



Budynek A1 - Zestawienie pomieszczeń			
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	
Części wspólne			
0.01	Wiatrołap	5,5	
0.02	Klatka schodowa	14,0	
0.03	Winda	4,1	
0.04	Korytarz	13,8	
		37,4 m²	
Mieszkanie nr 1			
1-M1.1	Komunikacja	8,1	
1-M1.2	Łazienka	5,2	
1-M1.3	Sypialnia	11,0	
1-M1.4	Sypialnia	9,1	
1-M1.5	Pokój dzienny z aneksem kuch.	25,5	
		58,9 m²	
Mieszkanie nr 2			
1-M2.1	Komunikacja	4,0	
1-M2.2	Łazienka	3,9	
1-M2.3	Sypialnia	9,9	
1-M2.4	Pokój dzienny z aneksem kuch.	21,6	
		39,4 m²	
Mieszkanie nr 3			
1-M3.1	Komunikacja	8,5	
1-M3.2	Łazienka	3,8	
1-M3.3	Sypialnia	10,7	
1-M3.4	Pokój dzienny z aneksem kuch.	19,5	
1-M3.5	Sypialnia	7,8	
		50,3 m²	
Mieszkanie nr 4			
1-M4.1	Komunikacja	8,2	
1-M4.2	Łazienka	4,0	
1-M4.3	Pokój dzienny z aneksem kuch.	20,7	
1-M4.4	Sypialnia	9,6	
		42,5 m²	
taras parter			
T1	parter	4,3	
T2	taras	4,3	
		8,6 m²	
		237,1 m²	

- LEGENDA**
- ELEKTRYCZNE WĄTKOWE TABLICE MIESZKANOWE
 - OKNA Z ZAMONTOWANYMI NAWIEWNIKAMI CIŚNIENIOWYMI
 - GRZEJNIKI
 - OTWORY W STROPACH/POSADZCE
 - OTWORY W ŚCIANACH ZELBETOWYCH
 - PROJ. IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN I STROPU POM. OGRZEWANYCH SĄSIADUJĄCYCH Z POM. NIEOGRZEWANYMI
 - ŚCIANY - WELNA MINERALNA GR.12cm, U=0,30 W/m²K
 - WELNA MINERALNA GR.2cm, U=1,00 W/m²K
 - STROP - WELNA MINERALNA GR.10cm, U=0,25 W/m²K
 - (WIATROŁAP, ROWEROWNIA/WÓZKOWNIA, KOMUNIKACJA, POM. TECHNICZNE).
 - W PODCIENIU BUDYNKU PROJ. IZOLACJA TERMICZNA PODNIEBIENIA (OD SPÓDU STROPU) WELNA MINERALNA GR.20cm, U=0,15 W/m²K, WYKONCZENIE SUFITU PODWIESZANY
 - PROJ. SUFIT PODWIESZANY, PODANA WYSOKOŚĆ DO SPÓDU OD WYKONCZONEJ POSADZKI; W WYMAGANYCH MIEJSCACH ZAPEWNIĆ REWIZJE DO INSTALACJI;
 - PROJONOWANA LOKALIZACJA ZEWNĘTRZNEJ JEDNOSTKI KLIMATYZACJI, PRZEBIEG PRZEWODÓW INSTALACJI KLIMATYZACJI ORAZ PRZEWODÓW KORYTARZY, PRZEBIEG W ŚCIANIE PO STRONIE NAJBLIŻEJ LOKALU - MIEJSCA WSKAZANE NA RYSUNKU, PRZEBIEG W ŚCIANIE O WYM. 15x5cm NA WYSOKOŚCI 40cm OD STROPU

- RODZAJE ŚCIAN**
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**
- ściana żelbetowa gr.15cm, izolacja termiczna styropian fasadowy gr.20cm (λ=0,036 W/mK)
 - ściana żelbetowa gr.18cm, izolacja termiczna styropian fasadowy gr.20cm (λ=0,036 W/mK)
 - ściana z pustaków ceramicznych Porotherm P+W gr.25cm, izolacja termiczna wełna mineralna gr.20cm (λ=0,036 W/mK)
 - ściana żelbetowa gr.18cm, izolacja termiczna wełna mineralna gr.20cm (λ=0,036 W/mK)
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE**
- ściana z pustaków ceramicznych Porotherm AKU gr.25cm
 - ściana z bloczków silikatowych gr.18cm (ściany wygładzające miejscami od pozostałych miejsc i konieczności wywalczyć z bloczków silikatowych akustycznych SILKA E18A+)
 - ściana żelbetowa gr.18cm, izolacja termiczna wełna mineralna gr.3cm (λ=0,038 W/mK)
 - ściana żelbetowa gr.18cm, izolacja termiczna wełna mineralna gr.12cm (λ=0,036 W/mK)
 - ściana żelbetowa gr.18cm, izolacja termiczna wełna mineralna gr.12cm (λ=0,036 W/mK)
 - ściana z bloczków silikatowych gr.12cm
 - ściana z bloczków silikatowych gr.8cm
 - ściana z bloczków z betonu komórkowego gr.10cm
 - ściana z płyt gips-kart. (x2) na ruszcie stalowym C50 z wypełnieniem z wełny mineralnej
 - ściana z płyt gips-kart. (x2) na ruszcie stalowym C75 z wypełnieniem z wełny mineralnej
 - ściana z płyt gips-kart. (x2) na ruszcie stalowym C50 (obudowa szachtów w korytarzu)

Budynek A2 - Zestawienie pomieszczeń			
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	
Części wspólne			
0.01	Wiatrołap	9,9	
0.02	Klatka schodowa	22,7	
0.03	Winda	4,1	
0.04	Rowerownia	8,7	
0.05	Korytarz	41,7	
		87,1 m²	
Mieszkanie nr 1			
1-M1.1	Komunikacja	4,7	
1-M1.2	Łazienka	4,4	
1-M1.3	Sypialnia	10,6	
1-M1.4	Pokój dzienny z aneksem kuch.	20,0	
		39,7 m²	
Mieszkanie nr 2			
1-M2.1	Komunikacja	9,5	
1-M2.2	Łazienka	4,1	
1-M2.3	Sypialnia	10,6	
1-M2.4	Pokój dzienny z aneksem kuch.	19,4	
		43,6 m²	
Mieszkanie nr 3			
1-M3.1	Komunikacja	6,0	
1-M3.2	Łazienka	4,2	
1-M3.3	W.C.	1,9	
1-M3.4	Pokój dzienny z aneksem kuch.	24,7	
1-M3.5	Sypialnia	8,4	
1-M3.6	Sypialnia	7,5	
1-M3.7	Sypialnia	10,0	
		62,7 m²	
Mieszkanie nr 4			
1-M4.1	Komunikacja	6,6	
1-M4.2	Komunikacja	5,3	
1-M4.3	Sypialnia	11,2	
1-M4.4	Sypialnia	9,9	
1-M4.5	Pokój dzienny z aneksem kuch.	22,9	
		55,9 m²	
Mieszkanie nr 5			
1-M5.1	Komunikacja	7,0	
1-M5.2	Komunikacja	5,3	
1-M5.3	Sypialnia	11,2	
1-M5.4	Sypialnia	9,5	
1-M5.5	Pokój dzienny z aneksem kuch.	21,5	
		54,5 m²	
Mieszkanie nr 6			
1-M6.1	Komunikacja	4,5	
1-M6.2	Łazienka	4,1	
1-M6.3	Sypialnia	11,3	
1-M6.4	Pokój dzienny z aneksem kuch.	19,9	
		39,8 m²	
Mieszkanie nr 7			
1-M7.1	Komunikacja	7,9	
1-M7.2	Łazienka	4,7	
1-M7.3	Sypialnia	10,0	
1-M7.4	Sypialnia	9,2	
1-M7.5	Pokój dzienny z aneksem kuch.	19,8	
		51,6 m²	
Mieszkanie nr 8			
1-M8.1	Komunikacja	3,6	
1-M8.2	Łazienka	4,1	
1-M8.3	Sypialnia	9,7	
1-M8.4	Pokój dzienny z aneksem kuch.	17,7	
		35,1 m²	
Mieszkanie nr 9			
1-M9.1	Komunikacja	7,9	
1-M9.2	Łazienka	4,6	
1-M9.3	Sypialnia	10,0	
1-M9.4	Sypialnia	9,2	
1-M9.5	Pokój dzienny z aneksem kuch.	19,8	
		51,5 m²	
Mieszkanie nr 10			
1-M10.1	Komunikacja	6,4	
1-M10.2	Łazienka	7,8	
1-M10.3	Sypialnia	12,4	
1-M10.4	Pokój dzienny z aneksem kuch.	23,9	
		50,5 m²	
		572,0 m²	

- UWAGI**
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z INNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 3. EWENTUALNE RÓŻNICE POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM A PROJEKTAMI BRANŻOWYMI NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 4. W KORYTARZACH SZACHTY C.O., WODY I ELEKTRYCZNE ZAMKNIĘTE DRZWI CZYMI REWIZYJNYMI WG OPISU NA RZUCIE. WYMIARY ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM.
 5. WYMIARY OTWORÓW I DRZWI DO WINDY DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PROJEKTANTÓW WYBÓRZE DOSTAWCY WINDY.
 6. MONTAŻ ŚCIAN SZACHTOWYCH ORAZ MONTAŻ DRZWI CZYMI REWIZYJNYCH PO ZABUDOWIE INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH SZACHTÓW.
 7. OBUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI, WOD. KAN., C.O. - SUFITÓW PODWIESZANYCH G-8.
 8. ZAMONTOWAĆ KLAPY REWIZYJNE W MIEJSCACH MONTAŻU ARMATURY ODCINAJĄCEJ.
 9. DRZWI DO ŁAZIENKI I WC Z KRATKĄ LUB TULEJĄ PRZEPLYWOWĄ O POW. MIN. 0,02m².
 10. NA PARTERZE WE WSZYSTKICH OKNAH MIESZKAŃ ZAMONTOWAĆ ROLETY ZEWNĘTRZNE (SYSTEM PODCIĄGOWY, ROLETY STEROWANE MANUAŁNIE) PRZY MONTAŻU OKIEN UWZGLĘDNIĆ WYTYCZNE PROJEKTANTA ROLET ZEWNĘTRZNYCH.

ARCHITEKCI MR		PROJEKT WYKONAWCY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Projekt budynku mieszkalnego wielostanowiskowego z garażem podziemnym w Tamwarach Gorach, przy ulicy Łobeskiej	NR RYS.	A.08
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut parteru	SKALA	1:100
PROJEKTANT	ARCH. M. RACHUBA	DATA	06.2023
NR LPR BUD.	NR LPR BUD. 129/194	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	ARCH. L. MOSKA	PODPIS	
NR LPR BUD.	NR LPR BUD. 6/99	PODPIS	
OPRACOWAŁA	ARCH. A. KUSMISZCZAK	PODPIS	