



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ (POWIERZCHNIE WG NORMY ISO-PN-ISO 9836:1997)					
NR. RODZAJ POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PODSTAWOWA	POWIERZCHNIA POMOCNICZA	POWIERZCHNIA USŁUGOWA	POWIERZCHNIA RUCHU
0.1	Szyb windy	-	-	3,6 m²	-
0.2	Komunikacja / Schody	-	-	-	34,1 m²
0.3	Komunikacja	-	-	-	22,8 m²
0.4	Archiwum do ewidencji ludności	-	10,7 m²	-	-
0.5	Ewidencja ludności	20,0 m²	-	-	-
0.6	Wydział budownictwa	20,7 m²	-	-	-
0.7	Ochrona środowiska	31,4 m²	-	-	-
0.8	Pom. sprzątaczk	-	6,0 m²	-	-
0.9	Toaleta dla interesantów	-	9,2 m²	-	-
0.10	Klatka schodowa / Komunikacja	-	-	17,0 m²	-
0.11	Gabinet wójta	40,6 m²	-	-	-
0.12	Gabinet wicewójta	18,4 m²	-	-	-
0.13	Pom. biurowe 1	20,7 m²	-	-	-
0.14	Garderoba	-	9,9 m²	-	-
0.15	Toaleta męska	-	6,7 m²	-	-
0.16	Toaleta damska	-	6,8 m²	-	-
0.17	Pom. biurowe 2	19,0 m²	-	-	-
0.18	Pom. biurowe 3	33,4 m²	-	-	-
0.19	Pom. biurowe 4	16,2 m²	-	-	-
0.20	Pom. biurowe 5	11,0 m²	-	-	-
0.21	Komunikacja	-	-	18,6 m²	-
0.22	Aneks kuchenny	-	14,6 m²	-	-
0.23	Sekretariat / Poczekalnia	-	27,0 m²	-	-
0.24	Dzielnik podawczy	-	5,1 m²	-	-
RAZEM		327,4 m²		3,6 m²	92,5 m²
					423,5 m²

UWAGI:

1. WSZELKIE PRACE NALEŻY PRZEWODZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.

2. WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPÓWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE Z PROJEKTAMI KONSTRUKCJI, INSTALACJI WENTYLACJI, SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH. EWENTUALNE WADY KOORDYNACYJNE PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIEN DO ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.

4. WARTOŚCI SPADKÓW WYRAŻONE W % NALEŻY UWAŻAĆ ZA MINIMALNE DOPUSZCZALNE.

5. WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNNIE ZMIANIE TECHNOLOGII, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.

6. MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKONCZENIOWE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE BĘDĄ PRZED ICH WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWIONE ARCHITEKTOWI W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI.

7. W RAZIE OTRZYMANIA RYSUNKÓW ZAMIENNYCH OBOWIĄZUJĄ RYSUNKI Z OSTATNIĄ DATĄ MODYFIKACJI. WCZEŚNIEJSZE RYSUNKI TRAKTUE SIĘ JAKO NIEAKTUALNE I NALEŻY JE WYCOFAĆ Z BUDOWY.

8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA KONSTRUKCJI ŚCIAN I STROPÓW WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE (OTWORY W ŚCIANACH) PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI. PODOBIE SPRAWDZIĆ WYMIAROWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH I DOSTOSOWAĆ JE DO WYBRANYCH TYPOW DRZWI. JEŚLI PROWADZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W ŚCIANACH I STROPACH (TAM GDZIE NIE PRZEWIDUJE SIĘ NAŁOŻENIA TYNKÓW LUB SUCHYCH TYNKÓW) WYMAGA WYKONANIA BRUZZY LUB UŁOŻENIA PESZLI WSTAWIĆ ODPowiednie WKŁADKI LUB PESZLE W SZALUNKI I PO ICH USTABILIZOWANIU BETONOWAĆ.

9. PRZED WYKONYWANIEM ŚCIAN SPRAWDZIĆ W PROJEKIE ICH ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ, SPRAWDZIĆ, CZY PRZEWIDYWANY SPOSÓB WYKONANIA ZAPEWNI JEJ UZYSKANIE.

10. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH UZYSKAĆ INFORMACJĘ ZE STRONY NADZORU AUTORSKIEGO, CZY NIE ZASZYŁ W NICH ZMIANY ZWIĄZANE Z UKŁADEM POMIESZCZEŃ, KTÓRYCH ZAŻYCZYŁ SOBIE INWESTOR.

11. PRZED WYKONYWANIEM LUB ZAKÓNIENIEM BALUSTRAD, POCHWYTÓW, ROLET, ŻALUZJI, OKIENNIC ORAZ OKIEN I DRZWI, SPRAWDZIĆ I ZATWIERDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW ZAWARTYCH W ICH ZESTAWIENIACH Z WYMIARAMI W MURZE POD WZGLĘDEM TECHNOLOGII MOCOWANIA. JAKIEKOLWIEK ZMIANY W TECHNOLOGII MOCOWANIA CZY ZMIANY WYMIARÓW WYMIENIOWYCH ELEMENTÓW WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI.

12. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OSADZANIA OKIEN W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH, POZIOMY, ROZSTAWIENIE I PŁASZCZYZNINĘ USTAWIENIA OKIEN MUSZĄ BYĆ DOKŁADNIE WYTRASOWANE ZGODNIE Z WYMAGAMI PROJEKTU TECHNICZNEGO.

13. SZCZEGÓŁY WYKONANIA BALUSTRAD, SCHODÓW, POSADZEK, ŚCIAN I SUFITÓW W KŁATKACH SCHODOWYCH ORAZ WYKONCZENIA WNĘTRZ UJĘTE SĄ W ODDZIELNYM OPRAWOANIU PROJEKTU WNĘTRZ.

14. KOLORYSTYKA WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYKONCZENIOWYCH, ELEWACYJNYCH, WIDOCZNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ORAZ BUDOWLANYCH, ZARÓWNO ZEWNĘTRZNYCH JAK I WEWNĘTRZNYCH ZASTRZEŻONE WYŁĄCZNIE DO DECYZJI ARCHITEKTA.

15. W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ WĄTPLIWOŚCI INTERPRETACYJNYCH W ZAPROPONOWANYCH ROZWIĄZANIACH TECHNICZNYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRAWOANIA DLA JEDNOZNACZNEGO USTALENIA SPOSOBU ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO.

16. POZIOM WYKONCZONEJ POSADZKI PARTERU PRZYJĘTO NA POZIOMIE +/-0,00= 416,2 m.n.p.m

ARCHITEKTURA

URBANISTYKA

PROJEKTY WNĘTRZ

NADZÓR AUTORSKI

WIEWIÓRA & GOLCZYK

ARCHITEKCI

WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. 34-300 Żywiec ul. Kościuski 42 tel.: +48 (33) 861 65 57 www.wiewioragolczyk.pl e-mail: biuro@wiewioragolczyk.pl Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, Wydział VIII Gospodarczy KRS KRS: 0000766966 REGON: 070498362 NIP: 5531242017

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT:

PROJEKT ROZBUDOWY ORAZ PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO URZĘDU GMINY WĘGERSKA GÓRKA, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, ZŁOKALIZOWANEGO NA DZ. NR 1090/41 PRZY UL. ZIELONEJ 43

INWESTOR:

GMINA WĘGERSKA GÓRKA, UL. ZIELONA 43, 34-350 WĘGERSKA GÓRKA

RYSunEK:

RZUT PARTERU

GRAPHISOFT Archicad 22 SN-2.2917314

GLÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch. MACIEJ WIEWIÓRA

nr upr.:195/94 B-B

Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej

NR PROJEKTU:

1901

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. MAREK PIETRASZKO

nr upr.:26/08/SŁOKK

Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej

REWIZJA:

-

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. JUSTYNA KLIMCZAK

inż. arch. KATARZYNA KUBOWICZ

DATA:

28.06.2019

SKALA:

1:100

KREŚLIŁ:

K.K.,J.K.

NR RYSUNKU:

A-02

© WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECHOYWIANA W SYSTEMACH ODCZYTIWANIA ANI PRZEKAZYWANA W SPOSÓB ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI OBRAZÓW GRAFICZNYCH, NAGRANIA CZY W JAKIEJKOLWIEK INNEJ FORMIE, BEZ WCZEŚNIEJSZEGO UZYSKANIA PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH. Dział. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r.