







**ORIENTACJA**  
skala 1:500

**UWAGI**

1. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE WYSOKOŚCI W M.
2. RYSUNKI WSZYSTKICH BRANŻ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ZBIORCZO.
3. WSZYSTKIE TECHNIKI MOCOWANIA W TYM RÓWNIEŻ INSTALACJE NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM, ARCHITEKTEM, DOSTAWCĄ.
4. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, ZAMIANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ SŁIŁE WG. INSTRUKCJI PRODUCENTA.
5. MATERIAŁY I NIEWYSZCZEGÓLNIONE Z NAZWY KATALOGOWE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA ORAZ ARCHITEKTA.
6. UŻYTE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ. I BHP, ORAZ POSIADAĆ ATYSTY I APROBATY.
7. WSZYSTKIE PROPOZYCJE RÓWNOZIEŻNYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNEJ KONSULTACJI I PISEMNEJ AKCEPTACJI INWESTORA ORAZ ARCHITEKTA.
8. EVENTUALNE WĄTPLIWOSCI, ZAUMIAROWANIE KOLIZJE, UWAGI NALEŻY ZGŁASZAĆ DO WYJAŚNIENIA PROJEKTANTOWI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC.
9. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ I POLSKIMI NORMAMI.
10. UKŁAD I GABARYTY KONSTRUKCJI WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI.
11. ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
12. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ STROPY I ŚCIANY ODIZOLOWAĆ POZAROWEGO ZABEZPIECZYĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA.
13. ELEMENTY STALOWE BUDYNKU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POWŁOKAMI MALARSKIMI LUB W INNY SPOSÓB ZAPEWNIĄCY WYMAGANĄ ODPORNOŚĆ ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI PROJEKTOWYMI I SPECYFIKACJĄ PRODUCENTA ZABEZPIECZEŃ.
14. ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLENOWYCH, WŁĄCZNIKÓW, TABLIC ROZDZIAŁOWYCH ORAZ CZŁUJEK I WŁĄCZNIKÓW SYGNALIZACJI P.POŻ. ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
15. SZCZEGÓŁY DYLATAcji ORAZ IZOLACJI NALEŻY OPRACOWAĆ W PROJEKTACH WARSZTATOWYCH WG. PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA I ARCHITEKTA.
16. PRACE BUDOWLANE NALEŻY PRZEWODZIĆ POD KADZIEREM UPRAWNIIONEJ OSOBY, ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ, WYMAGAMI BHP I OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ PRAWEM BUDOWLANYM.
17. BALUSTRAZY WYKONAĆ NA WYSOKOŚĆ 110CM. PRZEŚWITY POMIĘDZY ELEMENTAMI BALUSTRAZY NIE WIEKSZE NIŻ 12CM.
18. W ŚCIANACH ODIZOLOWAĆ POZAROWEGO ZAKAZ BRUZDOWANIA I OTWOROWANIA.
19. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
20. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI NALEŻY SIĘ KONSULTOWAĆ Z INWESTOREM LUB PROJEKTANTEM.

**LEGENDA:**

	projektowane elementy
	istniejące elementy
	istniejące elementy - do rozbioru
	projektowany anemostat zewnętrzny
	projektowany anemostat zewnętrzny
	istniejąca wentylacja grawitacyjna
	wentylator wywiewowy

**ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ**

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Obliczona powierzchnia
1 PIĘTRO	2/1	KOMUNIKACJA	gres	24,44
	2/2	ŚLUIZA	gres	18,67
	2/3	BIURO	gres	21,96
	2/4	WC	gres	5,61
	2/5	BIURO	gres	24,46
	2/6	SALA KONFERENCYJNA	gres	33,40
	2/7	POM. SOCJALNE	gres	4,81
	2/8	PRACOWNIA ZESPOŁU BADAWCZO-ROZWOJOWEGO	gres	16,47
	2/9	WC	gres	3,40
	2/10	WC	gres	3,29
	2/11	PRACOWNIA BADAŃ FIZYKOCHIMICZNYCH ŻYWNOSCI PROZDROWOTNEJ	gres	17,27
	2/12	MAGAZYN	gres	3,42
	2/13	PRACOWNIA OCEN SENSORYCZNYCH I KONSUMENCKICH	gres	38,08
	2/14	PRACOWNIA KUCHENNA - ROZWOJ PRODUKTÓW TECHNOLOGII	gres	33,45
				248,73 m

**PRACOWNIA ARCHITEKTURY**  
mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA 18-400 ŁOMŻA AL. PIŁSUDSKIEGO 58 LOK.  
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWEGO

ADRES INWESTYCJA  
ul. Nowogrodzka 155A, Łomża Łomża, działka o nr geod. 20250/4

TYTUŁ RYSUNKU  
**Rzut Piętra**

NAZWA PROJEKTU	SKALA	NR RYSUNKU
PROJEKT BUDOWLANY	1:100	A3
BRANŻA	IMI I NAWISKO PROJEKTANTA	NR UPRAWNIENIA BUD. W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA	BL/354/89 - architektonicznej
	IMI I NAWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	NR UPRAWNIENIA BUD. W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MICHAŁ MANKO	27/PDOKK/2018 - architektonicznej
WZGLĘDNE PRAWA ZASTRZEŻONE		