



Symbol:	Typ/nazwa urządzenia instalacji elektrycznej/teletechnicznej:	Uwagi: Instalację sieci komputerowej wykonać skretką S/FTP kat. 6a B2Ca Należy bezwzględnie stosować się do zasad prawidłowego układania okablowania sieci strukturalnej i telefonicznej. Nie należy przekraczać dopuszczalnych promieni gięcia kabli. Kable na całej długości powinny być wolne od sztukowań, zagnieceń i napięć lub załamań. Wszystkie gniazda i przewody należy ponumerować zgodnie z załączonym schematem instalacji sieci. Główne trasy kablowe dla instalacji teletechnicznych (korytka kablowe) ujęte w projekcie elektrycznym. Gniazda LAN montować pod wspólną ramką z gniazdami elektrycznymi. Ostateczny typ okablowania strukturalnego należy potwierdzić u inwestora.
	Wtyk RJ45 kat. 6a	
	Gniazdo 2 x RJ45 kat. 6a p/t antybakteryjne	
	Gniazdo 1 x RJ45 kat. 6a p/t antybakteryjne	
	Przewód S/FTP 4x2x0,5 kat. 6a LSZH B2ca	
	Kabel światłowodowy SM 9/125 UDQ(ZN)BH 12J (1x12) B2ca do GPD pom. nr 44 budynku M6BIS	
	Szafa RACK 19', wisząca 14U, z wyposażeniem: <ul style="list-style-type: none">– panel wentylacyjny– panel światłowodowy– 2 x panel 24 x RJ45 kat. 6e– rejestrator + swich 8xPoE	

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
SCHEMAT SIECI LAN

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 - NR RYSUNKU PW-E-030