



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH OPRACOWANIEM			
SYMBOL	NAZWA	POW (m²)	WYKOŃCZENIE POSADZKI
0.23A	LABORATORIOUM	36.300000	WYKŁ WINYL
0.23.B	ŚLUZA	22.010000	WYKŁ WINYL DO POM CZYSTYCH
0.23.C	CLEANROOM ISO 7	9.890000	WYKŁ WINYL DO POM CZYSTYCH
SUMA:		68,20	

- UWAGI**
- WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.
  - WSZYSTKIE WYMIARY I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE
  - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ WŁAŚCIWE BADANIA I POMIARY ODBIORCZE.
  - PODANE WARTOŚCI MOCY OKREŚLAJĄ MOC BEZ REZERWY.
  - RYŚUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.M. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.

- REZERWA MIEJSCA NA POWIĘSZENIE CHILLERA SYSTEMU PRÓŻNIOWEGO CHILLER W DOSTAWIE SPECTROLAB RAZEM Z KOMORĄ (POZA ZAKRESEM PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ.)
- 120  
190 (hp 85cm)
- REZERWA MIEJSCA NA POWIĘSZENIE CHILLERA SYSTEMU PRÓŻNIOWEGO CHILLER W DOSTAWIE SPECTROLAB RAZEM Z KOMORĄ (POZA ZAKRESEM PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ.)
- 120  
190 (hp 85cm)
- AGREGAT CHŁODNICZY NA SYSTEMOWYM WSPORNIKU ŚCIENNYM POD OKNEM
- 120  
190 (hp 85cm)
- AGREGAT CHŁODNICZY NA SYSTEMOWYM WSPORNIKU ŚCIENNYM POD OKNEM
- 120  
190 (hp 85cm)

Symbol:	Nazwa urządzenia instalacji elektrycznej:	Ilość:
	Łącznik 1-biegunowy, In=10A, U=230V, IP44, P/T	1 szt.
	Łącznik schodowy, In=10A, U=230V, IP44, P/T	2 szt.
	Oprawa CLEAN LED 5200 MICRO-PRM SH E 600X600 IP65 34 840 P/T	6 szt.
	Oprawa CLEAN CLASS 7-8-9 LED 5200 MICRO-PRM SH E IP65 34 840 600X600 P/T	4 szt.
	Oprawa CLEAN LED 5200 MICRO-PRM SH E 3J AT KRG5K IP65 34 840 / 600X600	2 szt.
	Oprawa CLEAN CLASS 7-8-9 LED 5200 MICRO-PRM SH E 3J AT KRG5K IP65 34 840 KRG3K / 600X600	3 szt.
	Oprawa ewakuacyjna jednostronna LED/3W/AT/1h	3 szt.
	Oprawa ewakuacyjna dwustronna LED/3W/AT/1h	1 szt.
	Rozdzielnica stojąca RNT 2000x1403x300 IP40 In=400A	1 szt.

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**  
INSTALACJA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO I AWARYJNEGO

**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** 1:50 **NR RYSUNKU** PW-E-002