


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100, 1:50

- 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 wykonano 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 błędów, 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 (niesygnałowanych) 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 sprawdź po wykonaniu prac na budowie. Przed zamontowaniem słupki okiennej i drzwiowej, sprawdź 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. Wszystkie 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 całego 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), pomocy przy wykonaniu inwestycji, a nieobjętych wymaganiami powyższego rozporządzenia, informacje dostępne w projekcie wykonawczym.

LEGENDA:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO WYBURZENIA

| Zestawienie pomieszczeń projektowanych | | |
|--|------------------------------|---------------------|
| Koordinacja | Nr | Nazwa pomieszczenia |
| PIWNICA | | |
| - 0.01 | PIWNICA | 10.1 |
| | | 10.1 m² |
| PRZYZIEMIE | | |
| 1.01 | WIATROŁAP | 8.0 |
| -1.02 | PRZEDSIÓNEK | 6.4 |
| -1.03 | WC | 3.6 |
| -1.04 | POM. GOSP. KOTŁOWNIA | 9.3 |
| -1.05 | WÓZKOWNIA | 4.9 |
| | | 32.2 m² |
| PARTER | | |
| 0.01 | KOMUNIKACJA | 11.6 |
| 0.02 | GAB. DOKUMENTACJA | 11.3 |
| 0.03 | SZATNIA 45 DZIECI | 22.2 |
| 0.04 | KLATKA | 18.6 |
| 0.04 | KOMUNIK. | 12.3 |
| 0.05 | PRZELĘCZNIARKA | 14.9 |
| 0.06 | WC WP | 5.3 |
| 0.07 | K.PORZ. | 1.8 |
| 0.08 | KOMUNIK. | 10.4 |
| 0.09 | ROZDZIELNA | 6.0 |
| 0.10 | ZMYWALNIA | 6.1 |
| 0.11 | MYCIE WÓZKÓW I BEM. | 5.6 |
| 0.11 | SOCJAŁIZACJA | 7.4 |
| 0.12 | SALA NR1 15 DZIECI | 40.6 |
| 0.13 | zesp. sanit. porz. z toalet. | 11.0 |
| | | 186.1 m² |
| PIĘTRO | | |
| 1.01 | KOMUNIK. | 17.2 |
| 1.02 | KOMUNIK. | 20.8 |
| 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 toalet. | 11.1 |
| 1.07 | SALA NR5 15 DZIECI | 15.0 |
| 1.08 | zesp. sanit. porz. z toalet. | 10.0 |
| | | 208.5 m² |
| | | 436.9 m² |



Investsolid

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

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

TYTUŁ RYSUNKU

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

SKALA

DATA SPORZĄDZENIA

NR RYSUNKU

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBEK

RZUT PRZYZIEMIA

dr inż. arch. LUKASZ WESOŁOWSKI

dr hab. inż. arch. MICHAŁ KRUPA

1:100, 1:50

07.01.2026

A.03

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr MPOIA/084/2009

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr MPOIA/009/2007

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1994 r.