


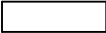

RZUT PIĘTRA

skala 1:100

Uwagi ogólne:

- Niniejszy projekt został skoordynowany z projektami branżowymi.
- Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z treścią całego projektu budowlanego, w szczególności z projektem konstrukcji. Elementy konstrukcyjne oraz instalacje wykonać należy według projektów branżowych. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy rozbieżność taką zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektu budowlanego. W przypadku błęd, pomyłek lub wątpliwości interpretacyjnych, wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub inwestorowi w formie zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. W przypadku wprowadzenia nie zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem zmienionych elementów zgodnie z dokumentacją projektu budowlanego.
- Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od inwestora, definiujących usługę do wykonania, wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane elementy muszą zapewnić utrzymanie standardu przewidywanych założeń projektowych.
- Wszystkie wymiary podane w dokumentacji projektu budowlanego sprawdzić po wykonaniu prac na budowie. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej, sprawdzić na budowie wymiary gotowych otworów. Montażu dokonać zgodnie z zaleceniami instrukcji producenta.
- Opisy ujęte w projekcie uwzględniają standard minimalny dla materiałów i rozwiązań, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania wymaganego standardu. Wszelkie zamienne rozwiązania wymagają potwierdzenia przez inwestora oraz projektanta.
- W przypadku zastosowania zamiennych rozwiązań, innych materiałów lub typów urządzeń w stosunku do wskazanych w projekcie budowlanym, wykonawca we własnym zakresie dokona wszelkich zmian spowodowanych tym rozwiązaniem, ma za zadanie dokonać koordynacji międzybranżowej dla wprowadzanej zmiany.
- Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych elementów.
- Niniejszy projekt wykonano w zakresie stanowiącym podstawę do wydania pozwolenia na budowę w myśl przepisów rozporządzenia ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 11.09.2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
- W razie potrzeby dodatkowych informacji (szczegółowych rysunków lub obliczeń), pomocnych w wykonaniu inwestycji, a nieobjętych wymaganiami powyższego rozporządzenia, informacje dostępne w projekcie wykonawczym.

LEGENDA:

-  ELEMENTY PROJEKTOWANE
-  ELEMENTY ISTNIEJĄCE
-  ELEMENTY DO WYBURZENIA

Zestawienie pomieszczeń projektowanych			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
PIWNICA			
	- 0.01	PIWNICA	10,1
			10,1 m²
PRZYZIEMIE			
	-1.01	WIATROLAP	8,0
	-1.02	PRZEDSIÓNEK	6,4
	-1.03	WC	3,6
	-1.04	POM. GOSPOKOTŁOWNIA	9,3
	-1.05	WÓZKOWNIA	4,9
			32,2 m²
PARTER			
	0.01	KOMUNIKACJA	11,6
	0.02	GAB. DYREKTORA	11,3
	0.03	SZATNIA 45 DZIECI	22,2
	0.04	KLATKA	19,6
	0.04	KOMUNIK	12,3
	0.05	PIELEGNIARKA	14,9
	0.06	WC NP	5,3
	0.07	K.PORZ.	1,8
	0.08	KOMUNIK.	10,4
	0.09	ROZDZIELNIA	6,0
	0.10	ZMYWALNIA	6,1
	0.11	MYCIE WÓZKÓW I BEM...	5,6
	0.11	SOCJAL/SZATN	7,4
	0.12	SALA NR1 15 DZIECI	40,6
	0.13	zesp.sanit.porz. z nocnik.	11,0
			186,1 m²
PIĘTRO			
	1.01	KOMUNIK	17,2
	1.02	KOMUNIK	26,8
	1.03	MAGAZYN	18,3
	1.04	WC PERS	7,3
	1.05	SALA NR3 15 DZIECI	42,8
	1.06	zesp.sanit.porz. z nocnik.	11,1
	1.07	SALA NR2 15 DZIECI	75,0
	1.08	zesp. sanit. porz. z nocnik.	10,0
			208,5 m²
			436,9 m²



Jacek Krawczyk, Andrzej Wójcik  
32-700 Bochnia, ul.Partyzantów 21

PROJEK BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBEK	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA	
PROJEKTANT	dr inż. arch. ŁUKASZ WESOŁOWSKI	
	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr MPOIA/084/2009	
SPRAWDZAJĄCY	dr hab. inż. arch. MICHAŁ KRUPA	
	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr MPOIA/009/2007	

SKALA	DATA SPORZĄDZENIA	NR RYSUNKU
1:100	GRUDZIEŃ 2025	A.05

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1994 r.