



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa	Powierzchnia podłogi
Parter			
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		77,63 m ²	77,63 m ²

- 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 (płytki imitujące drewno)
 - warstwa zbrojąca (siatka + klej)
 - termoizolacja/podkonstrukcja- styropian EPS gr. 20cm
 - 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 (płytki imitujące drewno)

- Sw-1.1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA (nośna murowana)**
 - tynk cementowo-wapienny
 - mur z pustaków ceramicznych gr. 25 cm, np. Porotherm
 - tynk cementowo-wapienny
- Sw-1.2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA (nośna murowana+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 murowana)**
 - 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 ROZBIEZNOŚCI 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!
- WSZYSTKIE 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 OPACZKOWANIAM I POZOSTAŁYCH BRANŻ W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE TAKIE JAK: FUNDAMENTY, ŚCIANY, STROPY, WIENCE, NADPROŻA, ETC. WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI. W PRZYPADKU ROZBIEZNOŚCI PRZYJMOWAĆ ROZWIĄZANIA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI. W PRZYPADKU STwierdzenia Znacznego Zawilgocenia Gruntu lub Obecności Wody Należy (poza przewidzianym w projekcie) wdrożyć systemowe rozwiązania zabezpieczenia murów 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 B**

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

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

DATA WRZESIEŃ 2021
 SKALA 1:50
 NR RYS. A-05