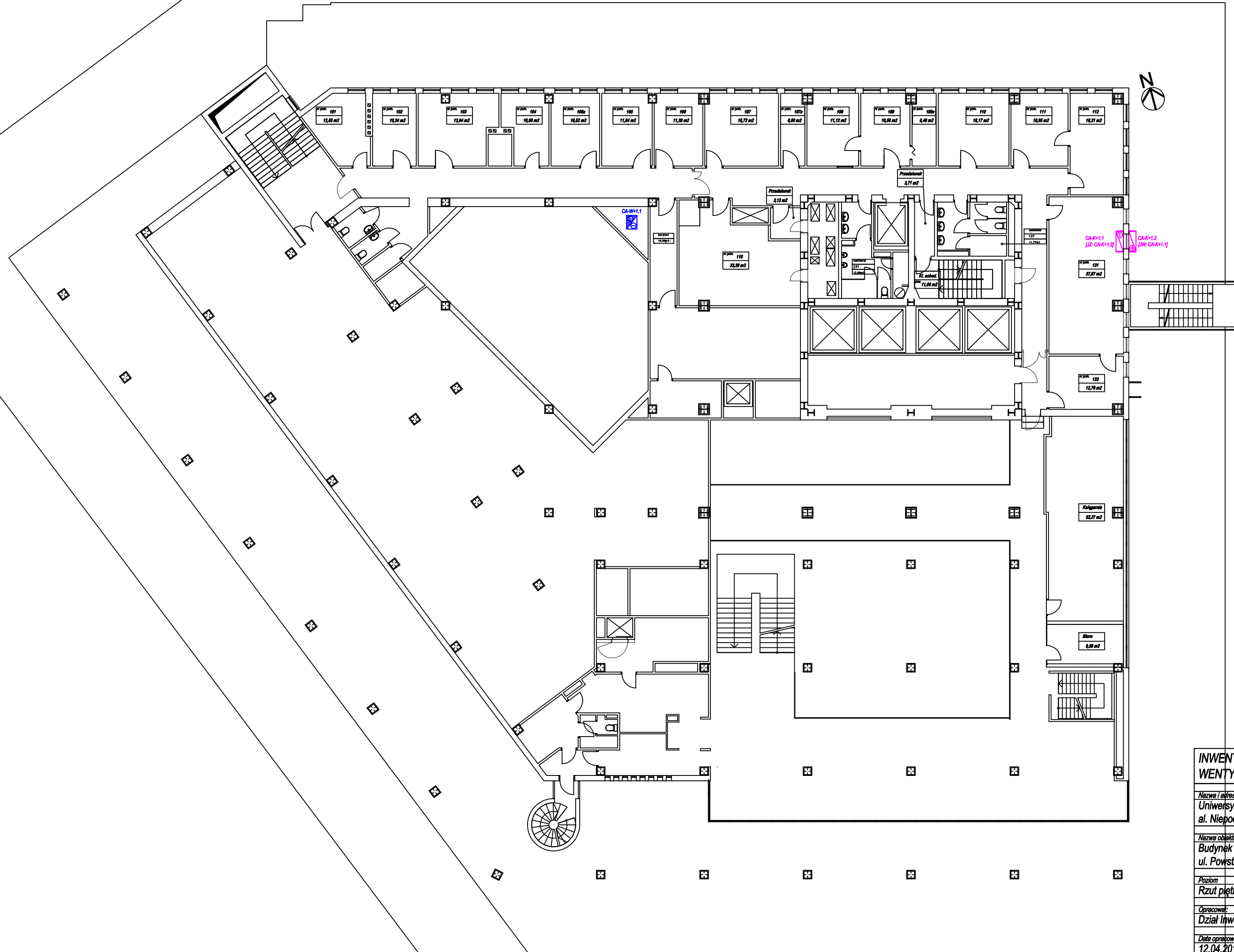
Nazwa i adres
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań

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

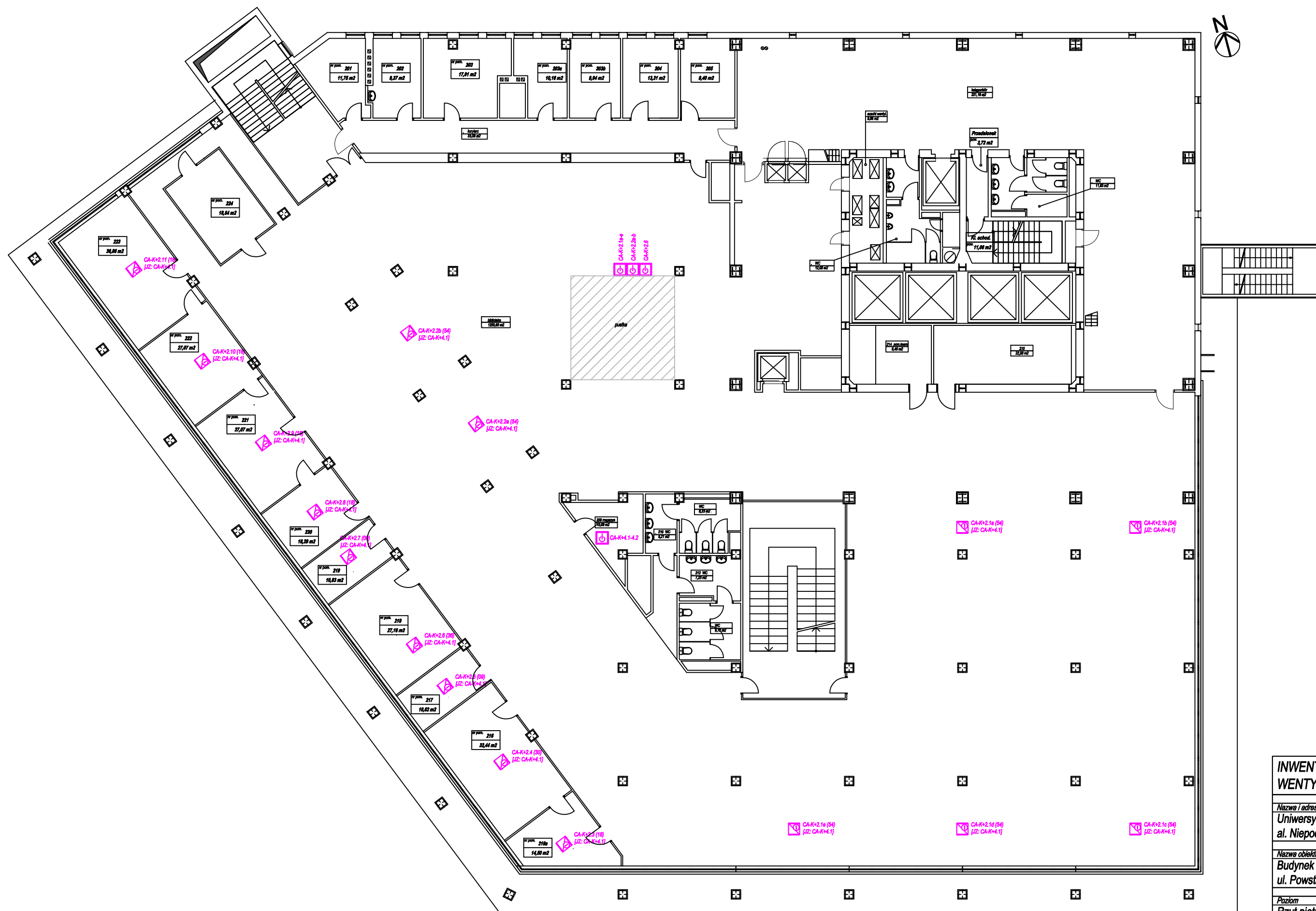
Poziom
Rzut parteru

Opracował:
Dział Inwestycji i Remontów UEP

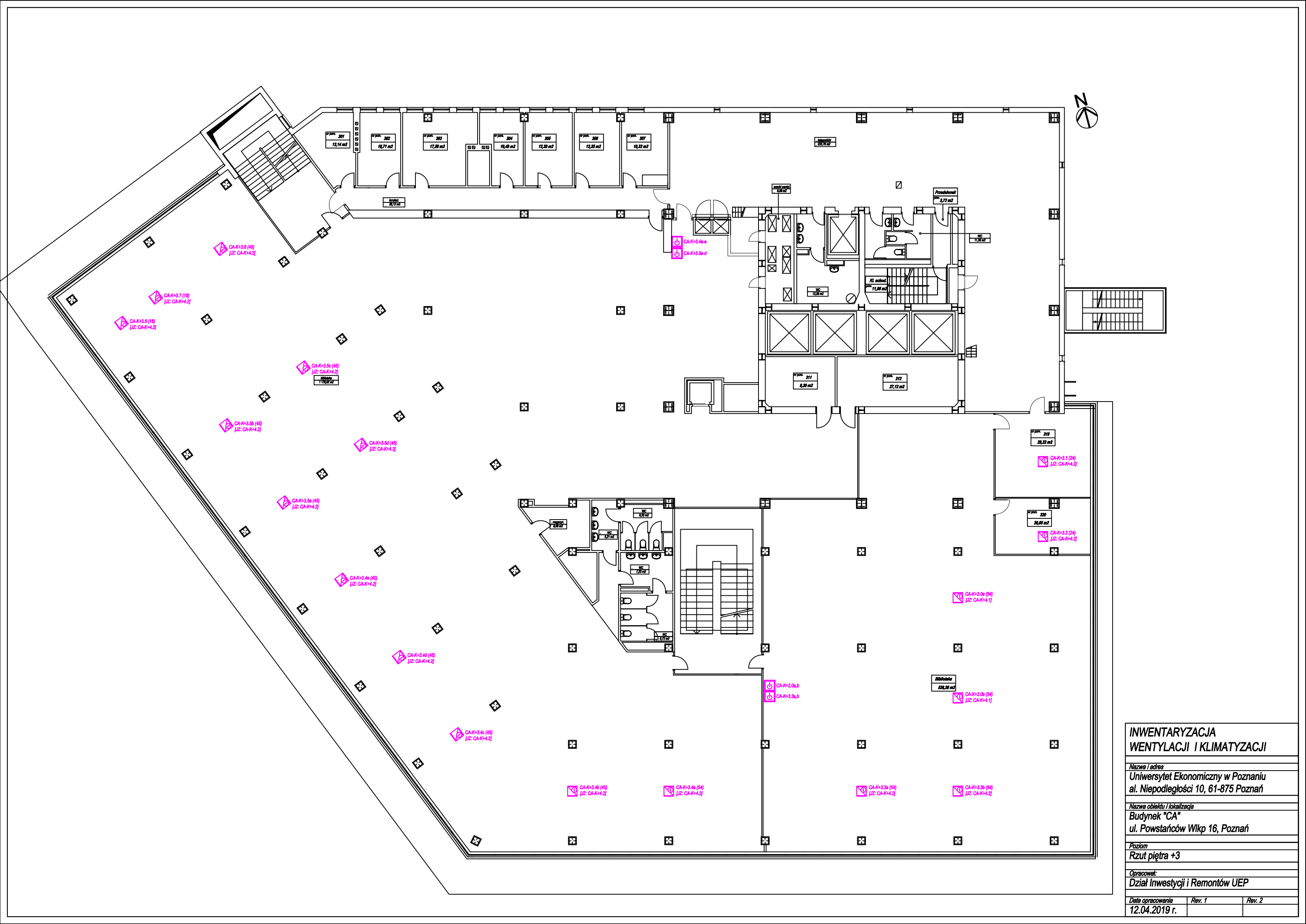
Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
12.04.2019 r.		



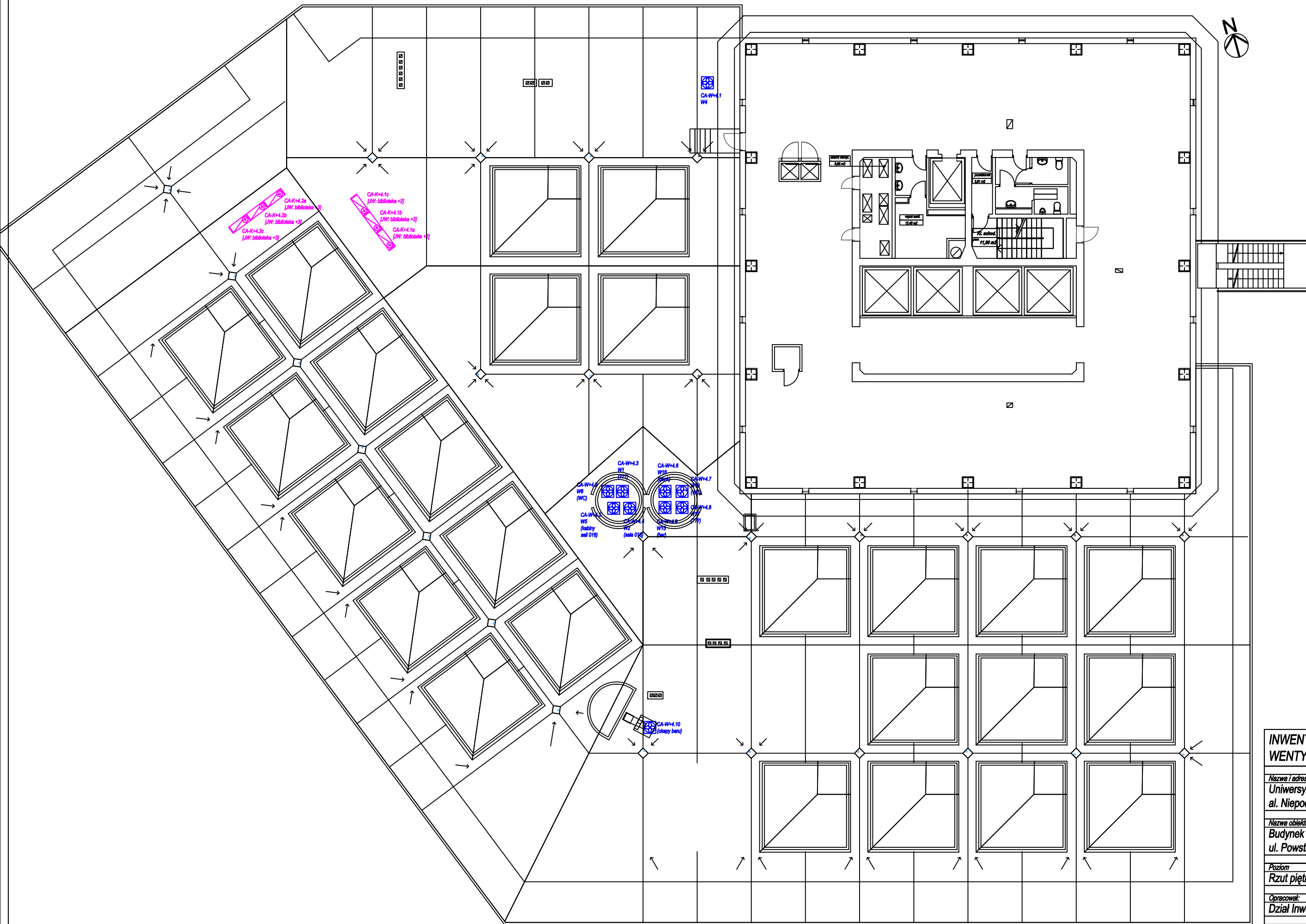
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu i lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wlkp 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +1		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania	Rev.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



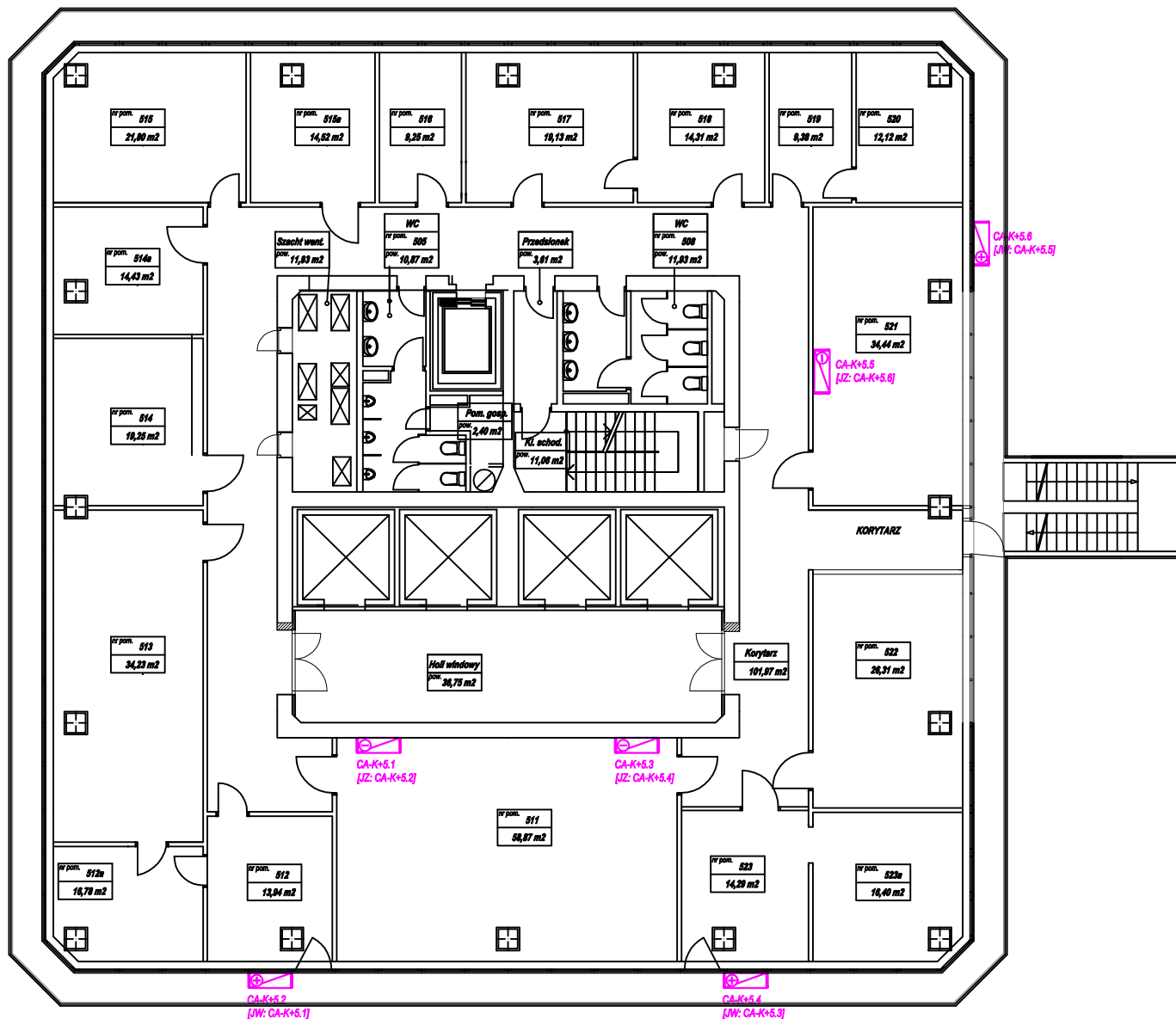
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu i lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wlkp 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +2		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania	Rev.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



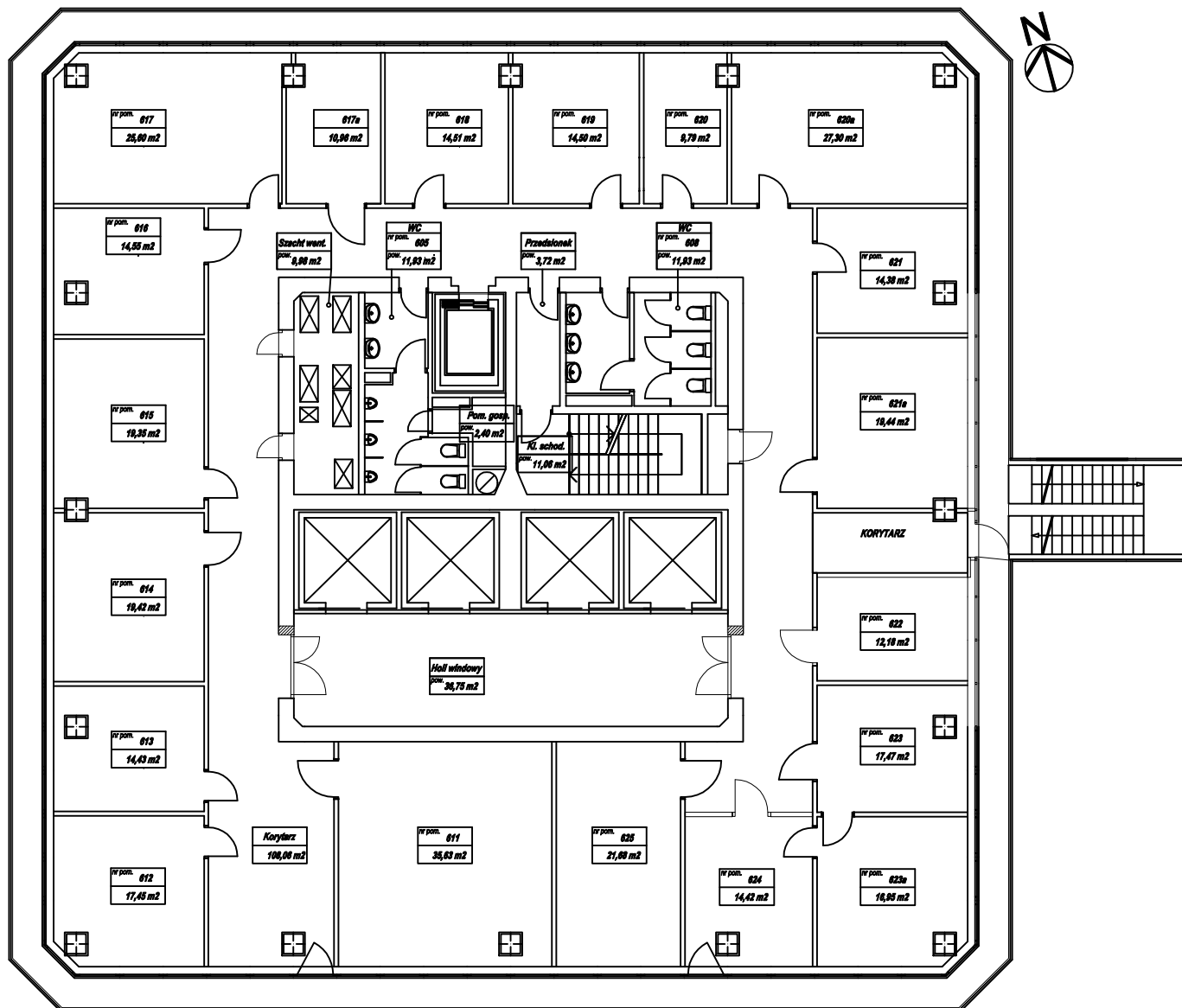
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu i lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wlkp 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +3		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
12.04.2019 r.		



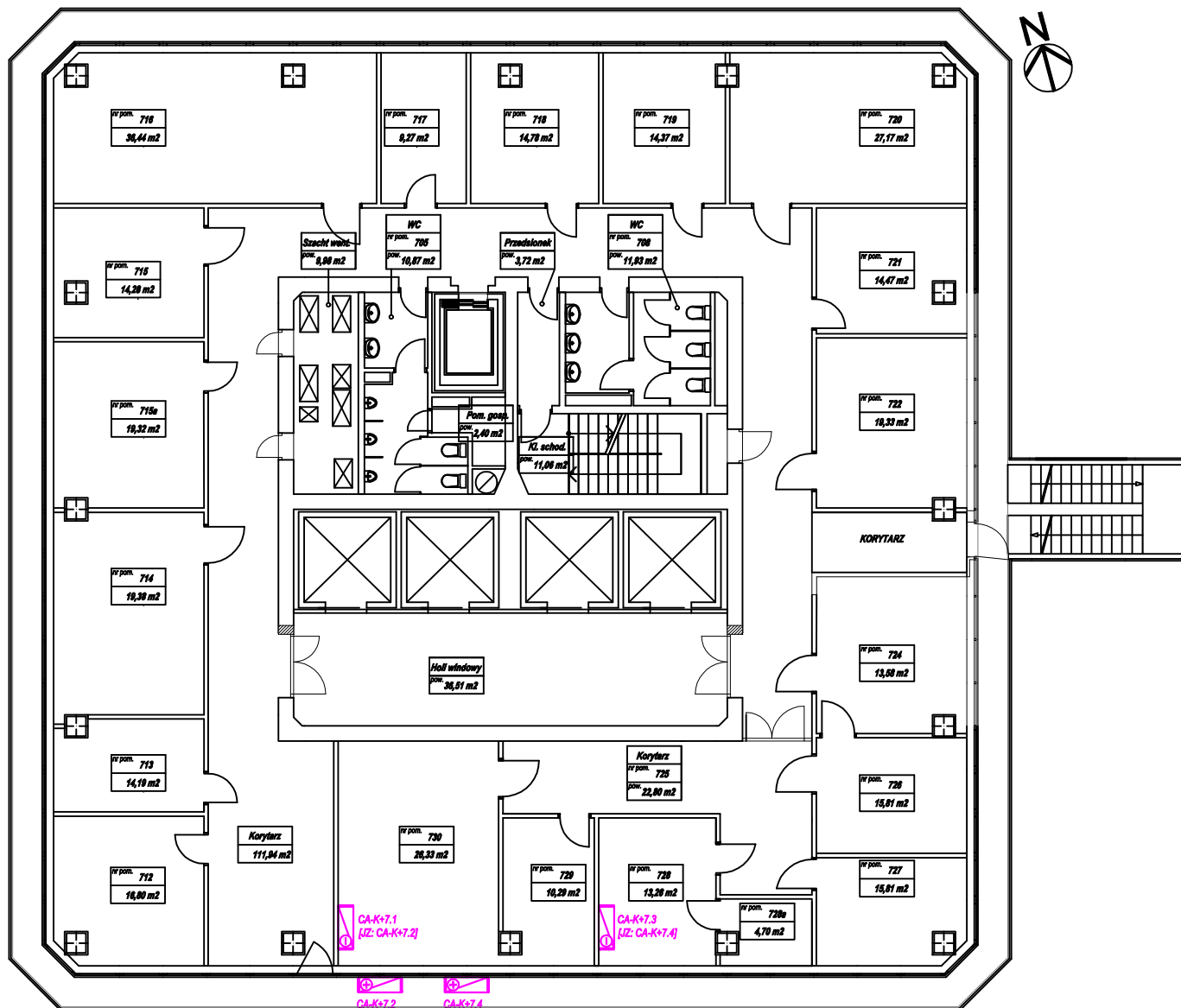
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu i lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wlkp 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +4		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania	Rev. 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 / lokalizacja		
Budynek "CA"		
ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +5		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania		
12.04.2019 r.	Rev. 1	Rev. 2



INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu / lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +6		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
12.04.2019 r.		



INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

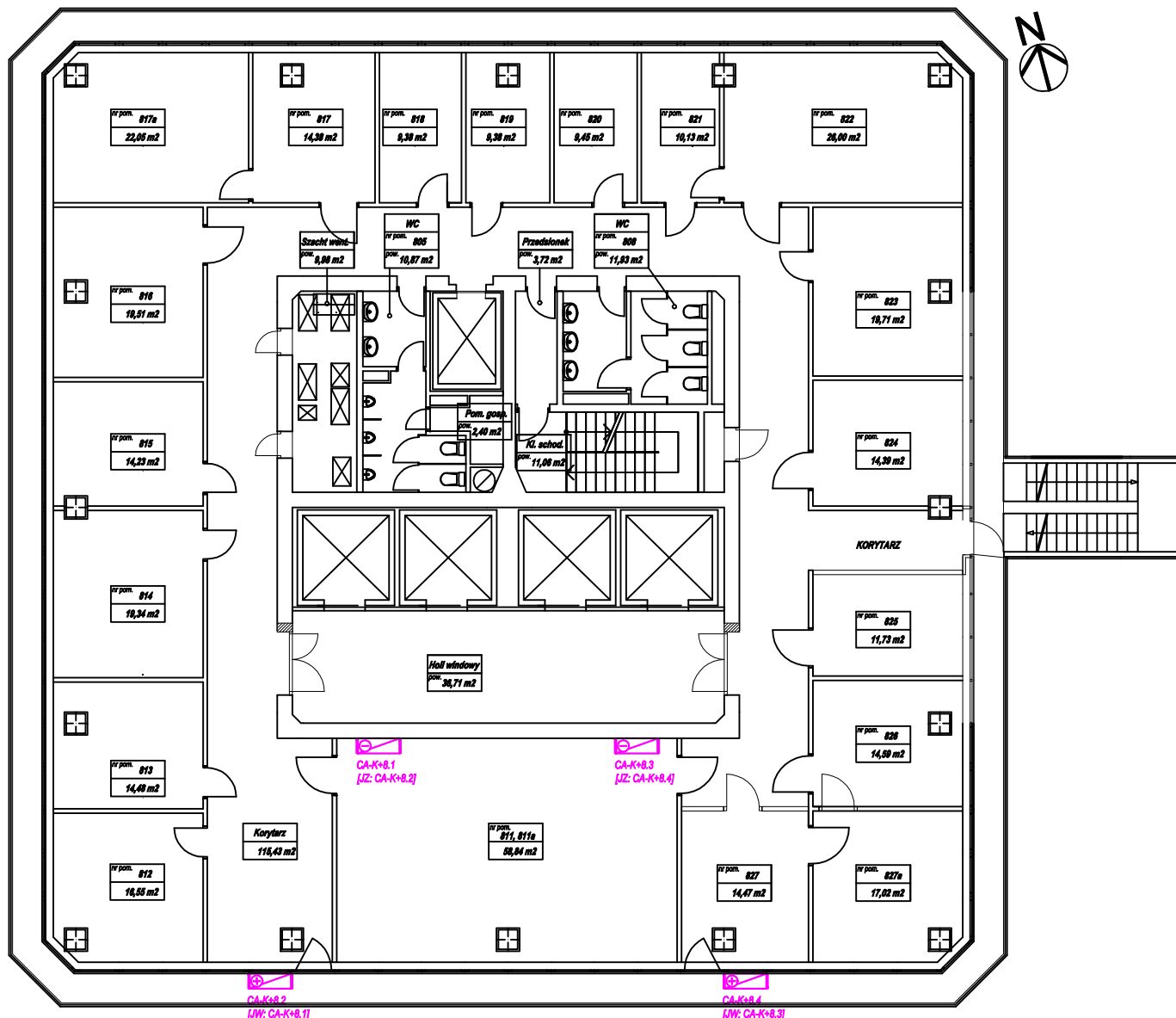
Nazwa i adres
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań

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

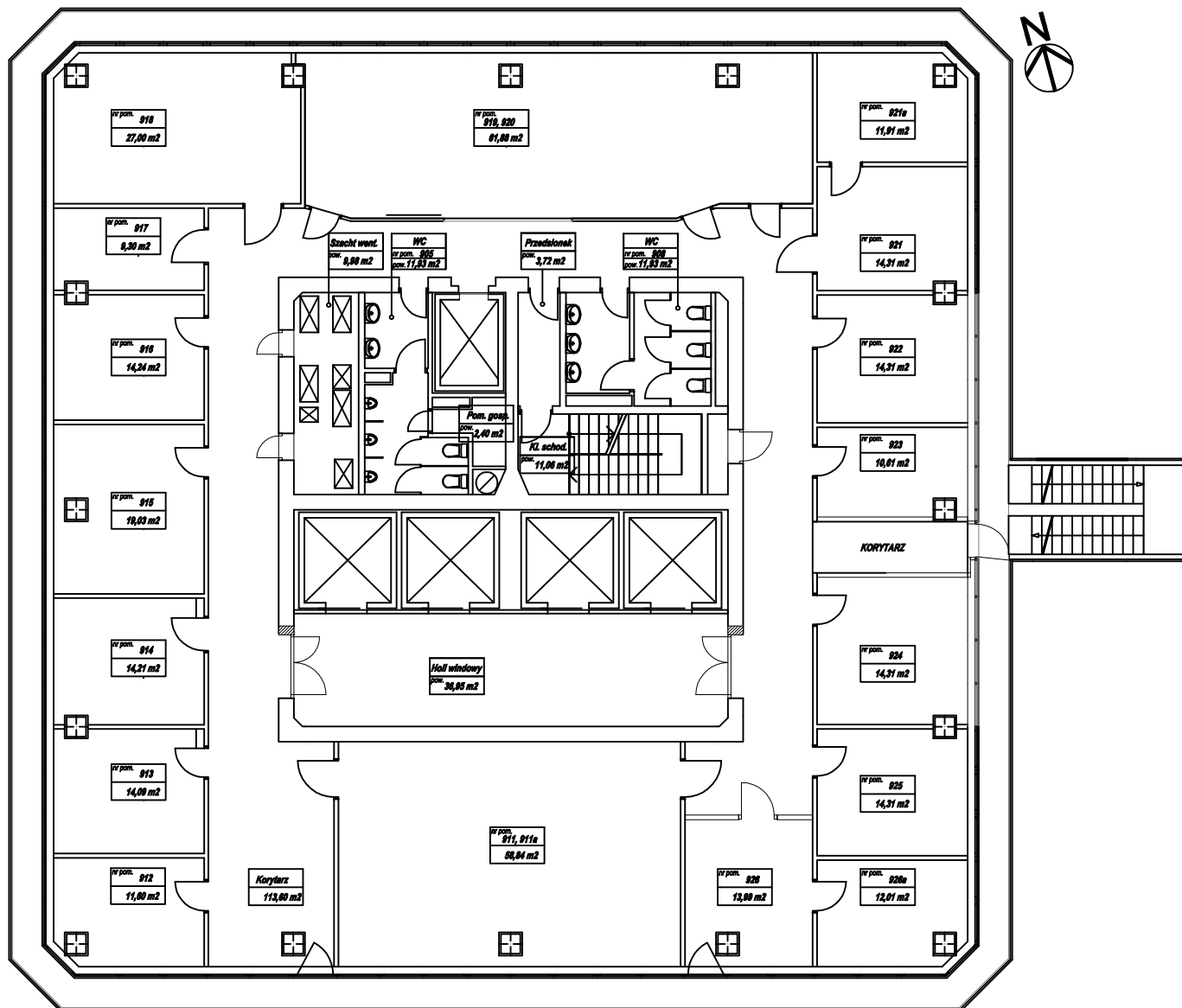
Poziom
Rzut piętra +7

Opracował:
Dział Inwestycji i Remontów UEP

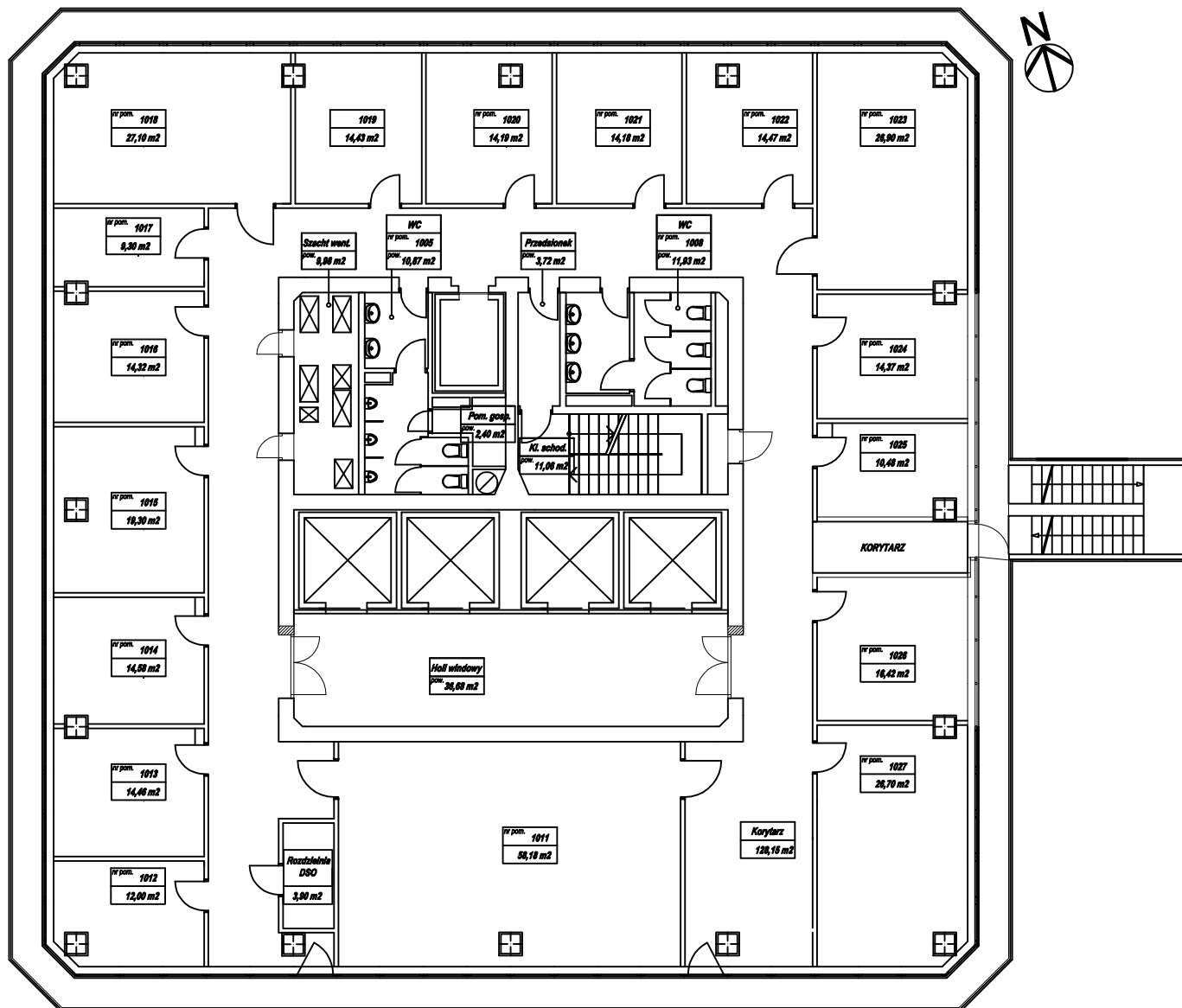
Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
12.04.2019 r.		



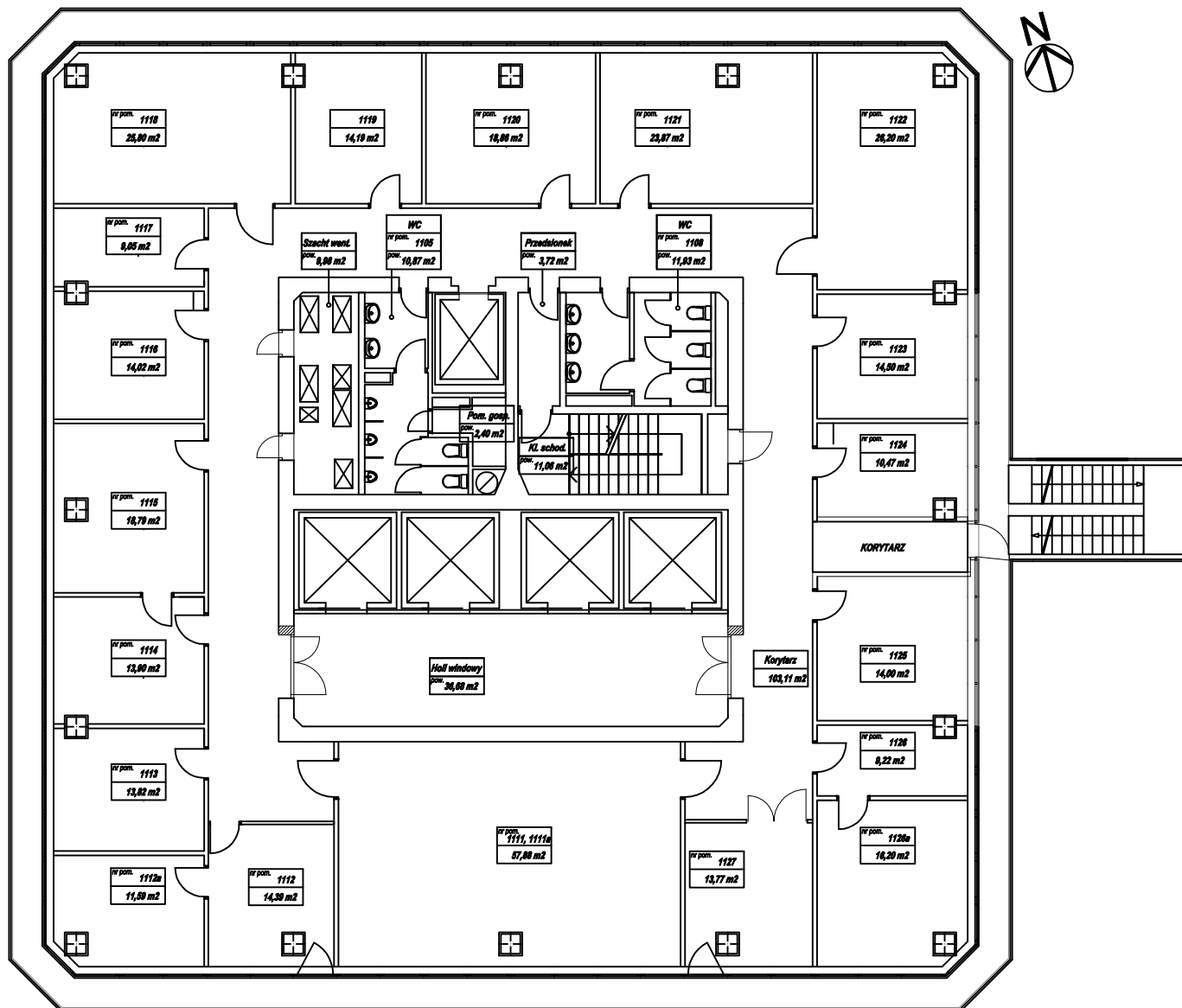
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu / lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +8		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania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



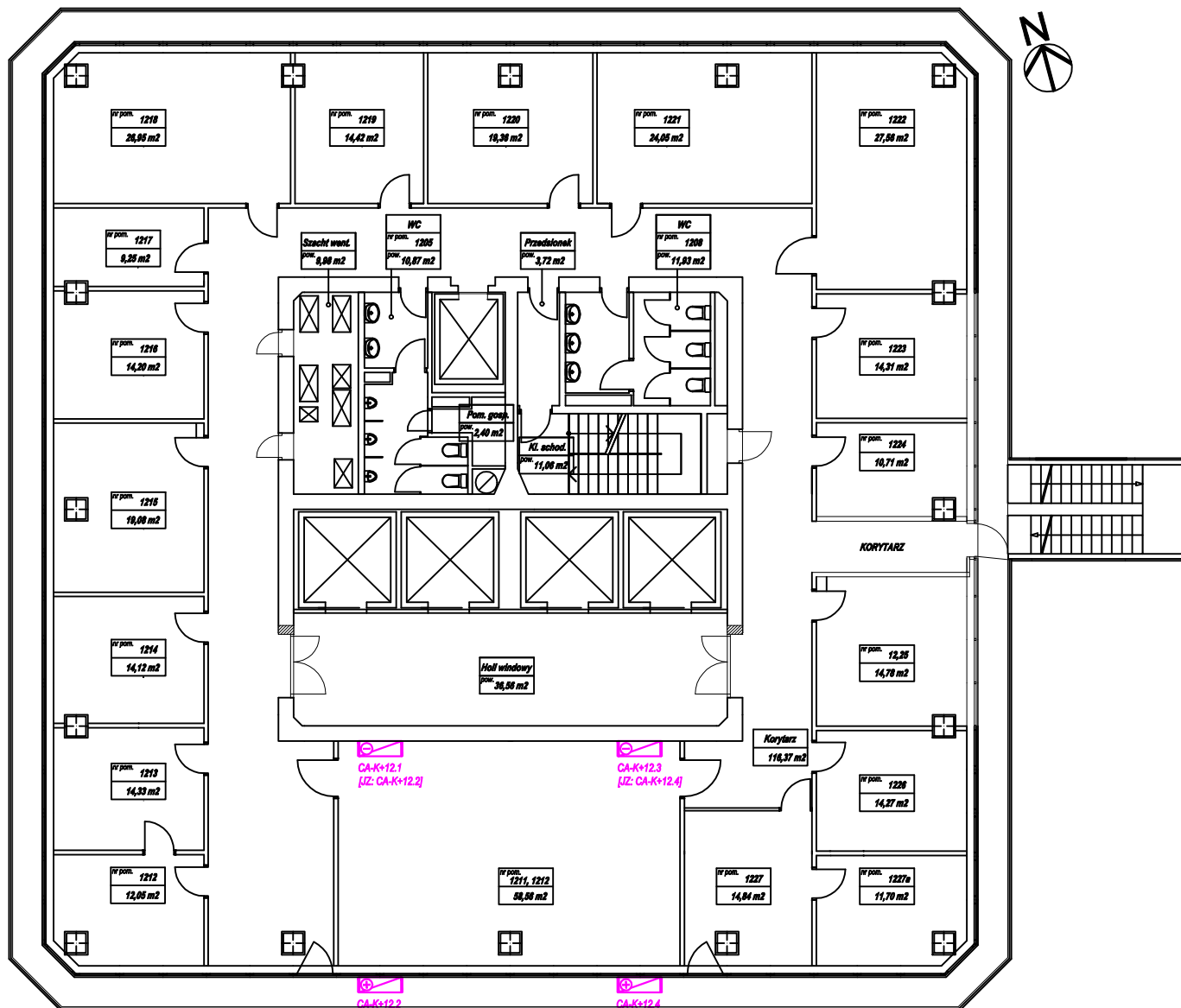
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu / lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +9		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
12.04.2019 r.		



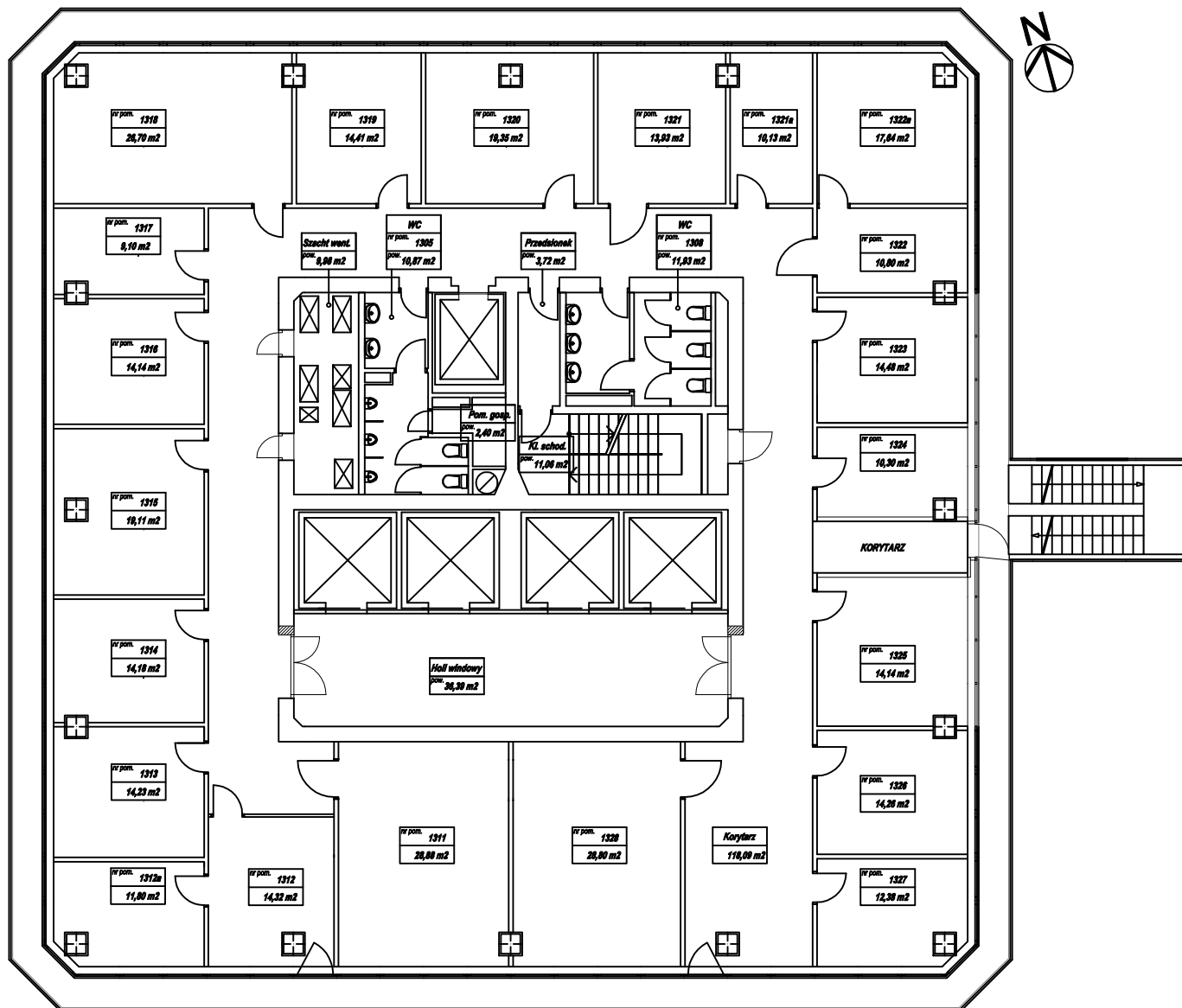
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu / lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +10		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania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



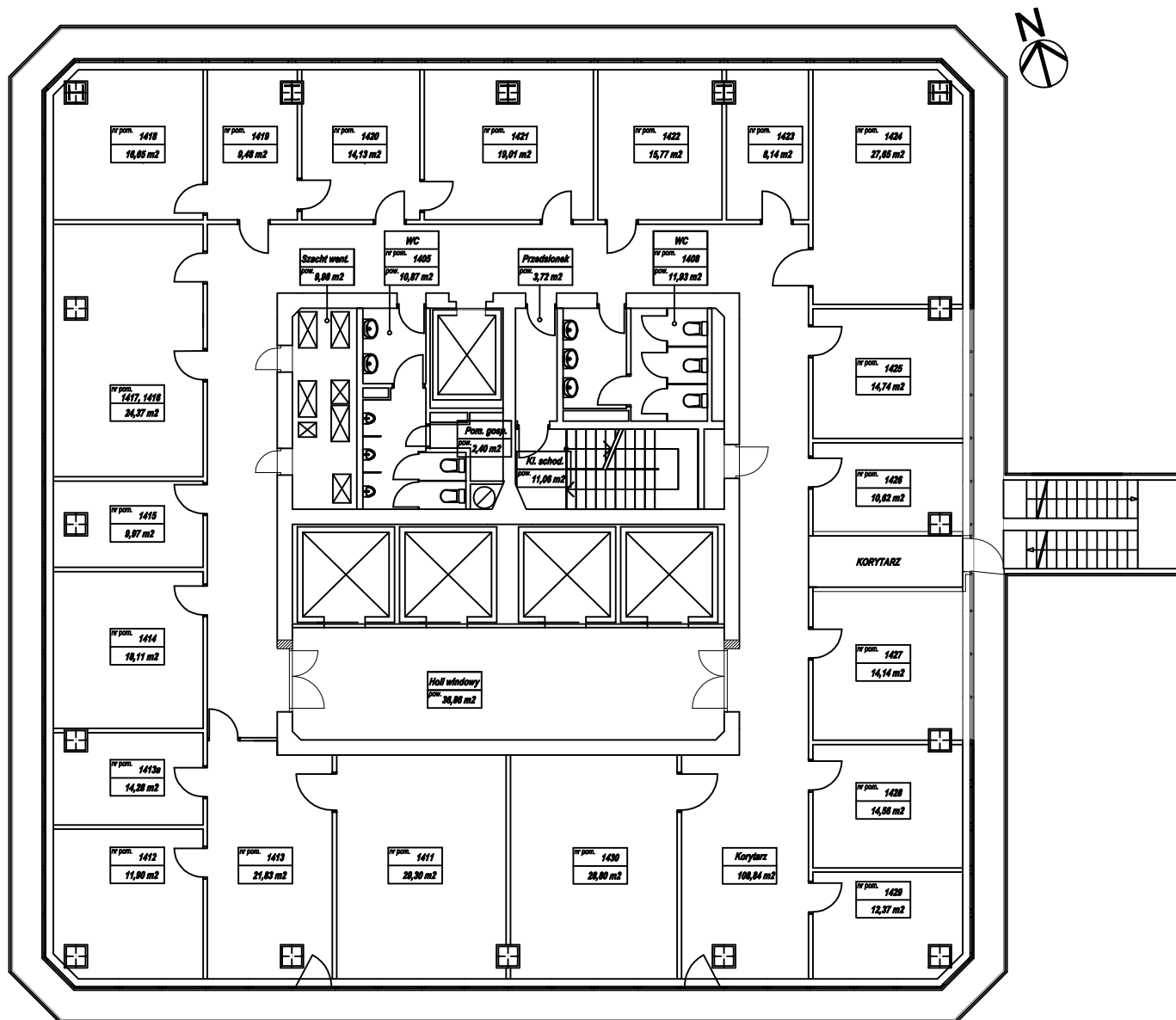
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu / lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +11		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
12.04.2019 r.		



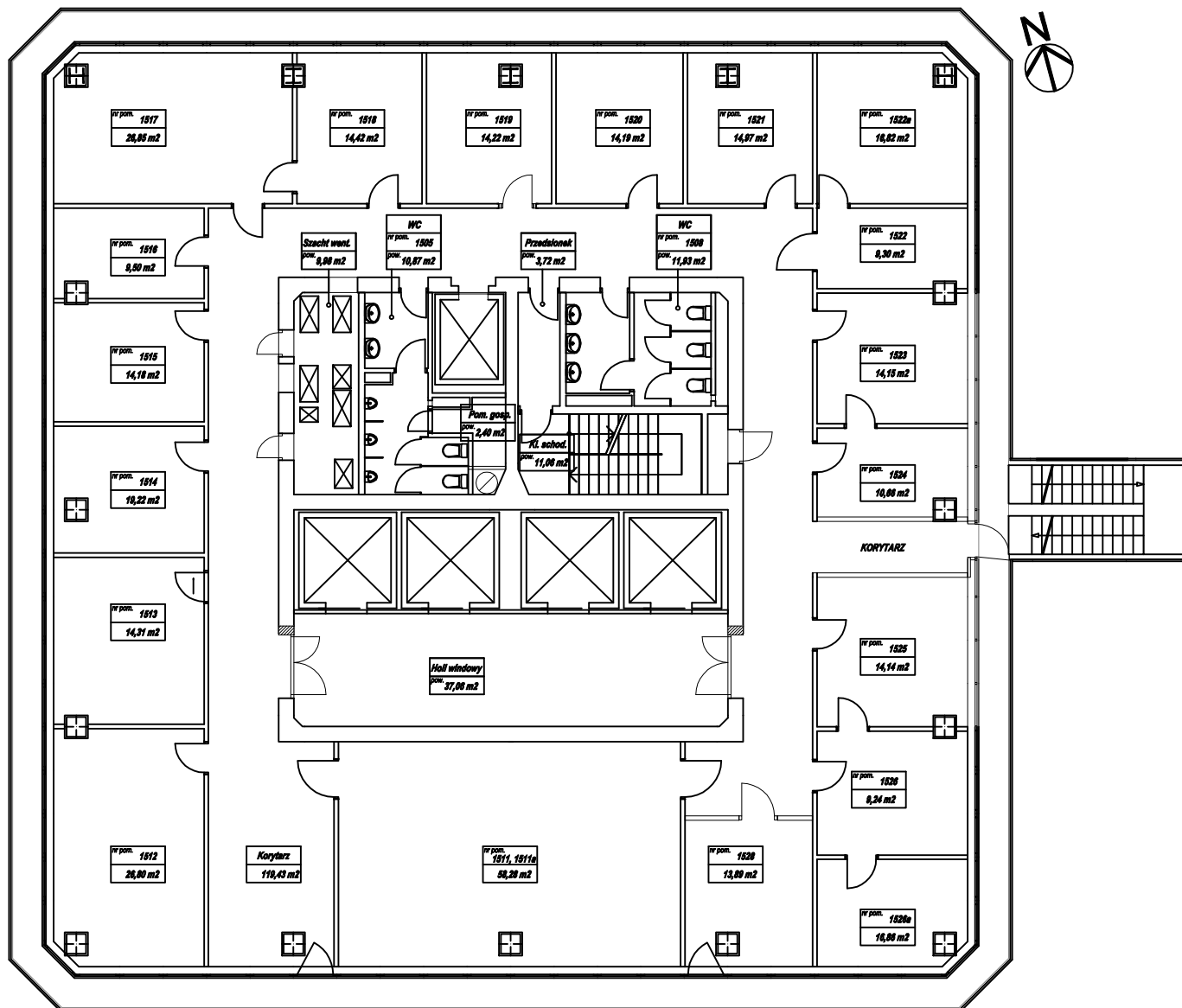
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu / lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +12		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania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



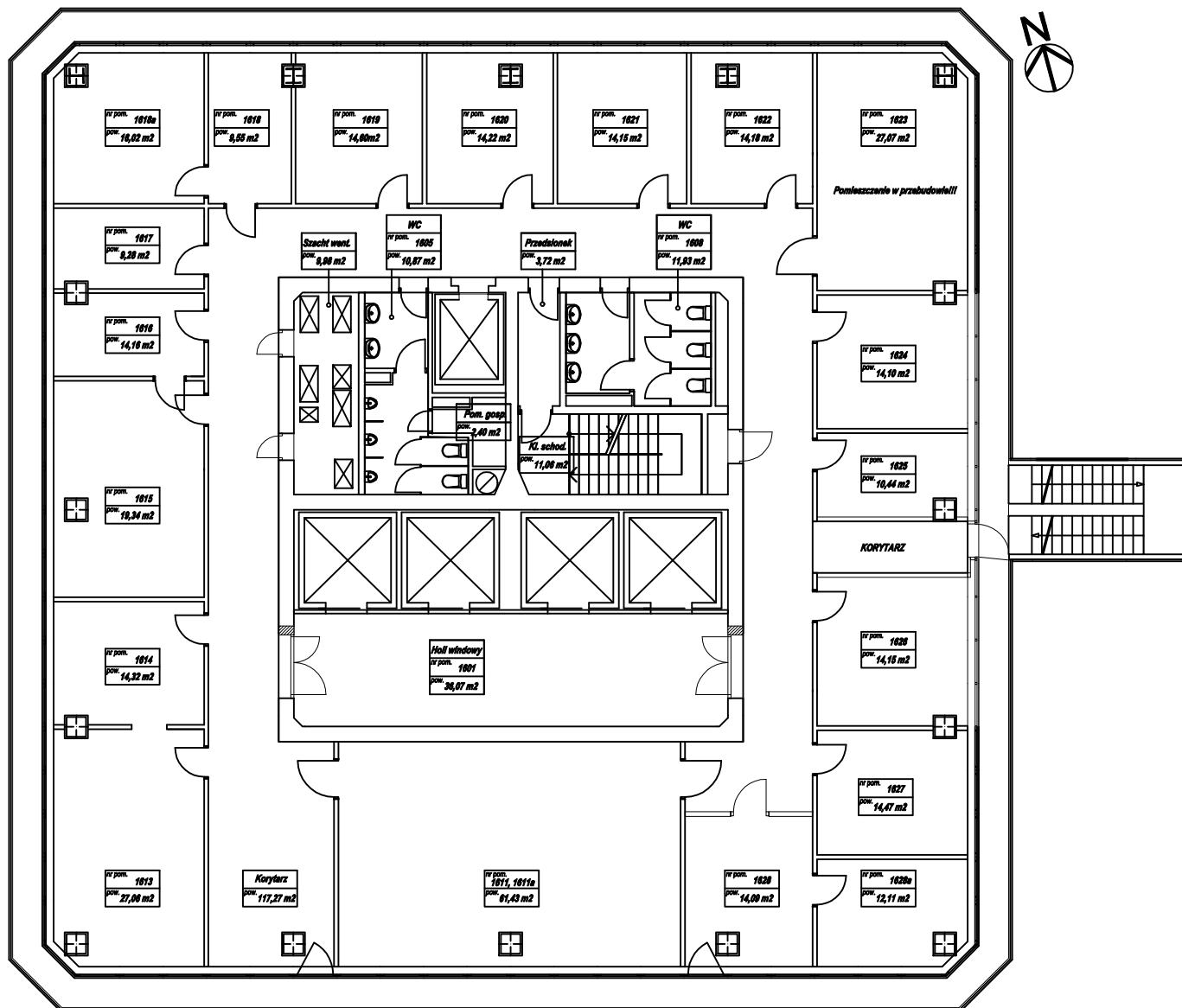
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu / lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +13		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania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



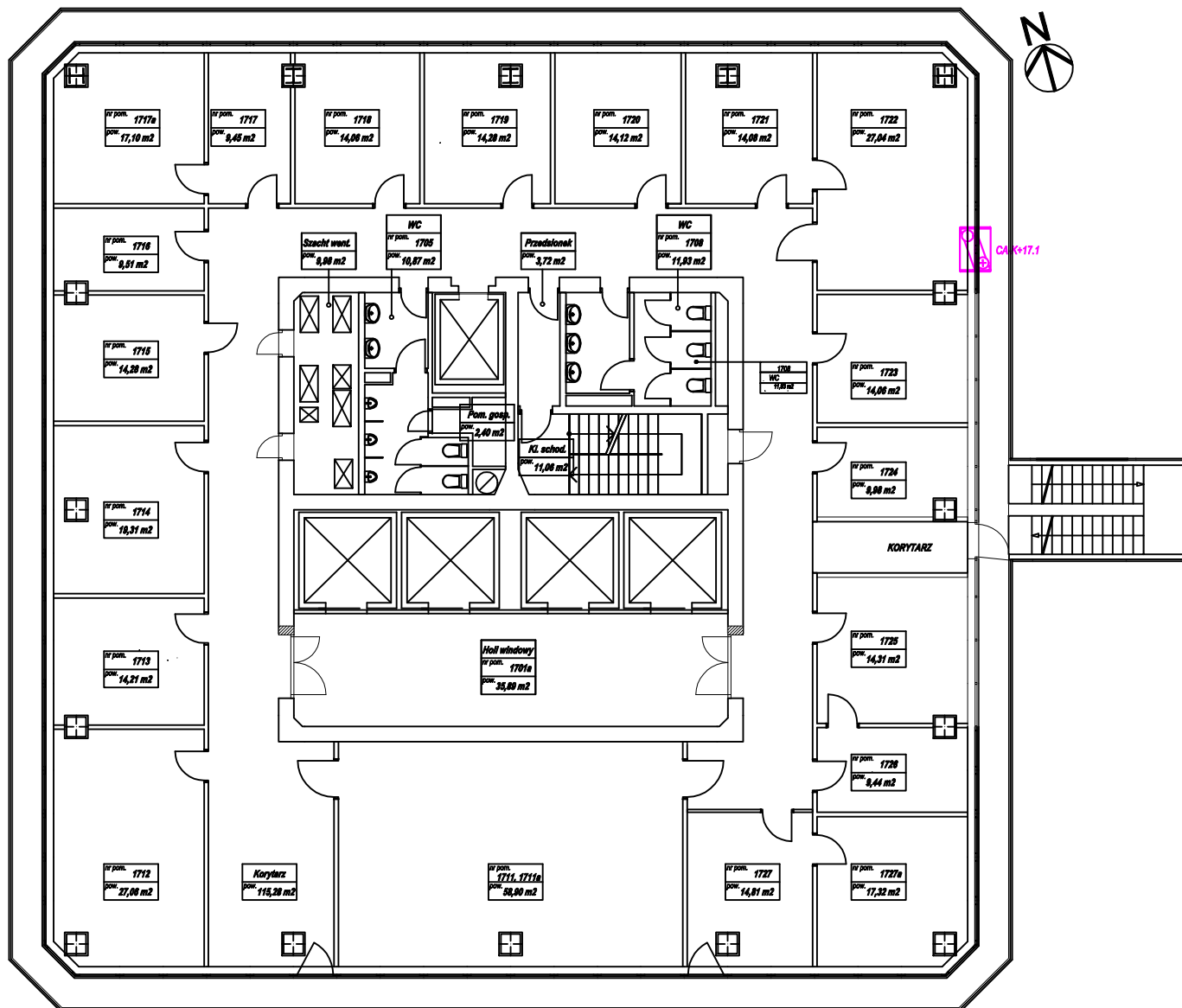
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu / lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +14		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania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



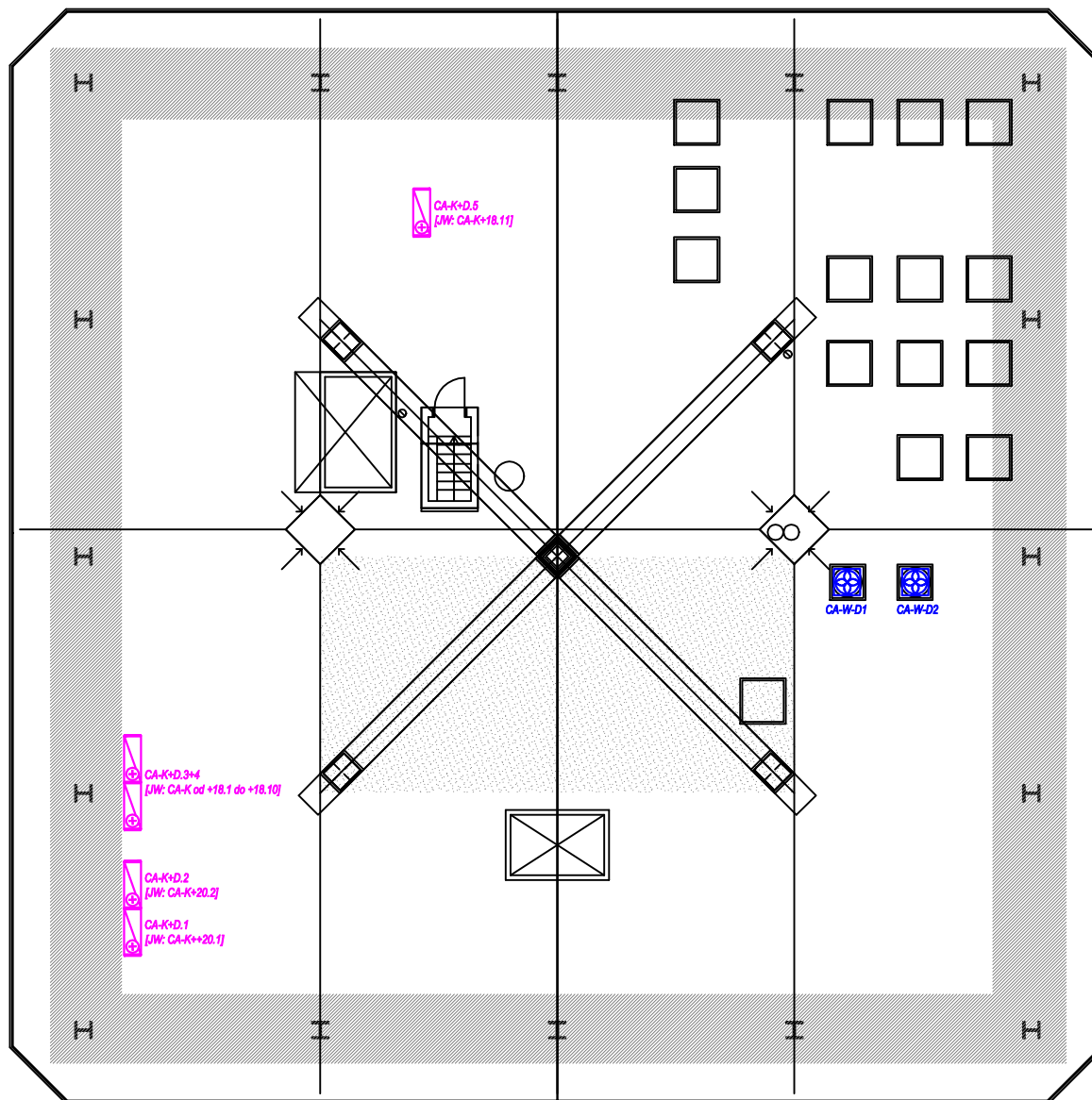
INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu / lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +15		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania	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 / lokalizacja		
Budynek "CA" ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań		
Poziom		
Rzut piętra +16		
Opracował:		
Dział Inwestycji i Remontów UEP		
Data opracowania		
12.04.2019 r.	Rev. 1	Rev. 2



INWENTARYZACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
Nazwa i adres		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu / 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 / lokalizacja
Budynek "CA"
ul. Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań

Poziom
Rzut dachu

Opracował:
Dział Inwestycji i Remontów UEP

Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
12.04.2019 r.		