

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.1			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie wykładowo-socjalne			
	ILOŚĆ OSÓB				
wykończenie	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC			
	rolety wewnętrzne	tak			
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowanie wyłącznikiem		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe, gniazda w kasetach podłogowych			
	gniazda 400 V				
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe, gniazda w kasetach podłogowych			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda RJ45 kat.6A			
	instalacja AV	2 monitory interaktywne 55"			
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronny		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody	tak			
			umywalka + zlew wpuszczone w blat i obudowane w szafie z roletą opuszczaną		
	Inst. wod-kan, umywalka/zlew	tak			
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe przeszklone aluminiowe + rolety antywłamaniowe sterowane elektrycznie			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.2			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie komputerowej obróbki obrazów			
wykończenie	IŁOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC			
	rolety wewnętrzne	tak			
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane pilotem syst. DALI		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V				
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda S.C./APC			
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronny		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody				
	Inst. wod-kan, umywalka/zlew				
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe przeszklone			
		aluminiowe + rolety			
	okna	antywłamaniowe sterowane elektrycznie			

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.3			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie mikroskopu rentgenowskiego			
wykończenie	IŁOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC przewodząca			
instalacje	rolety wewnętrzne				
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane pilotem syst.DALI		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V	instalacja zasilania urządzeń technologicznych			
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda S.C./APC			
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronny		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody				
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew				
			klimatyzator sytuować , tak aby uniknąć nadmuchu na mikroskop		
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe pełne			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.4			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie techniczne mikroskopów			
wykończenie	IŁOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa		
	sufit	gładź	malowanie - farba akrylowa		
	posadzka	gres			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane pilotem syst. DALI		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V	instalacja zasilania urządzeń technologicznych			
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda S.C./APC			
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronny		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody				
	Inst. wod-kan, umywalka/zlew	tak	zlew gospodarczy		
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe pełne			
	okna				
	zawory ze złączką na wąż wody zimnej				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.5			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie mikroskopu AFM i konfokalnego			
wykończenie	IŁOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa szorowalna kl.I		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC przewodząca			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane pilotem syst. DALI		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V	instalacja zasilania urządzeń technologicznych			
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda S.C./APC			
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronny		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody				
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew				
	Inst. klimatyzacji	tak	klimatyzator sytuować , tak aby uniknąć nadmuchu na mikroskop		
inne	drzwi	aluminiowe pełne			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.6			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie mikroskopu SEM			
wykończenie	IŁOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa szorowalna kl.I		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC przewodząca			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane pilotem syst. DALI		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V	instalacja zasilania urządzeń technologicznych			
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda S.C./APC			
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronne		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody				
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew				
			klimatyzator sytuować , tak aby uniknąć nadmuchu na mikroskop		
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe pełne			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.7			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie mikroskopu SEM			
wykończenie	IŁOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa szorowalna kl.I		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC przewodząca			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane pilotem syst. DALI		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V	instalacja zasilania urządzeń technologicznych			
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda S.C./APC			
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronny		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody				
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew				
			klimatyzator sytuować , tak aby uniknąć nadmuchu na mikroskop		
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe pełne			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.8			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie mikroskopu cryo-TEM			
wykończenie	IŁOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa szorowalna kl.I		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC przewodząca			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane pilotem syst. DALI		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V	instalacja zasilania urządzeń technologicznych			
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda S.C./APC			
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronny		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
			15 wymian/h, czystość powietrza, temp. grad. +/- 0,5°/h		
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody				
	Inst. wod-kan, umywalka/zlew				
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe pełne			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.8a			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Śluza powietrzna			
wykończenie	IŁOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa szorowalna kl.I		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC			
instalacje	rolety wewnętrzne				
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane pilotem syst. DALI		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V				
	gniazda zasilające komputerowe DATA				
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)				
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronne		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody				
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew				
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe pełne			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.9			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie z laboratorium preparatyki mikroskopowej			
wykończenie	IŁOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa szorowalna kl.I		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane pilotem syst. DALI		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V	instalacja zasilania urządzeń technologicznych			
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda SC/APC			
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronne		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak	7 wymian/h		
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody	tak			
			umywalka, zlew, dygestorium, stół z przystawką instalacyjną		
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew	tak			
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe + rolety antywłamaniowe			
		aluminiowe + rolety antywłamaniowe sterowane elektrycznie			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.10			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie z laboratorium preparatyki mikroskopowej			
wykończenie	ILOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa szorowalna kl.I		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane pilotem syst. DALI		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V	instalacja zasilania urządzeń technologicznych			
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda S.C./APC			
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronne		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak	7 wymian/h		
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody	tak			
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew	tak	umywalka, zlew, dygestorium		
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe przeszklone aluminiowe + rolety			
	okna	antywłamaniowe sterowane elektrycznie			
	szafa na odczynniki chemiczne, wentylowana	1,60 h x 0,90 s [m]	dwudrzwiowa, drzwi pełne		

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.11			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie laboratoryjno-biurowe			
wykończenie	IŁOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa szorowalna kl.I		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane pilotem syst. DALI		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V				
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda S.C./APC			
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronny		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak	7 wymian/h		
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody	tak			
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew	tak	umywalka, zlew, dygestorium		
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe przeszklone			
		aluminiowe + rolety			
	okna	anytywłamaniowe sterowane elektrycznie			

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.12			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie laboratoryjno-biurowe			
	IŁOŚĆ OSÓB				
wykończenie	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa szorowalna kl.I		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane pilotem syst. DALI		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V				
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda AC/APC			
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronne		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak	7 wymian/h		
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody	tak			
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew	tak	umywalka, zlew, dygestorium		
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe przeszklone			
		aluminiowe + rolety			
	okna	antywłamaniowe sterowane elektrycznie			

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.13			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie biurowo- edukacyjno- usługowe			
wykończenie	IŁOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa szorowalna kl.I		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane pilotem syst. DALI		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V	instalacja zasilania urządzeń technologicznych			
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda S.C./APC			
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronny		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak	7 wymian/h		
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody	tak			
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew	tak	umywalka,zlew		
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe przeszkłone			
		aluminiowe + rolety antywlamaniowe sterowane elektrycznie			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.14			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie biurowo- edukacyjno- usługowe			
wykończenie	IŁOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa szorowalna kl.I		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane pilotem syst. DALI		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V	instalacja zasilania urządzeń technologicznych			
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda SC/APC			
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronne		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak	7 wymian/h		
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody	tak			
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew	tak	umywalka , zlew		
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe przeszkłone			
		aluminiowe + rolety antywlamaniowe sterowane elektrycznie			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.15			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Komunikacja			
wykończenie	ILOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa zmywalna		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60,60x120	
	posadzka	PVC			
instalacje	rolety wewnętrzne				
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane wyłącznikami		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V				
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda RJ45 dla central VoIP			
	instalacja AV	kamery nadzoru wizyjnego			
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	dwustronny		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody	tak			
	Inst. wod-kan, umywalka/zlew	tak			
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe przeszkłone, antywłamaniowe (zewnętrzne)			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.15a			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Przedsionek			
wykończeni	IŁOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane wyłącznikiem		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V				
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda podtynkowe			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda RJ45 dla central VoIP			
	instalacja AV	kamery nadzoru wizyjnego			
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	dwustronny		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody				
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew				
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe przeszkłone, antywnamaniowe (zewnętrzne)			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.16			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Szatnia			
wykończenie	ILOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa zmywalna		
	sufit	podwieszany kasetonowy	akustyczny	60x60	
	posadzka	PVC			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane wyłącznikiem		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V				
	gniazda zasilające komputerowe DATA				
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)				
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronny		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czuki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody				
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew				
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	drewniane			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.17			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Wc			
wykończeni	ILOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	glazura +250cm		
	sufit	podwieszany kartonowo-gipsowy			
	posadzka	gres			
instalacje	rolety wewnętrzne				
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane wyłącznikiem		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V				
	gniazda zasilające komputerowe DATA				
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)				
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronne		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak			
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna				
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody	tak			
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew	tak	umywalka, miska wc wisząca		
	Inst. klimatyzacji				
inne	drzwi	drewniane			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.18			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Wc niepełnosprawnych			
wykończeni	ILOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	glazura +250cm		
	sufit	podwieszany kartonowo-gipsowy			
	posadzka	gres			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane wyłącznikiem		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V				
	gniazda zasilające komputerowe DATA		bez kluczy/wkładek		
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)				
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronne		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czuki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna				
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody	tak			
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew	tak	umywalka, miska wc wisząca, pochwyt dla osób z niepełnosprawnościami		
	Inst. klimatyzacji				
inne	drzwi	drewniane			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.19			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie porządkowe			
wykończeni	ILOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	glazura +250cm		
	sufit	podwieszany kartonowo-gipsowy			
	posadzka	gres			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane wyłącznikiem		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V				
	gniazda zasilające komputerowe DATA				
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)				
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronne		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna				
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody	tak			
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew	tak	zlew gospodarczy h=50cm, kratka ściekowa		
	Inst. klimatyzacji				
inne	drzwi	drewniane			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.20			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Wc			
wykończenie	IŁOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	glazura +250cm		
	sufit	podwieszany kartonowo-gipsowy			
	posadzka	gres			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane wyłącznikiem		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V				
	gniazda zasilające komputerowe DATA				
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)				
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronne		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czuki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna				
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody	tak			
	Inst. wod- kan, umywalka/zlew	tak	umywalka, miska wc wisząca		
	Inst. klimatyzacji				
inne	drzwi	drewniane			
	okna				

adres	OBIEKT	Budynek CMBM SPIN-Lab			
	ADRES				
	Instytut/Katedra	CMBM SPIN-Lab			
	NUMER POMIESZCZENIA	1.21			
	RODZAJ POMIESZCZENIA	Pomieszczenie techniczne			
wykończeni	ILOŚĆ OSÓB				
	ściany	gładzie	malowane - farba akrylowa		
	sufit	gładź	malowane - farba akrylowa		
	posadzka	gres			
	rolety wewnętrzne				
instalacje	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	oświetlenie	oprawy wbudowane LED	sterowane wyłącznikiem		
	gniazda zasilające ogólne				
	gniazda 230 V	gniazda podtynkowe			
	gniazda 400 V	zasilanie urządzeń technologicznych			
	gniazda zasilające komputerowe DATA	gniazda p/t w zest. Z RJ45			
	sieć komputerowa (ilość, rodzaj gniazd)	gniazda p/t RJ45 kat. 6A			
	instalacja AV				
	Systemy zabezpieczeń technicznych:				
	system kontroli dostępu	tak	jednostronny		
	system sygnalizacji włamania i napadu	tak	czujki ruchu		
	system obserwacji telewizyjnej				
	kontaktron / czujka ruchu / roleta zewn.	tak			
	teletechniczna	tak	VoIP		
	INSTALACJE SANITARNE				
	Inst. wentylacji mechanicznej	tak			
	Inst. c.o.	tak			
	Inst. ciepłej wody				
	Inst. wod-kan, umywalka/zlew	tak	kratka ściekowa		
	Inst. klimatyzacji	tak			
inne	drzwi	aluminiowe pełne			
	okna				