



**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa	Powierzchnia podłogi
<b>Parter</b>			
0.01	WIATROŁAP	2,72	2,72
0.02	GARAŻ	19,26	19,26
0.03	GABINET	8,54	8,54
0.04	ŁAZIENKA	4,19	4,19
0.05	KORYTARZ	10,13	10,13
0.06	KUCHNIA Z JADALNIA	13,93	13,93
0.07	POKÓJ DZIENNY	18,86	18,86
Suma powierzchni segmentu		143,15 m <sup>2</sup>	143,15 m <sup>2</sup>

- SZ-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (TYNK)**  
 - tynk zewnętrzny  
 - warstwa zbrojąca (siatka + klej)  
 - termoizolacja - styropian EPS gr. 20cm  
 - mur z pustaków ceramicznych gr. 25 cm, np. Porotherm  
 - tynk cementowo-wapienny
- SZ-2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (DREWNO)**  
 - okładzina drewnopodobna (plytki imitujące drewno)  
 - warstwa zbrojąca (siatka + klej)  
 - termoizolacja/podkonstrukcja- styropian EPS gr. 20 cm  
 - mur z pustaków ceramicznych gr. 25 cm, np. Porotherm  
 - tynk cementowo-wapienny
- SZ-3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (DREWNO)**  
 - tynk zewnętrzny  
 - warstwa zbrojąca (siatka + klej)  
 - termoizolacja - styropian EPS gr. 20cm  
 - mur z pustaków ceramicznych gr. 25 cm, np. Porotherm  
 - termoizolacja - styropian EPS gr. 10 cm  
 - warstwa zbrojąca (siatka + klej)  
 - okładzina drewnopodobna (plytki imitujące drewno)

- Sw-1.1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA (nośna mурowana)**  
 - tynk cementowo-wapienny  
 - mur z pustaków ceramicznych gr. 25 cm, np. Porotherm  
 - tynk cementowo-wapienny
- Sw-1.2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA (nośna mурowana+dylatacja)**  
 - tynk cementowo-wapienny  
 - mur z pustaków ceramicznych gr. 25 cm, np. Porotherm  
 - szczelina dylatacyjna wypełniona styropianem EPS FASADA PREMIUM  
 - mur z pustaków ceramicznych gr. 25 cm, np. Porotherm  
 - tynk cementowo-wapienny
- Sw-2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA (działowa mурowana)**  
 - tynk cementowo-wapienny  
 - mur z pustaków ceramicznych gr. 12 cm, np. Porotherm  
 - tynk cementowo-wapienny

- UWAGA**
1. POMIESZCZENIE TECHNICZNE ORAZ JEGO SPOSÓB WENTYLACJI DOSTOSOWAĆ DO TYPU I MOCY KOTŁA. ZALECA SIĘ ZASTOSOWAĆ DRZWI PRZECIWOŻAROWE EI-30.
  2. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE TAKIE JAK: FUNDAMENTY, ŚCIANY, STROPY, WIENCE, NADPROŻA, ETC. WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI PRZYJMOWAĆ ROZWIĄZANIA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
  3. DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIE WENTYLACJI OKAPU W SYSTEMIE WENTYLACJI WEWNĘTRZNEJ.
  4. WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH NALEŻY PRZYJAĆ O OKOŁO 3CM OD KRAWĘDZI RAMY W CELU UŁATWIENIA MONTAŻU SYSTEMU OKIENNEGO.
  5. WYMIARY STOLARKI POBRAĆ PO WYKONANIU STANU SUROWEGO.
  6. WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH STANU SUROWEGO PRZYJAĆ O OKOŁO 6CM OD KRAWĘDZI WIELKOŚCI OTWORU.
- UWAGA!**  
 WSPYTYKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI DLA ELEMENTÓW NIE OPISANYCH SZCZEGÓŁOWO W PROJEKCIE NALEŻY PRZYJMOWAĆ ROZWIĄZANIA TYPOWE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ EKONOMIKI.  
 RYSUNKI CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANIAM I POZOSTALYCH BRANŻ W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.  
 ELEMENTY KONSTRUKCYJNE TAKIE JAK: FUNDAMENTY, ŚCIANY, STROPY, WIENCE, NADPROŻA, ETC. WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI PRZYJMOWAĆ ROZWIĄZANIA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.  
 W PRZYPADKU STWIĘDZENIA ZNACZNEGO ZAWILGOCENIA GRUNTU LUB OBECNOŚCI WODY NALEŻY (POZA PRZEWIDZIANYM W PROJEKCIE) WDROŻYĆ SYSTEMOWE ROZWIĄZANIE ZABEZPIECZENIA MUROWI I PODŁOGI NA GRUNCIE (ZGODNIE Z WYTYCZNYMI SYSTEMU) DOSTOSOWANE DO CHARAKTERU ZAGROŻENIA.

**BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH 8SZT. W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ, 5SZT. W ZABUDOWIE BLIŹNACZEJ, 2SZT. W ZABUDOWIE WOLNOSTOJĄCEJ, WRAZ Z WEW. INSTAL. GAZU**

INWESTOR ADEKO NIERUCHOMOŚCI SPÓŁKA Z O.O.  
 UL. PLANTY KOWALSKIEGO 5; 41-709 RUDA ŚLĄSKA

ADRES UL. MAZURSKA, 41-706 RUDA ŚLĄSKA,  
 DZ. NR 3872/53; 3874/53; 1438/52; 3876/53; 1434/52

**Tytuł Rzut parteru typ A**

PROJEKTANT ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ BERDA  
 UPR. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR 29/SŁOKK/2019

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. MARCIN BRUS  
 UPR. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR 09/04/SŁOKK

DATA WRZESIEŃ 2021  
 SKALA 1:50  
 NR RYS. A-01