



MAGAZYN 06

POSADZKI	posadzka betonowa z impregnatem
ŚCIANY	malowanie farbą lateksową matową o 2 kl. odporności na szorowanie na mokro wg. PNEN13300 z gruntem i podkładem
SUFITY	bez sufitów podwieszonych malowanie farbą lateksową matową o 3 kl. odporności na szorowanie na mokro wg. PNEN13300 z gruntem i podkładem
WENTYLACJA	nawiewiewno wywiewna, klimatyzacja wydzielonej strefy magazynu instytutu prahistorii
INSTAL. WOD-KAN	
INSTAL. CO	grzejniki płytowe
INSTAL. ELEKTR	GN 230 V PT 6 szt
INSTAL. OŚWIETL	500 LUX fluorescencyjne
SIEĆ LOGICZNA	
DODATKOWE	kontrola dostępu części pomieszczeń

WYPOSAŻENIE			
TYP	NAZWA	ILOŚĆ	RAZEM
RM 1	Regał magazynowy h 205 50 x 150 stalowy ocynkowany , pięć pulek regulowanych o nośności 500 kg,stopki gumowe	1	1
RM 2	Regał magazynowy h 205 50 x 100 stalowy ocynkowany , pięć pulek regulowanych o nośności 500 kg,stopki gumowe	1	1
RM 7	Regał magazynowy h 205 60 x 160 stalowy ocynkowany , pięć pulek regulowanych o nośności 500 kg,stopki gumowe	2	2
Rr	Pojemnik stojak na rulony h 60 60 x 60 z płyty meblowej 1,6cm , 16 podziałów wew. z skleiki 0,8cm	1	1
Sp	Szafa pancerna h 205 60 x 150 stalowa , pięć pulek regulowanych o nośności 500 kg	1	1
ST1	Stół magazynowy 300 x 90 konstrukcja stalowa ocynkowana ,	2	2
P1	Półka 30x300 wsporniki konstrukcja stalowa ocynkowana ,	1	1
Sm	Szafa na mapy i dokumenty format A0 h 140 90x133 , 12 szuflad	1	1
B1	Blurko 90x160 o regulowanej wysokości	1	1
K1	Krzeseł konstrukcja stalowa siedzisko skleika	4	4
F1	Regał stalowy przesuwany szynowy 50x120 h=314 mechanizm korbowy	48	48
F2	Regał stalowy przesuwany szynowy 50x90 h=314 mechanizm korbowy	12	12
Ds	Ścianka oddzielająca z siatki na konstrukcji stalowej , słupki z rury kwadratowej 4cm o rozstawie 150 cm , drzwi konstrukcja stal. wypełnienie siatka	1	1

UWAGI
- pomieszczenia nr. : 0.06

- gniazdo jednofazowe 230 v
- gniazdo trójfazowe 400 v 16A

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. 2017
INWESTOR	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 POZNAŃ	RYS. NR:	60/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		