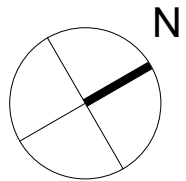


- OZNACZENIA GRAFICZNE:**
- PROJEKTOWANE GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU (BIBLIOTEKA / KLATKA SCHODOWA)
 - OSIE ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW
 - OSIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW
 - PRZESZKOCZENIA GŁÓWNE
 - POZIOM GÓRNY WYKONCZONEJ POSADZKI
 - WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA DRZWI
 - WYMIARY 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
 - WPUST PODŁOGOWY
 - ZŁĄCZA DO WĘŻA
 - RURA SPUSTOWA
 - WPUST DACHOWY
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY
 - PROJ. ŚCIANY MUROWANE
 - PROJ. ELEMENTY ŻELBETOWE
 - PROJ. IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EPS
 - PROJ. IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA
 - ISTNIEJĄCE BUDYNEK POŁYTY POLSKIEJ NA SĄSIEDNIEJ 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 ROBÓTY 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 ARCHITEKTOWI W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI.
 - W RAZIE OTRZYMANIA RYSUNKÓW ZAMIENNYCH OBOWIAZUJĄ 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 MAŁOŻENIA TYNKÓW LUB SUCHYCH TYNKÓW) WYMAGA WYKONANIA BRUZZY 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 INFORMACJE ZE STRONY NADZORU AUTORSKIEGO, CZY NIE ZASŁYŻY W NICH ZMIANY ZWIĄZANE Z UKŁADEM POMIESZCZEŃ, KTÓRYCH ZAŻYCZYŁ 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 WYMIENIANYCH ELEMENTÓW WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OSADZANIA OKIEN W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH, POZIOMY, ROZSTAWIENIE I PŁASZCZYZNINĘ USTAWIENIA OKIEN MUSZĄ BYĆ DOKŁADNIE WYTRASOWANE ZGODNIE Z WYMOGAMI PROJEKTU TECHNICZNEGO.
 - SZCZEGÓŁY WYKONANIA BALUSTRAD, SCHODÓW, POSADZEK, ŚCIAN I SUFITÓW W KLATKACH SCHODOWYCH ORAZ WYKONCZENIA WNĘTRZ UJĘTE SĄ W ODZIELNYM OPRACOWANIU PROJEKTU WNĘTRZ.
 - KOLORYSTYKA 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 JEDNOZNACZNEGO USTALENIA SPOsOBu ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO.
 - POZIOM WYKONCZONEJ POSADZKI PARTERU PRZYJĘTO NA POZIOMIE $\pm 0,00 = 416,2 \text{ m.n.p.m}$

RZUT PIWNICY

SKALA 1:100



WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI			
ARCHITEKTURA URBANISTYKA PROJEKTY WNĘTRZ NADZÓR AUTORSKI			
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 PIWNICY		GRAPHISOFT Archicad 22 SN-2-2917314	
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	NR PROJEKTU: 1901
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. MAREK PIETRASZKO nr upr.:26/08/SŁOKK Upewnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej	REWIZJA: - DATA: 20.09.2019
WSPÓŁPRACA:		mgr inż. arch. JUSTYNA KLIMCZAK inż. arch. KATARZYNA KUBOWICZ	SKALA: 1:100 KREŚLIŁ: K.K., J.K. NR RYSUNKU: A-01

© WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECHOWYWANA W SYSTEMACH ODCZYSLNIWAŃ ANI PRZEKAZYWANA W SPOsÓB ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI OBRAZOWEJ, 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.

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

NR. RODZAJ POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POWIERZCHNIA PODSTAWOWA	POWIERZCHNIA POMOCNICZA	POWIERZCHNIA USŁUGOWA	POWIERZCHNIA RUCHU	POWIERZCHNIA NETTO	RODZAJ POSADZKI
-1.1	Hall	-	63,5 m ²	-	-	63,4 m ²	proj. BRUK
-1.2	Szyb windy	-	-	3,6 m ²	-	3,6 m ²	BETON ZACIERANY
-1.3	Pom. gospodarcze	-	6,55 m ²	-	-	13,1 m ²	proj. BRUK
-1.4	Archiwum	-	30,1 m ²	-	-	30,1 m ²	PLYTKI
-1.5	Magazyn	-	-	15,1 m ²	-	15,1 m ²	PLYTKI
-1.6	Magazyn	-	-	14,4 m ²	-	14,4 m ²	PLYTKI
-1.7	Magazyn	-	-	47,8 m ²	-	47,8 m ²	PLYTKI
-1.8	Archiwum	-	28,5 m ²	-	-	28,5 m ²	PLYTKI
-1.9	Wiatrołap / Komunikacja	-	-	-	13,3 m ²	13,3 m ²	PLYTKI
-1.10	Toaleta ogólna	-	4,4 m ²	-	-	4,4 m ²	PLYTKI
-1.11	Klatka schodowa / Komunikacja	-	-	-	16,6 m ²	16,6 m ²	proj. PLYTKI
-1.12	Komunikacja	-	-	-	6,3 m ²	6,3 m ²	PLYTKI
-1.13	Archiwum	-	17,4 m ²	-	-	17,4 m ²	PLYTKI
-1.14	Archiwum	-	12,6 m ²	-	-	12,6 m ²	PLYTKI
-1.15	Biblioteka	169,6 m ²	-	-	-	169,6 m ²	proj. WYKŁADZINA
-1.16	Toaleta ogólna	-	5,4 m ²	-	-	5,4 m ²	proj. PLYTKI
-1.17	Pom. socjalne	-	4,0 m ²	-	-	4,0 m ²	proj. PLYTKI
-1.18	Wiatrołap / Komunikacja	-	-	-	4,3 m ²	4,3 m ²	proj. PLYTKI
RAZEM		342,05 m ²		80,9 m ²	40,5 m ²	463,45 m ²	