



<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div><div></div><div><div>SART Sp. z o. o.</div><div>05-800 PRUSZKÓW,</div><div>ul. Czerwonych Maków 11</div></div></div>		<div>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</div> <div>IX</div>	<div>EGZEMPLARZ</div> <div>ELEKTRONICZNY</div>
		<div>FAZA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>	
<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Płock</div> <div>Pl. Stary Rynek 1, 09 – 400 Płock</div>	<div>ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA</div> <div>ZAŁĄCZNIKI – AKTUALIZACJA 31.01.2023</div>		
<div>TYTUŁ INWESTYCJI</div> <div>PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ BUDOWA STROPU W BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W PŁOCKU”</div>			
<div>ADRES INWESTYCJI</div> <div>09-407 Płock, ul. Faustyna Piaska 5</div>	<div>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:</div> <div>146201_1.0009.262/1</div>		

## SPIS ZAWARTOŚCI

### 1.1. Informacja BIOZ

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>   <b>SART Sp. z o. o.</b> <b>05-800 PRUSZKÓW,</b> <b>ul. Czerwonych Maków 11</b>		<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>  <b>IX</b>	<b>EGZEMPLARZ</b>  <b>ELEKTRONICZNY</b>
		<b>FAZA</b>  <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
<b>INWESTOR</b>  <b>Gmina Płock</b>  <b>Pl. Stary Rynek 1, 09 – 400 Płock</b>		<b>ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA</b>  <b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA</b> <b>I OCHRONY ZDROWIA</b>	
<b>TYTUŁ INWESTYCJI</b>  <b>PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ BUDOWA STROPU W BUDYNKU W</b> <b>RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ</b> <b>NR 1 W PŁOCKU”</b>			
<b>ADRES INWESTYCJI</b>  <b>09-407 Płock, ul. Faustyna Piaska 5</b>		<b>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:</b>  <b>146201_1.0009.262/1</b>	
<b>FUNKCJA, BRANŻA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ</b>	<b>PODPIS</b>	
Projektant <b>Architektura</b>	mgr inż. arch. Jakub Soczyński  UPR. bud nr MA/148/17 w specjalności architektonicznej		

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY

### - CZĘŚĆ OPISOWA

Listopad 2022

**Styczeń 2023**

#### INWESTYCJA:

PRZEBUDOWA BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ  
BUDOWA STROPU W BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO  
W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W PŁOCKU”

#### ADRES:

09-407 Płock, ul. Faustyna Piaska 5

#### PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ :

Mgr inż. arch. Jakub Soczyński

1. Zakres robót obejmuje **wykonanie otworu w ścianie zewnętrznej oraz budowę stropu w szybie windy** w istniejącym budynku. Kolejność wykonywanych robót:
  - zagospodarowanie placu budowy
  - roboty rozbiórkowe
  - roboty budowlano-montażowe
  - roboty wykończeniowe
2. **Na działce znajduje się budynek szkoły oraz budynki techniczne i gospodarcze. Roboty wykonywane są w istniejącym budynku szkoły.**
3. **Zagospodarowanie działki nie stwarza niebezpieczeństwa dla ludzi.**
4. **Nie występują większe zagrożenia podczas realizacji robót. Należy stosować standardowe środki zapobiegające niebezpieczeństwom:**
  - Przed rozpoczęciem budowy, kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - Plan BIOZ
  - Wszystkie prace wykonać zgodnie z wiedzą techniczną, normami, przepisami BHP, oraz „Warunkami wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.
  - Prace na wysokości oraz prace ziemne w wykopie należy prowadzić wyłącznie pod nadzorem kierownika budowy, oraz zgodnie z odpowiednimi przepisami BHP dla robót na wysokości i robót ziemnych, z zastosowaniem niezbędnych zabezpieczeń.
  - Każda faza robót powinna być odebrana przez Inspektora Nadzoru.
  - Teren budowy należy odpowiednio zabezpieczyć, ogrodzić i oznakować, oraz dozorować przed dostępem osób niepowołanych.

- Wszystkie roboty będą prowadzone ręcznie bądź przy użyciu niezbędnego sprzętu i narzędzi (dźwig samojezdny, wywrotka, narzędzia pneumatyczne), z zachowaniem niezbędnej ostrożności oraz zgodnie z przepisami BHP, pod stałym nadzorem uprawnionego kierownika robót.
- Pracowników należy wyposażyć w kaski ochronne, rękawice, a przebywających na wysokości w pasy asekuracyjne z liną zabezpieczającą umocowaną do stałych elementów budynku lub rusztowań.
- Elementy budynku bądź fragmenty wykopów mogące ulec zawaleniu należy stemplować lub podpierać w niezbędnym zakresie według technologii wykonania danego elementu.
- Po zakończeniu robót teren budowy oraz najbliższe otoczenie zostaną uporządkowane i doprowadzone do stanu poprzedzającego rozpoczęcie prac rozbiórkowych.
- W przypadku robót rozbiórkowych, zdemontowane elementy budynku będą rozdrabniane lub rozbierane na placu budowy a następnie wywożone transportem samochodowym na wysypisko miejskie.
- Przed zastosowaniem materiałów na budowie sprawdzić ważność świadectw dopuszczeniowych do stosowania w budownictwie.
- Wszelkie prace montażowe wykonywać zgodnie z technologią, wytycznymi i instrukcjami producentów używanych materiałów i produktów.
- W czasie prac wyłączać i uziemiać urządzenia energetyczne, wywieszać tablice ostrzegawcze o treści „Nie Załączać”
- Wszystkich pracowników należy przeszkolić w zakresie przepisów BHP, właściwych dla rodzaju wykonywanych robót.