

Jednostka projektowa: **+48 Architektura s.c.**
al. Niepodległości 151 lok. 4
02-555 Warszawa

Egzemplarz

Nazwa zamierzenia
budowlanego:

**REMONT OBEJMUJĄCY NAPRAWĘ ELEWACJI W
KOŚCIELE PW. ŚW. APOSTOŁÓW PIOTRA I PAWŁA W
TARNAWATCE**

Kategoria obiektu
budowlanego:

X

Nazwa elementu
projektu budowlanego:

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

Lokalizacja:

Ul. Kościelna 1; 22-604 Tarnawatka
dz. ew. 341/3; obr. 0011 Tarnawatka
Jednostka ewidencyjna: 061809_2
Identyfikator działki: 061809_2.0011.AR_3.341/3

Inwestor:

Parafia pw. św. Apostołów Piotra i Pawła,
Ul. Kościelna 1; 22-604 Tarnawatka

Zespół
projektowy:

Architektura

projektant

mgr inż. arch. Kamil Miklaszewski MA/020/15

opracowanie

mgr inż. arch. Magdalena Potoczna

Warszawa, 16.02.2024

SPIS ZAWARTOŚCI Załącznik do strony tytułowej:

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zadanie inwestycyjne:

REMONT OBEJMUJĄCY NAPRAWĘ ELEWACJI W KOŚCIELE PW. ŚW. APOSTOŁÓW PIOTRA I PAWŁA W TARNAWATCE

LOKALIZACJA:

Ul. Kościelna 1 ; 22-604 Tarnawatka,

dz. ew. 341/3, obr. 0011 Tarnawatka, Jednostka ewidencyjna: 061809_2

Identyfikator działki: 061809_2.0011.AR_3.341/3

INWESTOR:

Kościół pw. św. Apostołów Piotra i Pawła w Tarnawatce,

Ul. Kościelna 1; 22-604 Tarnawatka

PROJEKTANT:

+48 Architektura s.c.

al. Niepodległości 151 lok. 4

02-555 Warszawa

Gł. proj.: mgr inż. arch. Kamil Miklaszewski

- 1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów,

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie robót budowlanych obejmujących remont w postaci oczyszczenia i naprawy elewacji oraz oczyszczenie i malowanie dachu w kościele pw. św. Apostołów Piotra i Pawła.

- 2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych;

Przedmiotowy budynek kościoła.

- 3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i ludzi;

Brak elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i ludzi.

- 4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Rodzaj zagrożenia	Skala zagrożenia	Miejsce wystąpienia	Czas wystąpienia
Upadek z wysokości	Duża	Prace na wysokości większej niż 1,0 m powyżej otaczającego terenu	Oczyszczanie i naprawa elewacji, malowanie dachu

Odmrożenia	Średnia	Cały teren budowy	Prace wykonywane na elewacji i dachu budynku
Obrażenia od narzędzi (w tym elektronarzędzi)	Mała	Cały obszar robót	Na wszystkich etapach pracy budowlanych
Obrażenia od spadających narzędzi i przedmiotów	Średnia	Cały obszar budowy	Na wszystkich etapach prac budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem okresu pracy żurawików
Zatrucia górnych dróg oddechowych	Mała	Cały obszar budowy	Malowanie elewacji, dachu

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

Brak robót szczególnie niebezpiecznych; przed przystąpieniem do robót wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Na pomieszczeniu zaplecza budowy należy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu pomocy medycznej,
- straży pożarnej,
- policji,
- Inne wymagania:
- należy zapewnić pracownikom kaski i odzież ochronną
- w pomieszczeniu socjalnym pracowników należy zorganizować punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez pracowników przeszkolonych w tym zakresie
- należy zapewnić dostęp do telefonu
- ogrodzić teren budowy ogrodzeniem o wys. min. 1,5 m
- rozmieścić tablice ostrzegawcze
- wyznaczyć i oznakować drogę ewakuacyjną na terenie budowy
- zapewnić oznakowanie ostrzegawcze zależnie od potrzeb.

Rodzaj zagrożenia	Środki zapobiegawcze	Ewakuacja
Upadek z wysokości	Barierki ochronne, uprząż linowa	N.d.
Odmrożenia	Stosowanie odzieży roboczej odpowiedniej do warunków atmosferycznych	N.d.

Obrażenia od narzędzi (w tym elektronarzędzi)	Wg Dz. U.z 2001r. Nr 118 poz. 1263 – Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	N.d.
Oparzenia	Stosowanie rękawic ochronnych, zachowanie reżimu technologicznego przygotowania mas uszczelniających zgodnie z zaleceniami producenta	N.d.
Obrażenia od spadających narzędzi i przedmiotów	Zabezpieczenie obszarów zagrożonych, odzież ochronna, kaski.	

**WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH
NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:**

Za bezpieczeństwo oraz właściwą organizację robót odpowiedzialny jest kierownik budowy.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Kamil Miklaszewski