



<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

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