


nazwa elementu projektu budowlanego	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>
nazwa zamierzenia budowlanego:	„PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z KOMUNIKACJĄ WEWNĘTRZNĄ, CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA PRZYŁĄCZY: CIEPŁOWNICZEGO, KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ I BUDOWA NOWYCH ODCINKÓW PRZYŁĄCZY: CIEPŁOWNICZEGO, KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA DZIAŁKACH NR 905/2, 899/7 W STARYM SĄCZU, GMINA STARY SĄCZ”
adres obiektu budowlanego	DZ. NR 905/2, 899/7 W STARYM SĄCZU, GMINA STARY SĄCZ
kategoria obiektu budowlanego	IX
Identyfikator działek ewidencyjnych , na których obiekt budowlany jest usytuowany	DZ. NR 905/2, 899/7 OBRĘB STARY SĄCZ, [0015], JEDNOSTKA EWIDENCYJNA STARY SĄCZ [121016_4]
imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres	GMINA STARY SĄCZ UL. STEFANA BATOREGO 25, 33-340 STARY SĄCZ
jednostka projektowa	MICHALIK PAWEŁ PRACOWNIA PROJEKTOWA „MP” 33-335 NAWOJOWA , FRYCOWA 370, 608141082
data opracowania projektu	11.2025 R.
projektant architektury	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ MICHALIK MPOIA/035/2006 UPRAWNIENIA ARCHITEKTONICZNE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ 

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Zamierzeniem budowlanym jest:

„PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z KOMUNIKACJĄ WEWNĘTRZNĄ, CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA PRZYŁĄCZY: CIEPŁOWNICZEGO, KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ I BUDOWA NOWYCH ODCINKÓW PRZYŁĄCZY: CIEPŁOWNICZEGO, KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA DZIAŁKACH NR 905/2, 899/7 W STARYM SĄCZU, GMINA STARY SĄCZ”

- a) zakres robót:

- wykonanie wykopów pod fundamenty
- wylewanie fundamentów
- wykonanie słupów i ścian
- wykonanie stropów żelbetowych
- wykonanie dachu
- rozbiórka części istniejących ścian
- montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej,
- wykonanie instalacji wewnętrznych,
- wykonanie tynków i posadzek
- wykonanie instalacji zewnętrznych
- rozbiórka i budowa fragmentów nowych przyłączy
- wykonanie nawierzchni utwardzonych,

- b) kolejność wykonywanych obiektów:

- jednoetapowo.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Działka jest zabudowana przedmiotowym budynkiem przedszkola.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- a) elementy ukształtowania terenu: skarpy, nasypy, wykopy,
- b) istniejąca zieleń stwarzająca zagrożenie dla bezpieczeństwa wykonywanych robót,
- c) istniejące sieci napowietrzne i podziemne,

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

- a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,50 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,00 m,
- b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,00 m
- c) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań
- d) należy zachować szczególną ostrożność w przy wykonywaniu nawierzchni utwardzonej w rejonie istniejącej podziemnej instalacji energetycznej "eNN" i w pobliżu istniejącej instalacji gazu "g" - wszystkie roboty należy wykonywać ręcznie.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy dokonać przeszkolenia pracowników w zakresie przepisów BHP przez osobę uprawnioną w następujący sposób:

- a) poinformowanie pracowników przez osobę prowadzącą szkolenie o występujących zagrożeniach,
  - b) przekazanie pisemnej instrukcji obsługi urządzeń i maszyn (DTR-ka itp ),
  - c) umieszczenie w widocznym miejscu instrukcji BHP dla wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:
- a) szkolenia informujące o zagrożeniach wynikających z prowadzenia robót budowlanych,
  - b) oznakowanie i trwałe zabezpieczenie miejsc groźnych w szczególności przysypaniem ziemią lub upadkiem z wysokości,
  - c) oznakowanie dróg ewakuacyjnych i ciągów komunikacyjnych,
  - d) zabezpieczeni placu budowy przed dostępem dla osób niepowołanych,
  - e) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
  - f) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
  - g) bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
  - h) czytelne oznakowanie lokalizacji urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego.

Opracował:  
mgr inż. arch. Paweł Michałik  
Nr MPOIA/035/2006

