

WCCS sp. z o.o. ul. Samuela Lindego 7 30 -148 Kraków, Polska
wccsa@protonmail.com regon: 526750768 nip: 6372223337 krs: 0001065291

PRZEDMIOT OPRACOWANIA
„ADAPTACJA POM. 23 W BUDYNKU M6-BIS POLITECHNIKI
WROCŁAWSKIEJ NA POTRZEBY CLEANROOM NA TERENIE KAMPUSU
PWR PRZY UL. DŁUGIEJ 61-65 WE WROCŁAWIU”

LOKALIZACJA
UL. DŁUGA 61-65, WROCŁAW
NR EW 9/1, OBR 001 STARE MIASTO AM 14, JEDN 026401_1 WROCŁAW















INWESTOR
POLITECHNIKA WROCŁAWSKA
WYBRZEŻE STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 27, 50-370 WROCŁAW

BRANŻA OPRACOWANIA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

TEMAT RYSUNKU
TRASA KABLI I PRZEWODÓW POZA OBRĘBEM POMIESZCZENIA NR 23

PROJEKTANT
MGR INŻ. WITOLD DOLCZEWSKI
UPR. BUD. NR: WKP/0362/POOE/21 W SPECJALNOŚCI INSTALACJI I SIECI
ELEKTRYCZNYCH

DATA 21.01.2026 FAZA PW SKALA 1:200 NR RYSUNKU PW-E-006

	Rozdzielnica stojąca RNT 2000x1403x300 IP40 In=400A		Podcentrala INT-PP + ekspander wejść w obudowie z AKU		Istniejąca centrala SSWiN w pomieszczeniu nr 44-M6BIS		Rozdzielnica n/t 800x2000x300 IP31 PWP 800A CNBOP
	Rozdzielnica stojąca RNT 2000x2800x300 IP40 In=1500A		Istniejąca szafa stojąca RACK 19” w pomieszczeniu nr 44-M6BIS		Projektowany kabel WLZ typu YKY 5x150 mm2-zasilanie RL		Rozdzielnica p/t IP31 72M
	Projektowana szafa wisząca RACK 14U w pom. 23		Istniejąca centrala SSP w pomieszczeniu nr 44-M6BIS		Projektowany kabel S/FTP kat. 6a B2Ca		Przycisk natynkowy W0-PPWP-A D1/2K XY ZC
					Projektowany przewód YTDY 6x0,5 mm2		
					Projektowany kabel światłowodowy 9/125 12J		