

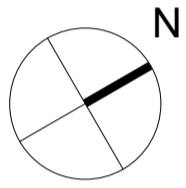
UZASADNIENIA GRAFICZNE:

- 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
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK POCZTY POLSKIEJ NA SĄSIEDNIEJ DZIAŁCE
- POMIESZCZENIA NIEPODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE
- ELEMENTY DO WYBURZENIA

- UWAGI:
- WSZELKIE PRACE NALEŻY PRZEWODZIĆ 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 KOORDYNACJI 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.
  - 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 TRAKTOWAĆ SIĘ JAKO NIEAKTUALNE I NALEŻY JE WYCOFAĆ 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 SPOSÓB WYKONANIA ZAPEWNIĄ JEJ UZYSKANIE.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH UZYSKAĆ INFORMACJĘ ZE STRONY NADZORU AUTORSKIEGO, CZY NIE ZASŁY W NICH ZMIANY ZWIĄZANE Z UKŁADEM POMIESZCZEŃ, KTÓRYCH ZAŁYCZYŁ SOBIE INWESTOR.
  - PRZED WYKONYWANIEM LUB ZAMÓWIENIEM 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 WYMIENIONYCH ELEMENTÓW WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OSADZANIA OKIEN W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH, POZIOMY, ROZSTAWIENIE I PŁASZCZYZNĄ USTAWIENIA OKIEN MUSZĄ BYĆ DOKŁADNIE WYTRASOWANE ZGODNIE Z WYMAGAMI PROJEKTU TECHNICZNEGO.
  - SZCZEGÓŁY WYKONANIA BALUSTRAD, SCHODÓW, POSADZEK, ŚCIAN I SUFITÓW W KLATKACH SCHODOWYCH ORAZ WYKONCZENIA WNĘTRZ UJĘTE SĄ W ODDZIELNYM OPRACOWANIU PROJEKTU WNĘTRZ.
  - KOŁORYSTYKA WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYKONCZENIOWYCH, ELEWACYJNYCH, WIDOCZNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ORAZ BUDOWLANEYCH, ZARÓWNO ZEWNĘTRZNYCH JAK I WEWNĘTRZNYCH ZASTRZEŻONE WYŁĄCZNIE DO DECYZJI ARCHITEKTA.
  - W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ WĄTPLIWOŚCI INTERPRETACYJNYCH W ZAPROPONOWANYCH ROZWIĄZANIACH TECHNICZNYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA 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



ARCHITEKTURA URBANISTYKA PROJEKTY WNĘTRZ NADZÓR AUTORSKI		WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI	
WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. 34-300 Żywiec ul. Kościuszki 42 tel.: +48 (33) 861 65 57 www.wiewiorgolczyk.pl e-mail: biuro@wiewiorgolczyk.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	
GŁÓWNY 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.:25/08/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-04	
© WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECHOWYWANA 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. Dz. Ust. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r.			

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 <sup>2</sup>	-	3,6 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.2	Komunikacja	-	-	-	45,2 m <sup>2</sup>	45,2 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.3	Pom. biurowe 1	29,95 m <sup>2</sup>	-	-	-	32,2 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.4	Pom. biurowe 2	49,4 m <sup>2</sup>	-	-	-	49,4 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.5	Pom. biurowe 3	21,6 m <sup>2</sup>	-	-	-	25,6 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.6	Pom. socjalne	-	4,85 m <sup>2</sup>	-	-	6,8 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.7	Toaleta	-	3,8 m <sup>2</sup>	-	-	5,0 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.8	Hall	-	-	-	7,6 m <sup>2</sup>	7,6 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.9	Komunikacja / Klatka schodowa	-	-	-	16,3 m <sup>2</sup>	16,3 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.10	Pom. biurowe 4	17,95 m <sup>2</sup>	-	-	-	18,7 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.11	Pom. biurowe 5	18,0 m <sup>2</sup>	-	-	-	18,0 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.12	Pom. biurowe 6	37,9 m <sup>2</sup>	-	-	-	38,1 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.13	Toaleta	-	13,4 m <sup>2</sup>	-	-	15,0 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.14	Pom. biurowe 7	26,3 m <sup>2</sup>	-	-	-	29,5 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.15	Pom. socjalne	-	5,7 m <sup>2</sup>	-	-	5,7 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.16	Hall	-	-	-	9,1 m <sup>2</sup>	9,1 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.17	Pom. biurowe 8	11,45 m <sup>2</sup>	-	-	-	14,9 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.18	Pom. biurowe 9	17,7 m <sup>2</sup>	-	-	-	18,1 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.19	Pom. biurowe 10	12,1 m <sup>2</sup>	-	-	-	12,1 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.20	Pom. biurowe 11	21,1 m <sup>2</sup>	-	-	-	21,1 m <sup>2</sup>	PLYTKI
2.21	Pom. biurowe 12	9,6 m <sup>2</sup>	-	-	-	9,6 m <sup>2</sup>	PLYTKI

RAZEM	300,8 m <sup>2</sup>	3,6 m <sup>2</sup>	78,2 m <sup>2</sup>	401,8 m <sup>2</sup>
-------	----------------------	--------------------	---------------------	----------------------