

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia
budowlanego :

BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA

Kategoria :

Kategoria obiektu budowlanego – IX

Adres inwestycji :

ul. Łąkowa 3, 87-148 Łysomice


Identyfikator
działki ewid. :

część dz. nr 128/108, obręb ewid.: Łysomice 0007,
jedn. ewid.: Łysomice 041506__2, Id działki: 041506__2.0007.128/108

Inwestor :

Gmina Łysomice
ul. Warszawska 8, 87-148 Łysomice


CHOJNICE 21.02.2024 r.

SOLSTAR HOMES Sp. z o. o. ul. J. Heweliusza 11/1414 80-890 Gdańsk	ArchiSTYL PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Mickiewicza 38/1 89-600 Chojnice	
--	--	--

SPIS TREŚCI

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1.	Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	1
2.	Uzgodnienie z rzeczoznawcą do spraw higieniczno-sanitarnych	5

<p>SOLSTAR HOMES Sp. z o. o. ul. J. Heweliusza 11/1414 80-890 Gdańsk</p>	<p>ArchiSTYL PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Mickiewicza 38/1 89-600 Chojnice</p>	
---	---	---

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRZY BUDOWIE BUDYNKU ŻŁOBKA

Adres obiektu i numer ewidencyjny działki:

część dz. nr 128/108
ul. Łąkowa 3
obr. Łysomice

Nazwa inwestora:

Gmina Łysomice
ul. Warszawska 8
87-148 Łysomice

Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację:

mgr inż. arch. Kornelia Żywicka
ul. Mickiewicza 38/1
89-600 Chojnice

1. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY W CZASIE ROBÓT BUDOWLANYCH

- roboty budowlane należy przeprowadzać zgodnie z projektem i pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania pracami budowlanymi;
- pracownicy zatrudnieni na budowie powinni mieć następujące przeszkolenie bhp: wstępne ogólne, podstawowe lub okresowe, stanowiskowe;
- pracownicy obsługujący maszyny budowlane o napędzie silnikowym np. dźwigi, podnośniki, itp., jak również urządzenia takie jak spawarki powinni mieć odpowiednie przeszkolenia i uprawnienia, wydane między innymi przez Urząd Dozoru Technicznego,
- przy robotach budowlanych należy: sprawdzić sprawność sprzętu, pouczyć pracowników o bezpiecznych metodach pracy i stanowiskach, powierzyć obsługę sprzętu wykwalifikowanemu pracownikowi.
- pracownicy zatrudnieni na budowie powinni posiadać aktualne badania lekarskie. Nie wolno zatrudniać pracowników do danych robót, jeżeli osoby te posiadają przeciwwskazania do wykonywania takich czynności;
- pracownicy wykonujący czynności na budowie powinni posiadać odzież ochronną i obuwie oraz zabezpieczenia takie jak kask, okulary(w przypadku cięcia, wiercenia), maski przyciemniające, fartuchy, rękawice (w przypadku spawania), szelki (w przypadku prac na wysokości);
- plac budowy należy ogrodzić i odpowiednio oznakować; ogrodzenie wykonać tak, aby nie stwarzało zagrożenia oraz aby istniał wygodny dostęp dla transportu dostarczającego materiały budowlane; ogrodzenie powinno mieć wysokość 1,8 m;
- skład materiałów wykonać w miejscu i w sposób nie stwarzający zagrożenia;
- rusztowania powinny być przystosowane do przenoszenia danego typu obciążenia, posiadać wystarczającą powierzchnię roboczą oraz być wykonane tak, aby praca na nich nie wymagała nadmiernego wysiłku; W przypadku rusztowań systemowych muszą one spełniać wymogi normowe.

2. PRZEWIDUJE SIĘ WYSTĘPOWANIE NASTĘPUJĄCYCH ZAGROZEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

- upadek z wysokości;
- uszkodzenie ciała w czasie pracy z użyciem narzędzi i elektronarzędzi;
- porażenie prądem elektrycznym.

3. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy przeprowadzić każdorazowo instruktaż stanowiskowy pracowników bezpośrednio wykonujących te prace oraz instruktaż dot. występowania i zapobiegania zagrożeniom pracowników mogących przebywać w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie. Instruktaż powinien obejmować również zagadnienia bezpiecznej i sprawnej komunikacji, umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Przeprowadzany instruktaż powinien zapewniać uczestnikom:


- zaznajomienie się z zagrożeniami wypadkowymi i chorobowymi związanymi z wykonywaną pracą,
- poznanie przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie niezbędnym do wykonywania pracy na określonym stanowisku oraz związanych z tym stanowiskiem obowiązków i odpowiedzialności w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- nabycie umiejętności wykonywania pracy w sposób bezpieczny dla siebie i innych osób oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych, a także umiejętności udzielania pomocy osobom, które uległy wypadkom.
- Czas trwania instruktażu stanowiskowego powinien być uzależniony od przygotowania zawodowego pracownika, dotychczasowego stażu pracy oraz rodzaju pracy i zagrożeń występujących na stanowisku pracy, na którym pracownik ma być zatrudniony.

Instruktaż stanowiskowy przeprowadza osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe oraz przeszkolona w zakresie metod prowadzenia instruktażu.

Instruktaż stanowiskowy powinien być zakończony sprawdzianem wiadomości i umiejętności z zakresu wykonywania pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, stanowiącym podstawę dopuszczenia pracownika do wykonywania pracy na określonym stanowisku.

Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego i instruktażu stanowiskowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie oraz odnotowane w aktach osobowych pracownika.

Na stanowiskach pracy, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe, powinno być przeprowadzone szkolenie podstawowe przed rozpoczęciem pracy na tych stanowiskach. Wykaz takich stanowisk pracy określa pracodawca.

<p>SOLSTAR HOMES Sp. z o. o. ul. J. Heweliusza 11/1414 80-890 Gdańsk</p>	<p>ArchISTYL PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Mickiewicza 38/1 89-600 Chojnice</p>	
---	---	---

Ramowe programy szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zwarte są w załączniku do *rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.*

UWAGI !

Podstawą dla wykonania robót budowlanych jest niniejsza dokumentacja projektowa. W przypadku istotnych zmian przed ich wykonaniem należy je uzgodnić z autorem projektu i zatwierdzić przez organ wydający pozwolenie na budowę.

Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę i po zawiadomieniu Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego o rozpoczęciu budowy przed przystąpieniem do robót.

Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

Rozpoczęcie budowy następuje z chwilą podjęcia prac przygotowawczych na terenie budowy tj. wytyczenie geodezyjne obiektów w terenie, wykonanie niwelacji terenu, zagospodarowanie terenu budowy wraz z budową tymczasowych obiektów, wykonanie przyłączy do sieci infrastruktury technicznej na potrzeby budowy.

Zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych zastrzega się prawa autorskie i zakazuje się wykorzystywania tego projektu do celów handlowych oraz wprowadzania w nim zmian bez wiedzy i zgody autorów.

opracował projektant:

mgr inż. arch. Kornelia Żywicka

UPRAWNIENIE BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej

do projektowania bez ograniczeń

PO/KK/303/2009

Chojnice, 21 lutego 2024 roku

RZUT PARTERU

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKOŃCZENIE POSADZKI	POW. NETTO [m²]
0.01	WIATROLAP	wykładzina PCV	11,67
0.02	WÓZKOWNIA 1	wykładzina PCV	14,65
0.03	HOLL	wykładzina PCV	32,52
0.04	SZATNIA 1	wykładzina PCV	10,00
0.05	PRZYGOTOWALNIA POSILKÓW	wykładzina PCV	16,93
0.06	ZMYWALNIA	wykładzina PCV	9,90
0.07	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE 1	wykładzina PCV	10,00
0.08	SALA 1	wykładzina dywanowa	53,89
0.09	WC N	wykładzina PCV	7,25
0.10	ŁAZIENKA 1	wykładzina PCV	9,14
0.11	ŁAZIENKA 2	wykładzina PCV	9,14
0.12	SALA 2	wykładzina dywanowa	53,89
0.13	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE 2	wykładzina PCV	10,00
0.14	KOMUNIKACJA	wykładzina PCV	31,41
0.15	POM. GOSPODARSTWA / POM. NA PRALNĘ I SUSZARKĘ	wykładzina PCV	13,62
0.16	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	wykładzina PCV	13,62
0.17	GABINET PIELĘGNIARKI	wykładzina PCV	13,62
0.18	POM. SOCJALNE	wykładzina PCV	13,62
0.19	GABINET DYREKTORA	wykładzina PCV	13,62
0.20	SEKRETARIAT / GABINET KSIĘGOWEJ	wykładzina PCV	13,62
0.21	SZATNIA 2	wykładzina PCV	10,00
0.22	WÓZKOWNIA 2	wykładzina PCV	14,65

385,76 m²

Powierzchnia obliczona wg. PN-ISO 9836 i Dz. U. 2020 poz. 1609

T.01	TARAS	pow. chodnikowe betonowe	106,20
------	-------	--------------------------	--------

106,20 m²

UWAGA !

hp - WYSOKOŚĆ PARAPETU MIERZONA OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI
ZESTAWIENIE OKIEN ANALIZOWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM

PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU WYMIARY OTWORÓW DO WBUĐOWANIA STOLARKI I PRZESZKLEN

OSADZENIE OKIEN I DRZWI
WG INSTRUKCJI PRODUCENTA

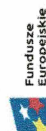
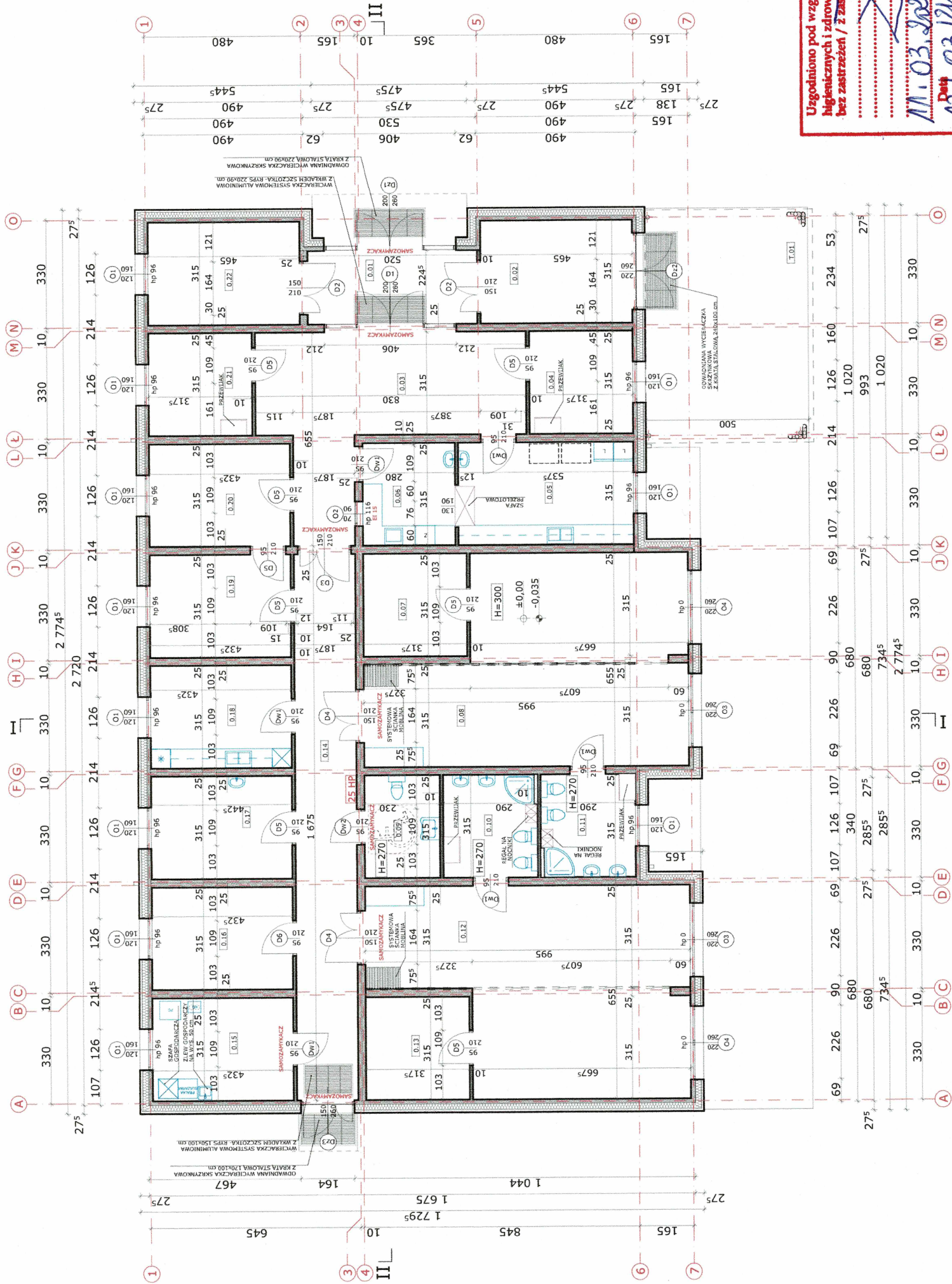
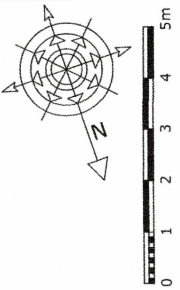


SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.
ul. Józefa Rewersa 1, 85-800 Bydgoszcz
NIP: 885-347 93-50 REGON: 387953558 KRS: 0000878619

Architekt
Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka
88-600 Chojnice, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 603 577 688

RZUT PARTERU	
Skala:	1:100
Projektant:	BUDYMEK ZŁOBKA
Projekt:	ul. Łabowa 3, 87-148 Łysymice - CZĘŚĆ DZ. NR 128/108
Data:	21.02.2024r.
Projektant:	mgr inż. arch. Kornelia Żywicka
Data:	21.02.2024r.
Projektant:	mgr inż. arch. Patrycja Sienko-Oderaska
Data:	21.02.2024r.
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Richter-Dyler
Data:	21.02.2024r.

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami
11.03.2024 Inż. Kazimiera Nowicka
Data 13.03.2024
LP.



Dofinansowane przez Unię Europejską - NextGenerationEU