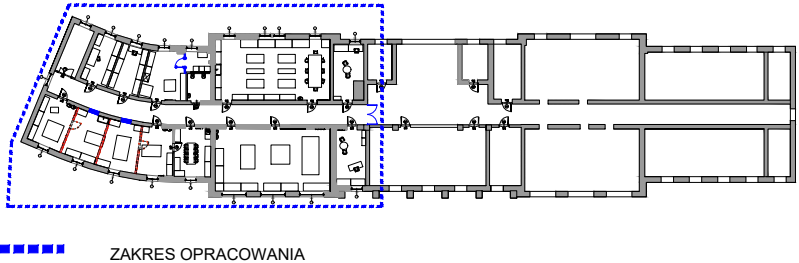


SCHEMAT KONYGNACJI









ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH OPRACOWANIEM NA KONDYGNACJI PIĘTRA I

LP.	NR POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWERZCHNI A (m2)
1	k1	korytarz	72,39
2	116	gabinet	18,30
3	117-118	pracownia wypukłodruku	78,48
4	119	pom. Socjalne	19,40
5	120-123	pracownia wkłesłodruku	74,98
6	124	archiwum prac studenckich	13,97
7	125	magazyn techniczny i pok. Laboranta	14,98
8	126	pom. Kwasów i szkodliwej chemii	21,72
9	126a	pom. Kwasów i szkodliwej chemii	5,44
10		wc	7,13
11	127-128	pracownia litografii	75,83
12	129	gabinet	16,42
12	k1	klatka schodowa	11,88
SUMA			430,92

OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ

	ZAKRES OPRACOWANIA	
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY	
	NOWOPROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA	
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	0,4
	CEGLA DZIURAWKA	12
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	0,4
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA	
		
	NOWOPROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA	

UWAGI OGÓLNE:

- DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPowiednimi PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143a
02-952 Warszawa

RZUT PIĘTRA I			A-01 nr. rysunku
Przebudowa pomieszczeń na potrzeby pracowni grafiki w istniejącym budynku Wydziału Sztuki zlokalizowanym przy ul. Szrajbera 11 w Olsztynie			1:100 skala
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Oczipowskiego 2, 10-719 Olsztyn			PB stadium
projektant: mgr inż. Magdalena Kużela nr upr. 8/WMOKK/2009 opr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	Asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński mgr inż. arch. Kamila Piątek	Sprawdził: mgr inż. arch. Jacek Szlis UPR.NR BI/96/01 opr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	Arch. branża 11/2023 data