



- OZNACZENIA GRAFICZNE:**
- PROJEKTOWANE GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU (BIBLIOTEKA / KLATKA SCHODOWA)
 - OSIE ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW
 - OSIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW
 - PRZESZKOCZENIA GŁÓWNE
 - POZIOM GÓRNY WYKONCZONEJ POSADZKI
 - WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA DRZWI
 - WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM
 - WYMIARY W ŚWIETLE MURU Z WYKONCZONYM PARAPETEM
 - OZNACZENIE PRZEGRÓD
 - WYSOKOŚĆ WIERZCHU WYKONCZONEGO PARAPETU
 - WYSOKOŚĆ SPODU SUROWEGO NADPROŻA
 - WYSOKOŚĆ WYKONCZONEGO SUFITU
 - WPUSZCZANIE PODŁOGOWY
 - ZŁĄCZA DO WĘZA
 - RURA SPUSTOWA
 - WPUSZCZANIE DACHOWY
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY
 - PROJ. ŚCIANY MUROWANE
 - PROJ. ELEMENTY ŻELBETOWE
 - PROJ. IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EPS
 - PROJ. IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA
 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK POŁOŻY POLSKIEJ NA SĄSIEDNIEJ DZIAŁCE
 - POMIESZCZENIA NIEPODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE
 - ELEMENTY DO WYBURZENIA
 - LOKALIZACJA NOWYCH GRZEJNIKÓW

- UWAGI:**
- WSZELKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH 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 KOORDYNACYJNYCH PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIENIA DO ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.
 - WARTOŚCI SPADKÓW WYRAŻONE W % NALEŻY UWAŻAĆ ZA MINIMALNE DOPUSZCZALNE.
 - WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNNIE ZMIANIE TECHNOLOGII, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.
 - MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKONCZENIOWE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE BĘDĄ PRZED ICH WYKONCZANIEM PRZEDSTAWIONE ARCHYTEKTOWI W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI.
 - W RAZIE OTRZYMANIA RYSUNKÓW ZAMIENNYCH OBOWIĄZUJĄ RYSUNKI Z OSTATNIĄ DATĄ MODYFIKACJI. WCZEŚNIEJSZE RYSUNKI TRAKTUE SIĘ JAKO NIEAKTUALNE I NALEŻY JE WYCIFAĆ Z BUDOWY.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA KONSTRUKCJI ŚCIAN I STROPÓW WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE (OTWORY W ŚCIANACH) PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI. PODOBNO 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 ODPWIEDNIE WKŁADKI LUB PESZLE W SZALUNKI I PO ICH USTABILIZOWANIU BETONOWAĆ.
 - PRZED WYKONYWANIEM ŚCIAN SPRAWDZIĆ W PROJEKIE ICH ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ, SPRAWDZIĆ, CZY PRZEWIDYWANY SPOŚÓB WYKONANIA ZAPEWNIĄ JEJ UZYSKANIE.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH UZYSKAĆ INFORMACJĘ ZE STRONY NADZORU AUTORSKIEGO, CZY NIE ZASZYŁY W NICH ZMIANY ZWIĄZANE Z UKŁADEM POMIESZCZEŃ, KTÓRYCH ZAŁYCZYŁ SOBIE INWESTOR.
 - PRZED WYKONYWANIEM LUB ZAMÓWIENIEM BALUSTAD, 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 WYMIENIANYCH ELEMENTÓW WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OSADZANIA OKIEN W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH, POZIOMY, ROZSTAWIENIE I PŁASZCZYZNIE USTAWIENIA OKIEN MUSZĄ BYĆ DOKŁADNIE WYTRASOWANE ZGODNIE Z WYMAGAMI PROJEKTU TECHNICZNEGO.
 - SZCZEGÓŁY WYKONANIA BALUSTAD, SCHODÓW, POSADZEK, ŚCIAN I SUFITÓW W KLATKACH SCHODOWYCH ORAZ WYKONCZENIA WNĘTRZ UJĘTE SĄ W ODDZIELNYM OPRAWIANIU PROJEKTU WNĘTRZ.
 - KOLORYSTYKA WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYKONCZENIOWYCH, ELEWACYJNYCH, WIDOCZNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ORAZ BUDOWLANYCH, ZARÓWNO ZEWNĘTRZNYCH JAK I WEWNĘTRZNYCH ZASTRZEŻONE WYŁĄCZNIE DO DECYZJI ARCHYTEKTA.
 - W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ WĄTPLIWOŚCI INTERPRETACYJNYCH W ZAPROPONOWANYCH ROZWIĄZANIACH TECHNICZNYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRAWIANIA DLA JEDNOZNAČNEGO USTALENIA SPOSOBU ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO.
 - POZIOM WYKONCZONEJ POSADZKI PARTERU PRZYJĘTO NA POZIOMIE $\pm 0,00 = +416,2 \text{ m.n.p.m}$

RZUT PODDASZA

SKALA 1:100

N

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ (POWIERZCHNIE WG NORMY ISO-PN-ISO 9836;1997)

NR. POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		POWIERZCHNIA USŁUGOWA	POWIERZCHNIA RUCHU	POWIERZCHNIA NETTO	RODZAJ POSADZKI
		POWIERZCHNIA PODSTAWOWA	POWIERZCHNIA POMOCNICZA				
2.1	Szyb windy	-	-	3,6 m ²	-	3,6 m ²	
2.2	Komunikacja	-	-	-	45,2 m ²	45,2 m ²	proj. PŁYTKI
2.3	Pom. biurowe 1	29,95 m ²	-	-	-	32,2 m ²	PŁYTKI
2.4	Pom. biurowe 2	49,4 m ²	-	-	-	49,4 m ²	PŁYTKI
2.5	Pom. biurowe 3	21,6 m ²	-	-	-	25,6 m ²	PŁYTKI
2.6	Pom. socjalne	-	4,85 m ²	-	-	6,8 m ²	PŁYTKI
2.7	Toaleta	-	3,8 m ²	-	-	5,0 m ²	PŁYTKI
2.8	Hall	-	-	-	7,6 m ²	7,6 m ²	PŁYTKI
2.9	Komunikacja / Klatka schodowa	-	-	-	16,3 m ²	16,3 m ²	proj. PŁYTKI
2.10	Pom. biurowe 4	17,95 m ²	-	-	-	18,7 m ²	PŁYTKI
2.11	Pom. biurowe 5	18,0 m ²	-	-	-	18,0 m ²	PŁYTKI
2.12	Pom. biurowe 6	37,9 m ²	-	-	-	38,1 m ²	PŁYTKI
2.13	Toaleta	-	13,4 m ²	-	-	15,0 m ²	PŁYTKI
2.14	Pom. biurowe 7	26,3 m ²	-	-	-	29,5 m ²	PŁYTKI
2.15	Pom. socjalne	-	5,7 m ²	-	-	5,7 m ²	PŁYTKI
2.16	Hall	-	-	-	9,1 m ²	9,1 m ²	PŁYTKI
2.17	Pom. biurowe 8	11,45 m ²	-	-	-	14,9 m ²	PŁYTKI
2.18	Pom. biurowe 9	17,7 m ²	-	-	-	18,1 m ²	PŁYTKI
2.19	Pom. biurowe 10	12,1 m ²	-	-	-	12,1 m ²	PŁYTKI
2.20	Pom. biurowe 11	21,1 m ²	-	-	-	21,1 m ²	PŁYTKI
2.21	Pom. biurowe 12	9,6 m ²	-	-	-	9,6 m ²	PŁYTKI
RAZEM		300,8 m²		3,6 m²	78,2 m²	401,8 m²	

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, ZLOKALIZOWANEGO NA DZ. NR 1090/41 PRZY UL. ZIELONEJ 43							
INWESTOR:		GMINA WĘGERSKA GÓRKA, UL. ZIELONA 43, 34-350 WĘGERSKA GÓRKA							
RYSUNEK:		RZUT PODDASZA				GRAPHISOFT Archicad 22 SN-2-2917314		NR PROJEKTU: 1901	
GŁÓWNY PROJEKTANT:		mgr inż. arch. MACIEJ WIEWIÓRA nr upr.:195/94 B-B Upewnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej				REWIZJA:		20.09.2019	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. MAREK PIETRASZKO nr upr.:25/08/SŁOKK Upewnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej				SKALA:		1:100	
WSPÓŁPRACA:		mgr inż. arch. JUSTYNA KLIMCZAK inż. arch. KATARZYNA KUBOWICZ				KREŚLIŁ:		K.K., J.K.	
						NR RYSUNKU:		A-04	
© WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECHOWYWANA W SYSTEMACH ODZYSKIWANIA ANI PRZEKAZYWANA W SPOŚÓB ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI OBOTWYKROGRAFICZNEJ, NAGRANIA CZY W JAKIEJKOLWIEK INNEJ FORMIE, BEZ WCZEŚNIEJSZEGO UZYSKANIA PISEMNIEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH. Dz. Ust. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r.									