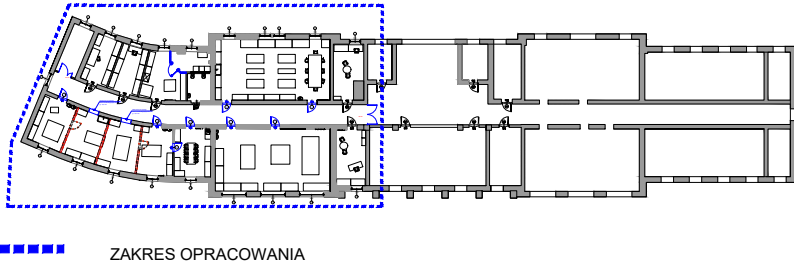


SCHEMAT KONYGNACJI



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

POMIESZCZEN OBJĘTYCH OPRACOWANIEM NA KONDYGNACJI PIĘTRA I

LP.	NR POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (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 włókłodruku	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	19,02
9	126a	pom. Kwasów i szkodliwej chemii	8,01
10		wc	7,13
11	127-128	pracownia litografii	75,83
12	129	gabinet	16,42
12	k1	klatka schodowa	11,88
SUMA			430,79

OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ

■■■■■	ZAKRES OPRACOWANIA
▨	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
▨	NOWOPROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA
▨	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
▨	CEGLA DZIURAWKA
▨	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
---	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 ODPWIEDNIMI 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

Przebudowa pomieszczeń na potrzeby pracowni grafiki w istniejącym budynku Wydziału Sztuki zlokalizowanym przy ul. Szrajbera 11 w Olsztynie
nazwa, adres

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ul. Oczipowskiego 2, 10-719 Olsztyn

inwestor, adres

projektant:
mgr inż. Magdalena Kuźela
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.

A-01
nr. rysunku
1:100
skala
PT
stadium
Arch.
branża
11/2023
data