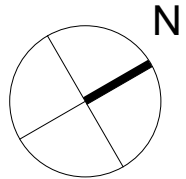


- OZNACZENIA GRAFICZNE:**
- PROJEKTOWANE GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
  - PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU (BIBLIOTEKA / KLATKA SCHODOWA)
  - OSIE ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW
  - OSIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW
  - PRZESZKOCZENIA GŁÓWNE
  - POZIOM GÓRNY WYKONCZONEJ POSADZKI
  - WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA DRZWI
  - 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 WĘŻA
  - RURA SPUSTOWA
  - WPUSZCZANIE DACHOWY
  - ISTNIEJĄCE ŚCIANY
  - PROJ. ŚCIANY MUROWANE
  - PROJ. ELEMENTY ŻELBETOWE
  - PROJ. IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EPS
  - PROJ. IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA
  - ISTNIEJĄCY BUDYNEK POŁYŻY POLSKIEJ NA SASIEDNIEJ DZIAŁCE
  - POMIESZCZENIA NIEPODELEGAJĄCE PRZEBUDOWIE
  - ELEMENTY DO WYBURZENIA
  - LOKALIZACJA NOWYCH GRZEJNIKÓW

- UWAGI:**
- WSZELKIE PRACE NALEŻY PRZEWODZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
  - WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
  - 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 KOORDYNACYJNYCH 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 WYKONANIEM 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 WYCOFAC Z BUDOWY.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA KONSTRUKCJI ŚCIAN I STROPÓW WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE (OTWORY W ŚCIANACH) PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI. PODOBNOŚĆ 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 BRUZI LUB UŁOŻENIA PESZLI WSTAWIĆ ODPowiednie WKŁADKI LUB PESZLE W SZALUNKI I PO ICH USTABILIZOWANIU BETONOWAĆ.
  - PRZED WYKONYWANIEM ŚCIAN SPRAWDZIĆ W PROJEKcie ICH ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ, SPRAWDZIĆ, CZY PRZEWIDYWANY SPOsÓB WYKONANIA ZAPEWNI 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 ZAWYCIŁY SOBIE INWESTOR.
  - PRZED WYKONYWANIEM LUB ZAMÓWIENIEM BALUSTRAD, POCHWYTÓW, ROLET, ŻALUZJI, OKIENNIKÓW 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 WYMIENIOWYCH ELEMENTÓW WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OSADZANIA OKIEN W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH, POZIOMY, ROZSTAWIENIE I PŁASZCZYZNIN 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.
  - KOLORYSTYKA WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYKONCZENIOWYCH, ELEWACYJNYCH, WIDOCZNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ORAZ BUDOWLANEYCH, ZARÓWNO ZEWNĘTRZNYCH JAK I WNĘTRZNYCH ZASTRZEŻONE WYŁĄCZNIE DO DECYZJI ARCHYTEKTA.
  - 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 I PIĘTRA

SKALA 1:100



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

NR. POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	POWIERZCHNIA POMOCNICZA	POWIERZCHNIA USŁUGOWA	POWIERZCHNIA RUCHU	POWIERZCHNIA NETTO	RODZAJ POSADZKI
		POWIERZCHNIA PODSTAWOWA					
1.1	Szyb windy	-	-	3,6 m <sup>2</sup>	-	3,6 m <sup>2</sup>	PLYTKI
1.2	Komunikacja	-	-	-	52,2 m <sup>2</sup>	52,2 m <sup>2</sup>	proj. PLYTKI
1.3	Sala ślubów	44,8+31,5=76,3 m <sup>2</sup>	-	-	-	76,3 m <sup>2</sup>	proj. WYKŁADZINA
1.4	Pom. biurowe 1	22,2 m <sup>2</sup>	-	-	-	22,2 m <sup>2</sup>	proj. WYKŁADZINA
1.5	Pom. biurowe 2	10,4 m <sup>2</sup>	-	-	-	10,4 m <sup>2</sup>	PLYTKI
1.6	Pom. biurowe 3	21,9 m <sup>2</sup>	-	-	-	21,9 m <sup>2</sup>	PLYTKI
1.7	Serwerownia	-	-	6,8 m <sup>2</sup>	-	6,8 m <sup>2</sup>	PLYTKI
1.8	Hall	-	-	-	13,1 m <sup>2</sup>	13,1 m <sup>2</sup>	proj. PLYTKI
1.9	Pom. biurowe 4	6,7 m <sup>2</sup>	-	-	-	6,7 m <sup>2</sup>	PLYTKI
1.10	Toaleta	-	5,0 m <sup>2</sup>	-	-	5,0 m <sup>2</sup>	PLYTKI
1.11	Komunikacja / Klatka schodowa	-	-	-	17,0 m <sup>2</sup>	17,0 m <sup>2</sup>	proj. PLYTKI
1.12	Pom. biurowe 5	17,0 m <sup>2</sup>	-	-	-	17,0 m <sup>2</sup>	PLYTKI
1.13	Pom. biurowe 6	14,2 m <sup>2</sup>	-	-	-	14,2 m <sup>2</sup>	PLYTKI
1.14	Pom. biurowe 7	16,6 m <sup>2</sup>	-	-	-	16,6 m <sup>2</sup>	PLYTKI
1.15	Pom. biurowe 8	23,1 m <sup>2</sup>	-	-	-	23,1 m <sup>2</sup>	PLYTKI
1.16	Toaleta ogólna	-	12,1 m <sup>2</sup>	-	-	12,1 m <sup>2</sup>	PLYTKI
1.17	Sala konferencyjna	93,2 m <sup>2</sup>	-	-	-	93,2 m <sup>2</sup>	proj. WYKŁADZINA
1.18	Pom. biurowe 9	15,9 m <sup>2</sup>	-	-	-	15,9 m <sup>2</sup>	PLYTKI
1.19	Pom. biurowe 10	13,3 m <sup>2</sup>	-	-	-	13,3 m <sup>2</sup>	PLYTKI
1.20	Pom. biurowe 11	15,0 m <sup>2</sup>	-	-	-	15,0 m <sup>2</sup>	PLYTKI
1.21	Pom. biurowe 12	13,6 m <sup>2</sup>	-	-	-	13,6 m <sup>2</sup>	PLYTKI

<b>RAZEM</b>	<b>376,5 m<sup>2</sup></b>	<b>10,4 m<sup>2</sup></b>	<b>82,3 m<sup>2</sup></b>	<b>469,2 m<sup>2</sup></b>
--------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------

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.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 I PIĘTRA			GRAPHISOFT Archicad 22 SN-2-2917314
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MACIEJ WIEWIÓRA nr upr.:19594 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: 20.09.2019	
		SKALA: 1:100	
		KREŚLIŁ: K.K., J.K.	
		NR RYSUNKU: A-03	
© WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECHOWYWANA W SYSTEMACH ODZYSKIWANIA ANI PRZEKAZYWANA W SPOsÓB ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI OBRAZOWEJ, NAGRANIA CZY W JAKIEKOLWIEK INNEJ FORMIE, BEZ WCZEŚNIEJSZEGO UZYSKANIA PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH. Dz. Ust. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r.			