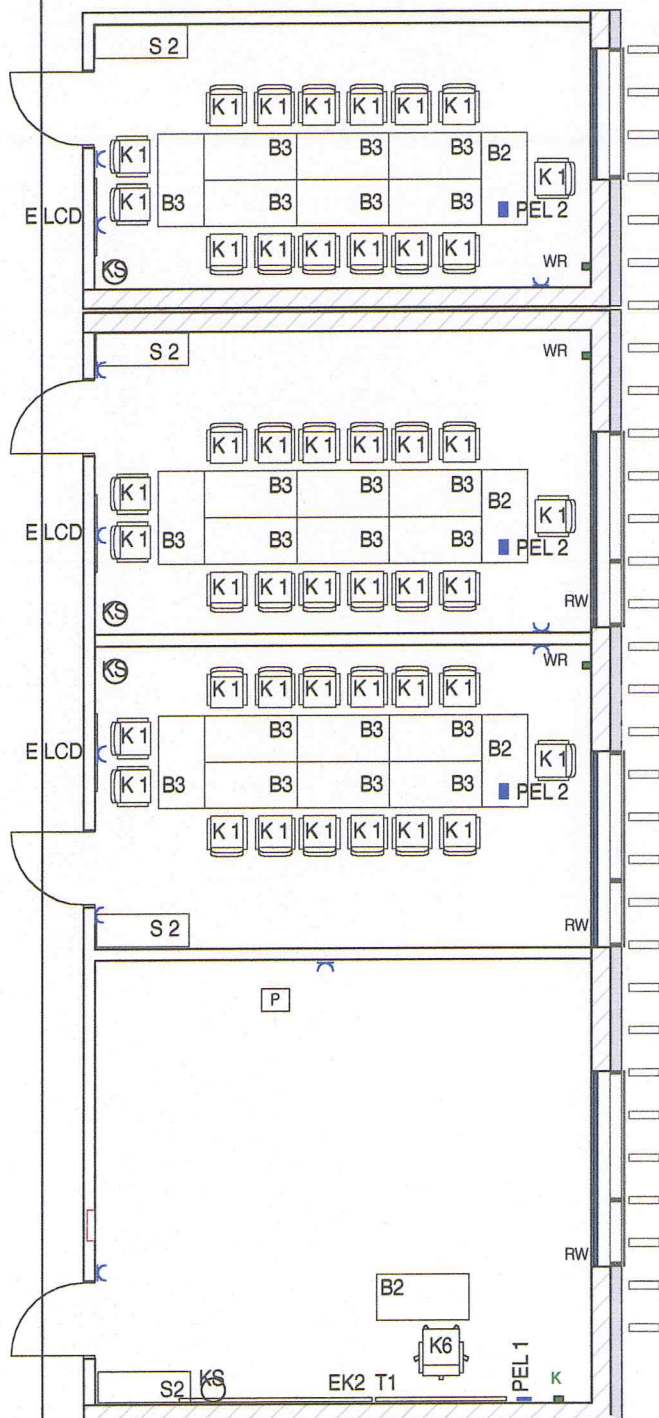


# SALE SEMINARYJNE SALA DYD. 30 OS I



- gniazdo jednofazowe 230 v  
 PEL 1 ■ punkt elektryczno - logiczny  
 3 RJ 45 + 3 x 230 ded. + 2 x 230 el  
 PEL 2 ■ punkt elektryczno - logiczny  
 6 RJ 45 + 6 x 230 ded. + 4 x 230 el  
 RW ——— roleta wewnętrzna  
 WR ■ wyłącznik rolet  
 K ■ klawiatura sterująca systemem AV i rolet  
 ■ szafka elektryczna  
 P ■ projektor multimedialny  
 4 głośniki sufitowe  
 wzmacniacz w przestrzeni między sufitowej  
 uzgodniono :

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 nawiewowo - wywiewna
INSTAL. WOD-KAN	
INSTAL. CO	grzejniki płytowe
INSTAL. ELEKTR	GN 230 V PT 11 szt
INSTAL. OŚWIETL	500 LUX fluorescencyjne
SIEĆ LOGICZNA	PEL 1 1 szt. , PEL 2 3 szt.
DODATKOWE	

WYPOSAŻENIE			
TYP	NAZWA	ILOŚĆ	RAZEM
B2	biurko katedra wykładowcy 60 x 120 o regulowanej wysokości z listwami do prowadzenia instalacji	4 ✓	4
B3	biurko studenta 2 os 60 x 120 o regulowanej wysokości	21 ✓	21
S2	szafka pomocnik 42 x 120 h dostosowana do biurka z drzwiami przes.	4 ✓	4
EK2	ekran projekcyjny (wg AV)	1 ✓	1
T1	tablica magnetyczna i do pisania 100 X170	1 ✓	1
E LCD	wielkoformatowy monitor LCD (wg AV)	3 ✓	3
K 1	krzesło konstrukcja stalowa siedzisko sklejka	45 ✓	45
K6	fotel obrotowy, ergonomiczny, na kółkach standard	1 ✓	1
KS	kosz na śmieci ,	4 ✓	4

## UWAGI

- łączna liczba pomieszczeń 1 blok  
pomieszczenia nr. : 3.104, 3.105, 3.106

3.103

1 sala dyd. 30 os.

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: <b>40/WHT</b>
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		