



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa	Powierzchnia podłogi
Piętro I			
1.01	KORYTARZ	6,69	6,69
1.02	PRALNIA	5,88	7,36
1.03	POKÓJ 1	9,12	11,40
1.04	POKÓJ 2	11,02	13,77
1.05	ŁAZIENKA	6,01	7,51
1.06	SYPIALNIA	15,10	18,87
1.07	POKÓJ 3	11,70	14,63
Suma powierzchni segmentu		143,15 m ²	80,23 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 (plytki imitujące drewno)
 - warstwa zbrojąca (siatka + klej)
 - termoizolacja - 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 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**
- POMIESZCZENIE TECHNICZNE ORAZ JEGO SPOSÓB WENTYLACJI DOSTOSOWAĆ DO TYPU I MOCY KOTŁA. ZALECA SIĘ ZASTOSOWAĆ DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE EI-30.
 - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE TAKIE JAK: FUNDAMENTY, ŚCIANY, STROPY, WIENCE, NADPROŻA, ETC. WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI. W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI PRZYJMOWAĆ ROZWIĄZANIA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
 - DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIE WENTYLACJI OKAPU W SYSTEMIE WENTYLACJI WEWNĘTRZNEJ.
 - WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH NALEŻY PRZYJAĆ O OKOŁO 3CM OD KRAWĘDZI RAMY W CELU UŁATWIENIA MONTAŻU SYSTEMU OKIENNEGO.
 - WYMIARY STOLARKI POBRAĆ PO WYKONANIU STANU SUROWEGO.
 - WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH STANU SUROWEGO PRZYJAĆ O OKOŁO 6CM OD KRAWĘDZI WIELKOŚCI OTWORU. UWAGA!
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI. DLA ELEMENTÓW NIE OPISANYCH SZCZEGÓŁOWO W PROJEKCIE NALEŻY PRZYJMOWAĆ ROZWIĄZANIA TYPOWE ZGODNE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ EKONOMIKI. RYSUNKI CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI I WSKAZANAMI 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 ROZBIĘŻNOŚCI PRZYJMOWAĆ ROZWIĄZANIA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA ZNACZNEGO ZAWILGOCEŃ GRUNTU LUB OBECNOŚCI WODY NALEŻY (POZA PRZEWDZIANYM W PROJEKCIE) WDROŻYĆ SYSTEMOWE ROZWIĄZANIE ZABEZPIECZENIA MURÓW I PODŁOGI NA GRUNCIE (ZGODNIE Z WYTYCZNYMI SYSTEMU) DOSTOSOWANE DO CHARAKTERU ZAGROZENIA.

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 poddasza typ A**

PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ BERDA
UPR. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ
NR 29/SLOKK/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-02**