

ZESTAWIENIE UKŁADÓW WENTYLACJI DLA KONDYGNACJI - 2					
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	pow. użyt.[m <sup>2</sup> ]	System wentylacji (centrala wentylacyjna)	Układ ciśnień	Uwagi
0/01	LABORATORIUM SYNTEZY WYSOKOTEMPERATUROWEJ	21,02	CNW5 + CR5 + CH	+	Centrala CNW5, Centrala CR, Dygestorium
0/02	LABORATORIUM SYNTEZY NANOMATERIAŁÓW NIEORGANICZNYCH	21,02	CNW5 + CR5	+	Centrala CNW5, Centrala CR
0/03	LABORATORIUM SYNTEZY NANOMATERIAŁÓW METODĄ ZOL-ŻEL	21,02	CNW5 + CR5 + CH	+	Centrala CNW5, Centrala CRR, Dygestorium
0/04	LABORATORIUM SYNTEZY NANOMATERIAŁÓW	20,57	CNW5 + CR5 + CH	+	Centrala CNW5, Centrala CRR, Dygestorium
0/05	LABORATORIUM SYNTEZY NANOMATERIAŁÓW	17,32	CNW5 + CR5 + CH	+	Centrala CNW5, Centrala CRR, Dygestorium
0/06	LABORATORIUM CIENKICH WARSTW	23,70	CNW5 + CR5 + CH	+	Centrala CNW5, Centrala CRR, Dygestorium
0/07 0/08	PRACOWNIA BADAŃ RTG	27,92	CNW5 + CR5	+	Centrala CNW5, Centrala CR
0/09	LABORATORIUM BADAŃ SPEKTROSKOPOWYCH	28,20	CNW5 + CR5	+	Centrala CNW5, Centrala CR
0/10	LABORATORIUM CHEMII MOKREJ	23,34	CNW5 + CR5 + CH	+	Centrala CNW5, Centrala CRR, Dygestorium
0/11	LABORATORIUM TECHNOLOGICZNE WYSOKIEJ CZYSTOŚCI	41,90	CNW8 + CH	+	Centrala CNW8
0/12	POMIAROWE LABORATORIUM OPTOELEKTRONICZNE WYSOKIEJ CZYSTOŚCI	31,23	CNW7 + CH	+	Centrala CNW7
0/13	LABORATORIUM REAKTORÓW MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH	20,69	CNW5 + CR5	+	Centrala CNW5, Centrala CR
0/14	LABORATORIUM PREPARATYKI MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH	20,67	CNW5 + CR5	+	Centrala CNW5, Centrala CR
0/15	LABORATORIUM BADANIA MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH	31,61	CNW5 + CR5	+	Centrala CNW5, Centrala CR
0/16 0/17	LABORATORIUM MIKROSKOPII ELEKTRONOWEJ I OPTYCZNEJ I LABORATORIUM BADANIA POWIERZCHNI MATERIAŁÓW	82,63	CNW5 + CR5	+	Centrala CNW5, Centrala CR
0/18	SPECJALISTYCZNE LABORATORIUM MIKROSKOPII AFM/STM	39,12	CNW6	+	Centrala CNW6
0/19	LABORATORIUM AFM/STM	82,98	CNW5 + CR5	+	Centrala CNW5, Centrala CR
0/20	LABORATORIUM BADANIA WŁASNOŚCI ELEKTRYCZNYCH I MAGNETYCZNYCH	31,64	CNW5 + CR5	+	Centrala CNW5, Centrala CR
0/21	UNIWERSALNE LABORATORIUM POMIAROWE	22,46	CNW5 + CR5	+	Centrala CNW5, Centrala CR
0/22	LABORATORIUM PREPARATYKI BIOMATERIAŁÓW I LAB. LASEROWEJ PREPARATYKI POWIERZCHNI BIOMATERIAŁÓW	37,82	CNW5 + CR5	+	Centrala CNW5, Centrala CR
0/23 0/24	PRACOWNIA EPR I PRACOWNIA POROZYMETRII	79,35	CNW5 + CR5	+	Centrala CNW5, Centrala CR
0/25	POM. TECHNICZNE	34,19	naturalna	-	aeracja
0/26	ŚLUZA I-WSZA (ZMIANA ODZIERZY)	26,74	CNW6	+	Centrala CNW6
0/27	ŚLUZA II	17,29	CNW7	+	Centrala CNW7
0/28	ZAPLECZE PRACOWNIKÓW TECHNICZNYCH	10,11	CNW5	-	Centrala CNW5