



▢ gniazdo jednofazowe 230 v
 PEL 1 punkt elektryczno - logiczny
 3 RJ 45 + 3 x 230 ded. + 2 x 230 el
 — RW roleta wewnętrzna
 □ szafka elektryczna

uzgodniono :

KSERO POKÓJ PRAC. INŻ. TECH ELABO - PRAC. DYGITALIZACJI ELABO - PRAC. DYGITALIZACJI

POSADZKI	wykładzina PCV
ŚCIANY	malowanie farbą lateksową matową o 2 kl. odporności na szorowanie na mokro wg. PNEN13300 z gruntem i podkładem
SUFITY	częściowo rozbiieralne z płyt 60 x 180, malowanie farbą lateksową matową o 3 kl. odporności na szorowanie na mokro wg. PNEN13300 z gruntem i podkładem
WENTYLACJA	mechaniczna nawiewno - wywiewna
INSTAL. WOD-KAN	
INSTAL. CO	grzejniki płytowe
INSTAL. ELEKTR	GN 230 V PT 28 szt
INSTAL. OŚWIETL	500 LUX fluorescencyjne
SIEĆ LOGICZNA	PEL 1 10 szt.
DODATKOWE	

WYPOSAŻENIE

TYP	NAZWA	ILOŚĆ	RAZEM
B1	biurko 80 x 160 o regulowanej wysokości z listwami do prowadzenia instalacji	8 ✓	8
KT1	kontener 60x 42 na kołach z szufladami	8 ✓	8
S1	szafka pomocnik 42 x 80 h dostosowana do biurka z drzwiami przes.	8 ✓	8
S2U	szafka pomocnik 42 x 120 h 90 z wbudowaną umywalką	2 ✓	2
S3*	szafa 42 x 120 h 200 z półkami i drzwiami na pełną wysokość	6 ✓	6
S4*	szafa 42 x 80 h 200 z półkami i drzwiami na pełną wysokość	2 ✓	2
S4**	szafa 42 x 80 h 200 z półkami i drzwiami przes. do wysokość 120	8 ✓	8
S5	szafa 60 x 60 h 200 z półkami i częścią ubraniową	4 ✓	4
S6	szafa 80 x 60 h 200 z półkami	4 ✓	4
S8	szafa 42 x 80 h 200 z półkami i 3 szufladami na dokumenty (wiszące) do wysokość 120	2 ✓	2
K 3	krzesło konstrukcja stalowa tapicerowane	8 ✓	8
K 6	fotel obrotowy ,ergonomiczny, na kółkach standard	8 ✓	8
KS	kosz na śmieci ,	8 ✓	8

UWAGI

- łączna liczba pomieszczeń 1 blok
pomieszczenia nr. : 2.36, 2.37, 2.38, 2.39

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.
60-772 POZNAŃ UL. MATEJKI 68/4 TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660

PW	BRANŻA: ARCH.	NR UMOWY:	DATA: 11 14
INWESTOR	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL. WIENIAWSKIEGO 1 61-712 POZNAŃ	RYS. NR:	47/WHT
OBIEKT	WYDZIAŁ HISTORYCZNY UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU		
TEMAT	TECHNOLOGIA	SKALA:	1:100
PROJEKT ARCH.	mgr inż. arch. FILIP BUSZKIEWICZ 7131/9/P/2003		
	mgr inż. arch. PIOTR OSTROWSKI 7131/22/P/2004		