



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482



opracowanie	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
branża	architektoniczno - urbanistyczna
temat opracowania	Wymiana pokrycia dachowego na zakrystii kościoła filialnego w m. Tychowo gm. Sławno
kategoria obiektu	(kategoria obiektu budowlanego : X)
adres inwestycji	Tychowo, dz. 95, obr. 0017 Tychowo
identyfikator działki	321306_2.0017.95
inwestor	Parafia R-K pw Św. Stanisława Kostki w Słonowicach Słonowice 7, 760251 Kobylnica

funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
projektant architektura	mgr inż. architekt Amelia Zawora-Smeja	135/POOKK/ /V/2019	
projektant konstrukcja	inż. Tadeusz Zawora	KN 243/74	
projektant koordynujący konstrukcja	mgr inż. Wiktor Zawora	GP-IV- 7342/1074/92	



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 02-09)

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego
3. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część opisowa (str. 10-15)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.
4. Zestawienie powierzchni.
5. Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

III. Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 5 marca 2020 r.

DSW.600.1697.2020 MWO

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256),

AMELIA LUIZA ZAWORA-SMEJA

magister inżynier architekt

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
z 18 grudnia 2019 r., Znak sprawy: PO/KK/w/1037,

Nr 135/POOKK/V/2019,

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 2747/20/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Strona, która nie chce skorzystać z prawa złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem GINB. Wpis od skargi wynosi 200 zł. Strona może złożyć do Sądu wniosek o przyznanie prawa pomocy obejmującego m.in. zwolnienie od kosztów sądowych.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy bądź wniesienia skargi do WSA.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w trakcie biegu terminu na wniesienie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia GINB oświadczenia o zrzeczeniu się tego prawa decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

- 1/ Pani Amelia Zawora-Smeja
ul. Dolne Miasto 13b/21
80-282 Gdańsk
2. Okręgowa Izba Architektów RP
3. a/a



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
GŁÓWNY SPECJALISTA W DEPARTAMencie SKARG I WNIOskÓw
Beata Rzońca

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 § 6 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że rozporządzenie Ministra Gosp. Przem. i Bud. z dn. 18.07.91r. /Dz.U.Nr 69 poz. 299/

Obywatel WIKTOR ZAWORA

(wymienić imię — imiona i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(wymienić tytuł zawodowy)

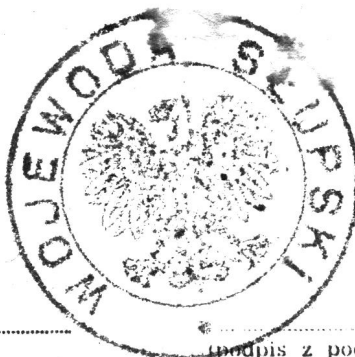
utodzony dnia 4.06.1965r. w Sławnie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kier. budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(określić rodzaj funkcji)

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej /lub specjalności zawodowej)

Obywatel: WIKTOR ZAWORA jest upoważniony do:
(imię — imiona i nazwisko)

1. Do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania, wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków, oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoinżynierskich.
- do sporządzania projektów w budownictwie jednorodinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³ w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych.
2. Do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych, innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działek związanych z realizacją tych budynków.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Adamski
DYREKTOR WYDZIAŁU
GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

Otrzymuje:

Wiktor Zawora

(strona)

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i ...)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. uprawn. KN-243/74

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 u. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266).

Ob. Tadeusz ZAWORA

inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 7 sierpnia 1940 r. Korostowo /ZSRR/

O t r z y m u j e

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:
a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego,
b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze
c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym,
oraz do kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót obejmujących skomplikowane instalacje i urządzenia sanitarne oraz instalacje i urządzenia elektryczne. - - - - -



[Signature]
Z. Zawora
Inżynier Budownictwa
Wydział Geologii i Ochrony Środowiska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-WEJ-IAY-NKM *

Pan Wiktor ZAWORA o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/1373/01
adres zamieszkania ul. Z.Nałkowskiej 14, 76-100 SŁAWNO
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-02 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-ZIU-92C-TCX *

Pan Tadeusz ZAWORA o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/1133/01
adres zamieszkania ul. Mieszka I 11/9, 76-100 SŁAWNO
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-02 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Amelia Luiza Zawora-Smeja

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **135/POOKK/V/2019**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1660**.

Członek czynny od: 13-05-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-01-2024 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1660-DE22-494C-8A15-FFDY



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, iż projektowana na działce nr 95 w m. Tychowo obr. 0017 gm. Sławno wymiana pokrycia dachowego na zakrystii kościoła filialnego pw. Matki Bożej Królowej Polski została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy budowlanej

Projektant :



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

CZĘŚĆ OPISOWA

1.0 Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wymiana pokrycia dachowego na zakrystii kościoła filialnego pw. Matki Bożej Królowej Polski w m. Tychowo. W następującym zakresie :

- zdjęcie starej popękanej dachówki, opierzeni, rynien i rur spustowych,
- wymiana i naprawa elementów konstrukcji drewnianej dachu (po wcześniejszym uzgodnieniu z WUOZ w Szczecinie – Delegatura w Koszalinie)
- wykonanie nowego deskowania i ołączenia,
- położenia folii paroizolacyjnej
- pokrycia dachu nową dachówką ceramiczną karpiówką w kolorze czerwonym,
- wykonania opierzeni z blachy tytanowo - cynkowej
- wykonania nowych rynien i rur spustowych z blachy tytanowo – cynkowej

Niniejszy zakres robót zgodny jest z Programem prac budowlanych pn. Wymiana poszycia daszku nad zakrystią – Kościół NMP Królowej Polski w Tychowie opracowanym przez mgr inż. Krzysztofa Kisiela i decyzją nr 725.2024,K Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie z dnia 16.09.2024 r.

2.0 Istniejący stanu zagospodarowania terenu.

Działka nr 95 obr. 017 w m. Tychowo jest nieruchomością zabudowaną kościołem filialnym pw. Matki Bożej Królowej Polski. Gotycki kościół filialny wzniesiony został pierwotnie z kamienia w latach 1282-1284 przez joannitów, następnie został znacznie przebudowany. Według różnych źródeł obiekt datowany jest na XIV w., przebudowany został w 2 poł. XIX w. kiedy to dostawiono od północnego zachodu przybudówkę oraz przy prezbiterium półkolistą zakrystię. Kościół wpisany został do rejestru zabytków pod numerem 403 decyzją z dnia 27.04.1964 r. Podlega ochronie konserwatorskiej przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie.

Kościół zlokalizowany jest w centralnej części m. Tychowo na niewielkim wzniesieniu. Działka przylega od strony północno-zachodniej do drogi wojewódzkiej Bytów – Darłowo (dz. nr 94/12) a od strony południowo – zachodniej, południowo- wschodniej i północno – wschodniej przylega do dróg gminnych (dz. nr 271).

Dojazd na teren nieruchomości odbywa się od strony południowo - zachodniej i północno – wschodniej istniejącym zjazdem.

3.0 Projektowane zagospodarowanie terenu.

W wyniku projektowanej wymiany pokrycia dachowego na zakrystii kościoła filialnego pw. Matki Bożej Królowej Polski w m. Tychowo nie przewidywana jest zmiana dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenu. Nie zmieni się sposób uzbrojenia terenu.



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

Budynek kościoła posiadać będzie dotychczasowe napowietrzne przyłącze energetyczne a realizacja robót budowlanych odbywać będzie się poza zasięgiem napowietrznej instalacji elektrycznej.

Zachowana zostanie dotychczasowa komunikacja kołowa i piesza jak i konstrukcja ciągów komunikacyjnych i pieszych.

Zachowane zostanie dotychczasowe ogrodzenie terenu oraz wielkości terenów z zieleni.

Zachowane zostanie dotychczasowe odprowadzenie wód opadowych powierzchniowe w obrębie działki.

Nie ulegnie zmianie dostępność terenu dla osób niepełnosprawnych.

4.0 Zestawienie powierzchni.

W wyniku wymiana pokrycia dachowego na zakrystii kościoła filialnego pw. Matki Bożej Królowej Polski w m. Tychowo nie ulegną zmianie wskaźniki zabudowy, powierzchni biologicznie czynnej, wskaźniki intensywności zabudowy, wysokość zabudowy, kąt nachylenia połaci dachowej czy inne wskaźniki

5.0 Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)

5.1 Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane
Teren działki nie znajduje się w obszarze strefy ochronnej obiektów specjalnych.

5.2 Informacja nt stref konserwatorskich lub archeologicznych.

Budynek Kościoła filialnego pw. Matki Bożej Królowej Polski w m. Tychowo wraz z zakrystią objęty jest ochroną konserwatorską A-717 Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie

5.3. Informacja określająca wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Teren inwestycji znajduje się poza strefami wpływu eksploatacji górniczej na działkę

5.4 Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Realizacja budowy w projektowanym zakresie nie stwarza zagrożenia dla środowiska naturalnego ani dla mieszkańców.



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

6.0 Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Istniejąca zabudowa jest budynkiem I kondygnacyjnym, nie podpiwniczonym z wysokim dachem i nie użytkowym poddaszem. Wysokość budynku do 15 m. Parametry budynku kwalifikują go do budynków średnich.

Odległość od sąsiednich obiektów

Istniejąca zabudowa zlokalizowana jest w części centralnej m. Tychowo. Od najbliższych zabudowań dzieli ją odległość min. 28.00 m

Przewidywana wielkość gęstości obciążenia ogniowego

Zabudowa ze względu na funkcję jaka została w nim przyjęta kwalifikuje się do budynków o gęstości obciążenia ogniowego nie przekraczającego 500 MJ/m³

Kategoria zagrożenia dla ludzi

Budynek sakralny kwalifikuje się do kategorii ZL I

Kategoria zagrożenia wybuchem

W budynku nie występują strefy zagrożenia wybuchem ani pomieszczenia zagrożone

Podział obiektu na strefy pożarowe

W budynku wydzielono 1 strefę pożarową.

Klasa odporności ogniowej

Kategoria ZLI obliguje właściciela, zarządcę bądź użytkownika do zapewnienia odpowiedniej liczby gaśnic. W kościołach przeważnie stosuje się gaśnice tzw. „proszkowe” (typu A lub ABC) oraz „śniegowe” (typu C lub BC). Mają one najszerze zastosowanie ze względu na swą dużą skuteczność oraz możliwość gaszenia instalacji i urządzeń będących pod napięciem elektrycznym do 1 kV. Gaśnice w obiektach sakralnych (muzealnych) powinny być rozmieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych (przy wejściach do budynków, na klatkach schodowych, na korytarzach, przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz itp.), a także nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki). Istotne jest również, że przy rozmieszczaniu gaśnic muszą być spełnione następujące warunki: 1) odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m, 2) do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości, co najmniej 1 m. Gaśnice powinny być poddawane okresowym przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym, nie rzadziej jednak niż raz w roku.



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

Warunki ewakuacji

Dopuszczalna długość dojścia mniejsza niż 10 m, Drzwi wyjściowe jednoskrzydłowe ze skrzydłem o szer. min. 0.90 m. W zabytkowych obiektach sakralnych należy wziąć pod uwagę nie tylko ewakuację ludzi (personelu i gości), ale także zbiorów. Zasady i sposoby ewakuacji zbiorów na wypadek powstania zagrożenia określa plan ewakuacji, natomiast sposób ewakuacji ludzi – instrukcja bezpieczeństwa pożarowego.

W planie ewakuacji, który stanowi część składową planów ochrony zabytków na wypadek konfliktu zbrojnego i sytuacji kryzysowych, należy przewidzieć możliwe rodzaje zagrożeń i opracować właściwe dla nich procedury przeciwdziałania. Powyższy dokument powinien być aktualizowany raz do roku, równocześnie z planami ochrony zabytków na wypadek konfliktu zbrojnego i sytuacji kryzysowych. Należy także pamiętać, że co najmniej raz na dwa lata powinno zostać przeprowadzone praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji z całego obiektu. W tym wypadku dotyczy to tylko ludzi, gdyż ćwiczenia z użyciem zbiorów mogłyby doprowadzić do ich przypadkowego uszkodzenia bądź zniszczenia. O zamiarze przeprowadzenia powyższych ćwiczeń, należy powiadomić właściwego miejscowo komendanta powiatowego/miejskiego Państwowej Straży Pożarnej wskazując termin przeprowadzenia działań (nie później niż na tydzień przed ich przeprowadzeniem).

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, choć wymagana jest dla każdego budynku użyteczności publicznej (lub jego części stanowiącej odrębną strefę pożarową), którego kubatura brutto przekracza 1000 m³, w obiektach sakralnych powinna posiadać nieco szerszy zakres. Poza zwięzłą charakterystyką obiektu (przeznaczenie, wysokość, liczba kondygnacji, klasa odporności pożarowej i ogniowej, klasyfikację kategorii ZL itp.), zasadami zapobiegania możliwości powstania pożaru, zasadami bezpiecznego prowadzenia prac grożących wybuchem pożaru itp., powinna określać szczegółowe rozwiązania dotyczące ewakuacji ludzi i zbiorów. Powyższe rozwiązania powinny uwzględniać: 1) środki i sposoby ogłaszania alarmu o niebezpieczeństwie, 2) warunki ewakuacji ludzi przy wykorzystaniu dróg komunikacji ogólnej, 3) warunki i sposoby ewakuacji zbiorów, 4) sposoby praktycznego sprawdzania organizacji i warunków ewakuacji ludzi.

W przypadku obiektów sakralnych będących budynkami zabytkowymi, w instrukcji powinna znajdować się także informacja o ewentualnych odstępstwach od wymagań prawnych w zakresie przepisów techniczno-budowlanych lub rozwiązań zamiennych w odniesieniu do przepisów przeciwpożarowych. Ponadto w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla takich obiektów wśród ogólnych zasad postępowania na wypadek powstania pożaru należy umieścić dodatkowe zasady zabezpieczenia najcenniejszych eksponatów. Wyciąg z instrukcji bezpieczeństwa pożarowego muzeum (w formie instrukcji postępowania na wypadek pożaru, wraz z wykazem telefonów alarmowych), powinien zostać umieszczony w miejscach widocznych, dostępnych dla wszystkich osób przebywających w muzeum. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego również powinna być aktualizowana, co dwa lata.

Lokalizacja hydrantów zewnętrznych

Hydrant zewnętrzny zlokalizowany w odległości 70 m od istniejącej zabudowy przy wodociągu gminnym



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

7.0 Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.

Nie dotyczy

8.0 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Określanie obszaru oddziaływania.

Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego

1. oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu, takich jak: przepisy pożarowe, sanitarne, itd. – w granicach działki 95 obr. 017 w m. Tychowo gm. Sławno

2. oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie bryły (formy). – budynek zlokalizowany na terenie działki nr 95 obr. 017 w m. Tychowo gm. Sławno. Brak przesłaniania i wykluczenia w związku zastosowaną wysokością budynku. Oddziaływanie w obrębie działki nr 95 obr. 017 w m. Tychowo gm. Sławno

Określenie uwarunkowań formalno-prawnych

Analiza obejmująca przepisy techniczno-budowlane oraz pozostałe przepisy, których unormowania mogą mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania obiektu.

1. Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami) pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu – zakres oddziaływania zamyka się w ramach działki nr 95 obr. 017 w m. Tychowo gm. Sławno
2. Naturalne oświetlenie – brak przesłaniania
3. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych - zapewnione w ramach projektowanych parkingów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej zabudowy w ilości 2 sztuk
4. Miejsca gromadzenia odpadów stałych. – w ramach dz. nr 95 obr. 017 w m. Tychowo gm. Sławno
5. Studnie – nie dotyczy
6. Oś rowu przydrożnego – nie dotyczy
7. Odległość od budynków inwentarskich, silosów, zbiorników szczelnych itd. – nie dotyczy
8. Odległość do najbliższego przewodu kanalizacji rozsączającej dla ścieków wstępnie oczyszczonych biologicznie – nie dotyczy
9. Odległość do nieutwardzonych wybiegów dla zwierząt hodowlanych, do najbliższego przewodu kanalizacji rozsączającej dla ścieków bez biologicznego oczyszczania, do granicy pola filtracyjnego – nie dotyczy



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

10. Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości płynne, w tym odległość pokryw i wylotów wentylacji ze zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe, dołów ustępów nieskanalizowanych o liczbie miejsc nie większej niż 4 i podobnych urządzeń sanitarno-gospodarczych o pojemności do 10 m³ – nie dotyczy

11. Zieleń i urządzenie rekreacyjne. Usytuowanie placu zabaw dla dzieci - nie dotyczy

12. Bezpieczeństwo pożarowe - gęstość obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ.

Oddziaływanie w zakresie działki nr 95 obr. 017 w m. Tychowo gm. Sławno

Wnioski końcowe :

Zakres oddziaływania inwestycji ogranicza się do terenu działki nr 95 obr. 017 w m. Tychowo gm. Sławno Realizacja inwestycji nie będzie oddziaływała na działki sąsiednie.

opracował



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

CZEŚĆ RYSUNKOWA

Nazwa organu prowadzącego posadowienie zosobu

STAROSTA SŁAWIEŃSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zosobu

P.3213.2011.330

Nazwa materiału zosobu

Mapa zosobnicza

Data wykonania kopii materiału zosobu

UP SŁAWOSTY

Inne, nazwisko i podpis osoby

Artema Mielczak

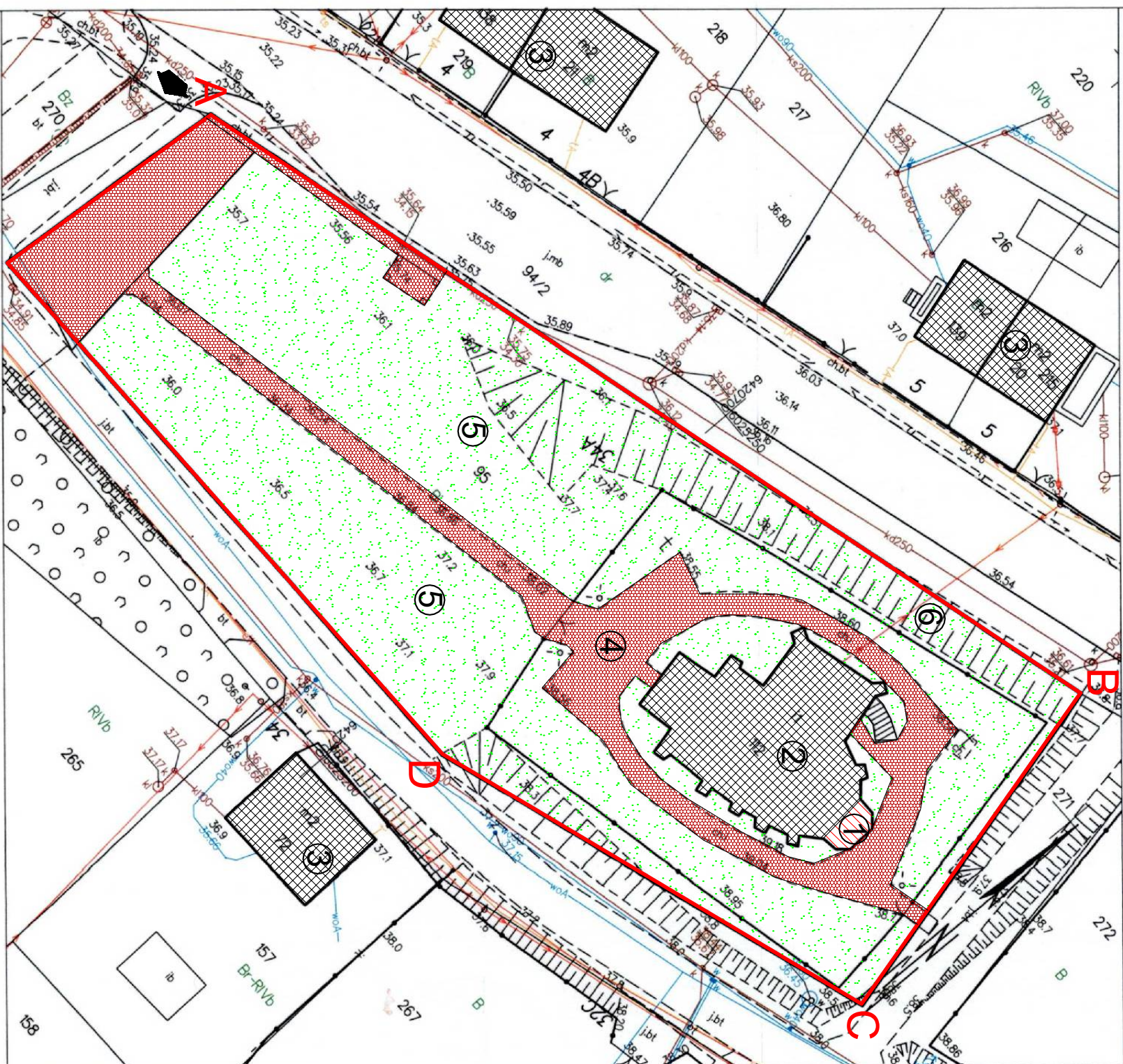
MAPA ZASADNICZA

inspektor terenowy: Tychowo 0017: dz. 95

Kartograficzne symbole mapy: 6.221.11.21.3.4; 6.221.11.21.3.2

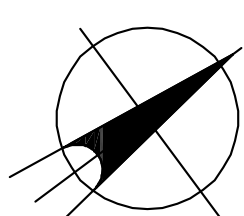
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF 89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF 2007-NH



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DZ. NR 95 obr. 017 W M. TYCHOWO 34A GM. SŁAWNO



LEGENDA

A-E	ZAKRES OPRACOWANIA
1	ISTNIEJĄCA ZACHRYSTIA OBJĘTA WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO KOŚCIOŁA FILIALNEGO PW MATKI BOŻEJ KRÓŁOWEJ POLSKI W M. TYCHOWO GM. SŁAWNO DZ. NR 95 OBR. 017
2	KOŚCIÓŁ FILIALNY PW MATKI BOŻEJ KRÓŁOWEJ POLSKI W M. TYCHOWO
3	ISTNIEJĄCA ZABUDOWA MIESZKALNA
4	TEREN UTWARDZONY
5	TEREN ZIELENI
6	PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE I NAPOWIETRZNE

TERENY ZIELENI

CIAGI PIESZE I MIEJSCA POSTOJOWE
9 MIEJSC POSTOJOWYCH 2,50X5 M

ISTNIEJĄCY ZIĄZD Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ DZ NR 94/2

NINIEJSZY PLAN ZAGOSPODAROWANIA OPRACOWANO
NA KOPII MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

<div><div>WZ</div><div><div>Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych</div><div>mgr inż. Wiktor Zawora</div><div>76-100 Sławno</div><div>ul. Ż. Nakowskiej 14</div><div>tel/fax: +48 59 8103497</div><div>e-mail: zawora@wp.pl</div></div></div>			
Niniejszy projekt chroniony jest prawami autorskimi			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
wymiana pokrycia dachowego nad częścią zachrystii kościoła filialnego pw. Matki Bożej Królowej Polski na dz. 95 obr. 017 w m. Tychowo gm. Sławno			
nr ewid.	01/09/24	skala	1 : 500
projektant architektura	mgr inż. architekt Amelia Zawora-Smeja 135/P00KK/V/2019		
projektant konstrukcja	mgr inż. Wiktor Zawora GP IV 7342/1074/92		
projektant konstrukcja	inż. Tadeusz Zawora KN 243/74		
Temat : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482



opracowanie	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
branża	architektoniczno - konstrukcyjna
temat opracowania	Wymiana pokrycia dachowego na zakrystii kościoła filialnego w m. Tychowo gm. Sławno
kategoria obiektu	(kategoria obiektu budowlanego : X)
adres inwestycji	Tychowo, dz. 95, obr. 0017 Tychowo
identyfikator działki	321306_2.0017.95
inwestor	Parafia R-K pw Św. Stanisława Kostki w Słonowicach Słonowice 7, 760251 Kobylnica

funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
projektant architektura	mgr inż. architekt Amelia Zawora-Smeja	135/POOKK/ /V/2019	
projektant konstrukcja inst. wod kan i c.o.	inż. Tadeusz Zawora	KN 243/74	
projektant koordynujący konstrukcja	mgr inż. Wiktor Zawora	GP-IV- 7342/1074/92	



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

Spis treści projektu architektoniczno - budowlanego

Część opisowa (str. 02-09)

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3. Opis stanu istniejącego
4. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Część rysunkowa

1. Architektura istniejąca i projektowana
2. Rzut połaci dachowej
3. Przekrój poprzeczny A-A



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Budynek Kościoła Filialnego pw. Matki Bożej Królowej Polski w m. Tychowo zalicza się do budynków sakralnych i ujęty jest w kategorii X.

2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Budynek Kościoła Filialnego pw. Matki Bożej Królowej Polski w m. Tychowo użytkowany jest jako obiekt sakralny zaspakajają potrzeby duchowe miejscowej społeczności. Wymiana pokrycia dachowego w obrębie zakrystii nie będzie miała wpływu na jego parametry techniczne. Zarówno układ funkcjonalny jak i powierzchnia i parametry budynku nie ulegną zmianie.

3. Opis stanu istniejącego

Gotycki kościół filialny wzniesiony został pierwotnie z kamienia w latach 1282-1284 przez joannitów, następnie został znacznie przebudowany. Według różnych źródeł obiekt datowany jest na XIV w., przebudowany został w 2 poł. XIX w. kiedy to dostawiono od północnego zachodu przybudówkę oraz przy prezbiterium półkolistą zakrystię.



Naloty biologiczne w obrębie pokrycia dachowego



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

Pokrycie dachowe w obrębie zakrystii z dachówki karpiówki ulega stopniowemu uszkodzeniu w wyniku nalożów biologicznych oraz czynników atmosferycznych. Jego stan techniczny określić należy jako zły. Niezbędna jest wymiana materiału pokryciowego i uszkodzonych elementów konstrukcyjnych więźby dachowej oraz elementów odwodnienia połaci dachowej w postaci rynien i rur spustowych.



Ubytki i uszkodzenia w obrębie pokrycia dachowego, i okapu



Ubytki i uszkodzenia w obrębie pokrycia dachowego



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

4. Zakres robót i informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-
instalacyjnego
zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Zakres robót remontowych obejmuje :

- zdjęcie starej popękanej dachówki, opierzeni, rynien i rur spustowych,
- wymiana i naprawa elementów konstrukcji drewnianej dachu (po wcześniejszym uzgodnieniu z WUOZ w Szczecinie – Delegatura w Koszalinie)
- wykonanie nowego deskowania i ołączenia,
- położenia folii paroizolacyjnej
- pokrycia dachu nową dachówką ceramiczną karpiówką w kolorze czerwonym,
- wykonania opierzeni z blachy tytanowo - cynkowej
- wykonania nowych rynien i rur spustowych z blachy tytanowo – cynkowej

Niniejszy zakres robót zgodny jest z Programem prac budowlanych pn. Wymiana poszycia daszku nad zakrystią – Kościół NMP Królowej Polski w Tychowie opracowanym przez mgr inż. Krzysztofa Kisiela i decyzją nr 725.2024,K Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie z dnia 16.09.2024 r.

Dach

Konstrukcja drewniana krokwiowa. Stan techniczny elementów konstrukcyjnych należy ocenić bezpośrednio po rozbiórce pokrycia dachowego w obecności przedstawiciela WUOZ w Szczecinie Delegatura w Koszalinie. Elementy przeznaczone do zachowania oczyścić i zabezpieczyć preparatami solnymi przeciwgrzybicznymi.

Pokrycie dachu

Dachówka karpiówka w koronkę mocowana do łąt w kolorze ceglasto – czerwonym.

Obróbki dachu

Zastosować obróbki dachowe tytanowo – cynkowej w kolorze tytanowym,

Rynny dachowe i rury spustowe.

Zastosować rynny dachowe i rury spustowe tytanowo – cynkowej w kolorze tytanowym,

Podbitka

W przypadku uszkodzenia istniejącej podbitki należy odtworzyć ją wraz z deskowaniem i tynkiem wapiennym

Malowanie i powłoki zabezpieczające

Uszkodzone ściany wewnętrzne i sufity malowane farbami wapiennymi w kolorze białym. Powierzchnie drewniane wewnątrz pomalować bejco-lakierem bezbarwnym, drewno w styku z wilgocią zabezpieczyć impregnatami solnymi, a konstrukcję drewnianą środkami przeciw owadom i grzybom.



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

Kolorystyka

Elewacja zewnętrzna . Odtworzenie oryginalnej kolorystyki

Cegła elewacyjna – kolor ceglasto - czerwony

Cokół kamienny – kolor szary

Pokrycie dachowe – dachówka karpiówka w kolorze
ceglasto - czerwonym

tynk wewnętrzny – wapienny w kolorze białym

5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Istniejąca zabudowa jest budynkiem I kondygnacyjnym, nie podpiwniczonym z wysokim dachem i nie użytkowym poddaszem. Wysokość budynku do 15 m. Parametry budynku kwalifikują go do budynków średnich.

Odległość od sąsiednich obiektów

Istniejąca zabudowa zlokalizowana jest w części centralnej m. Tychowo. Od najbliższych zabudowań dzieli ją odległość min. 28.00 m

Przewidywana wielkość gęstości obciążenia ogniowego

Zabudowa ze względu na funkcję jaka została w nim przyjęta kwalifikuje się do budynków o gęstości obciążenia ogniowego nie przekraczającego 500 MJ/m³

Kategoria zagrożenia dla ludzi

Budynek sakralny kwalifikuje się do kategorii ZL I

Kategoria zagrożenia wybuchem

W budynku nie występują strefy zagrożenia wybuchem ani pomieszczenia zagrożone

Podział obiektu na strefy pożarowe

W budynku wydzielono 1 strefę pożarową.

Klasa odporności ogniowej

Kategoria ZL I obliguje właściciela, zarządcę bądź użytkownika do zapewnienia odpowiedniej liczby gaśnic. W kościołach przeważnie stosuje się gaśnice tzw. „proszkowe” (typu A lub ABC) oraz „śniegowe” (typu C lub BC). Mają one najszerze zastosowanie ze względu na swą dużą skuteczność oraz możliwość gaszenia instalacji i urządzeń będących pod napięciem elektrycznym do 1 kV. Gaśnice w obiektach sakralnych (muzealnych) powinny być rozmieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych (przy wejściach do budynków, na klatkach schodowych, na korytarzach, przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz itp.), a także nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki). Istotne jest również, że przy rozmieszczaniu gaśnic muszą być spełnione następujące warunki: 1) odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m, 2) do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości, co najmniej 1 m. Gaśnice powinny być poddawane okresowym



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

Warunki ewakuacji

Dopuszczalna długość dojścia mniejsza niż 10 m, Drzwi wyjściowe jednoskrzydłowe ze skrzydłem o szer. min. 0.90 m. W zabytkowych obiektach sakralnych należy wziąć pod uwagę nie tylko ewakuację ludzi (personelu i gości), ale także zbiorów. Zasady i sposoby ewakuacji zbiorów na wypadek powstania zagrożenia określa plan ewakuacji, natomiast sposób ewakuacji ludzi – instrukcja bezpieczeństwa pożarowego.

W planie ewakuacji, który stanowi część składową planów ochrony zabytków na wypadek konfliktu zbrojnego i sytuacji kryzysowych, należy przewidzieć możliwe rodzaje zagrożeń i opracować właściwe dla nich procedury przeciwdziałania. Powyższy dokument powinien być aktualizowany raz do roku, równocześnie z planami ochrony zabytków na wypadek konfliktu zbrojnego i sytuacji kryzysowych. Należy także pamiętać, że co najmniej raz na dwa lata powinno zostać przeprowadzone praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji z całego obiektu. W tym wypadku dotyczy to tylko ludzi, gdyż ćwiczenia z użyciem zbiorów mogłyby doprowadzić do ich przypadkowego uszkodzenia bądź zniszczenia. O zamiarze przeprowadzenia powyższych ćwiczeń, należy powiadomić właściwego miejscowo komendanta powiatowego/miejskiego Państwowej Straży Pożarnej wskazując termin przeprowadzenia działań (nie później niż na tydzień przed ich przeprowadzeniem).

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, choć wymagana jest dla każdego budynku użyteczności publicznej (lub jego części stanowiącej odrębną strefę pożarową), którego kubatura brutto przekracza 1000 m³, w obiektach sakralnych powinna posiadać nieco szerszy zakres. Poza zwięzłą charakterystyką obiektu (przeznaczenie, wysokość, liczba kondygnacji, klasa odporności pożarowej i ogniowej, klasyfikację kategorii ZL itp.), zasadami zapobiegania możliwości powstania pożaru, zasadami bezpiecznego prowadzenia prac grożących wybuchem pożaru itp., powinna określać szczegółowe rozwiązania dotyczące ewakuacji ludzi i zbiorów. Powyższe rozwiązania powinny uwzględniać: 1) środki i sposoby ogłaszania alarmu o niebezpieczeństwie, 2) warunki ewakuacji ludzi przy wykorzystaniu dróg komunikacji ogólnej, 3) warunki i sposoby ewakuacji zbiorów, 4) sposoby praktycznego sprawdzania organizacji i warunków ewakuacji ludzi.

W przypadku obiektów sakralnych będących budynkami zabytkowymi, w instrukcji powinna znajdować się także informacja o ewentualnych odstępstwach od wymagań prawnych w zakresie przepisów techniczno-budowlanych lub rozwiązań zamiennych w odniesieniu do przepisów przeciwpożarowych. Ponadto w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla takich obiektów wśród ogólnych zasad postępowania na wypadek powstania pożaru należy umieścić dodatkowe zasady zabezpieczenia najcenniejszych eksponatów. Wyciąg z instrukcji bezpieczeństwa pożarowego muzeum (w formie instrukcji postępowania na wypadek pożaru, wraz z wykazem telefonów alarmowych), powinien zostać umieszczony w miejscach widocznych, dostępnych dla wszystkich osób przebywających w muzeum. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego również powinna być aktualizowana, co dwa lata.

Lokalizacja hydrantów zewnętrznych



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

Hydrant zewnętrzny zlokalizowany w odległości 70 m od istniejącej zabudowy przy wodociągu gminnym

opracował



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

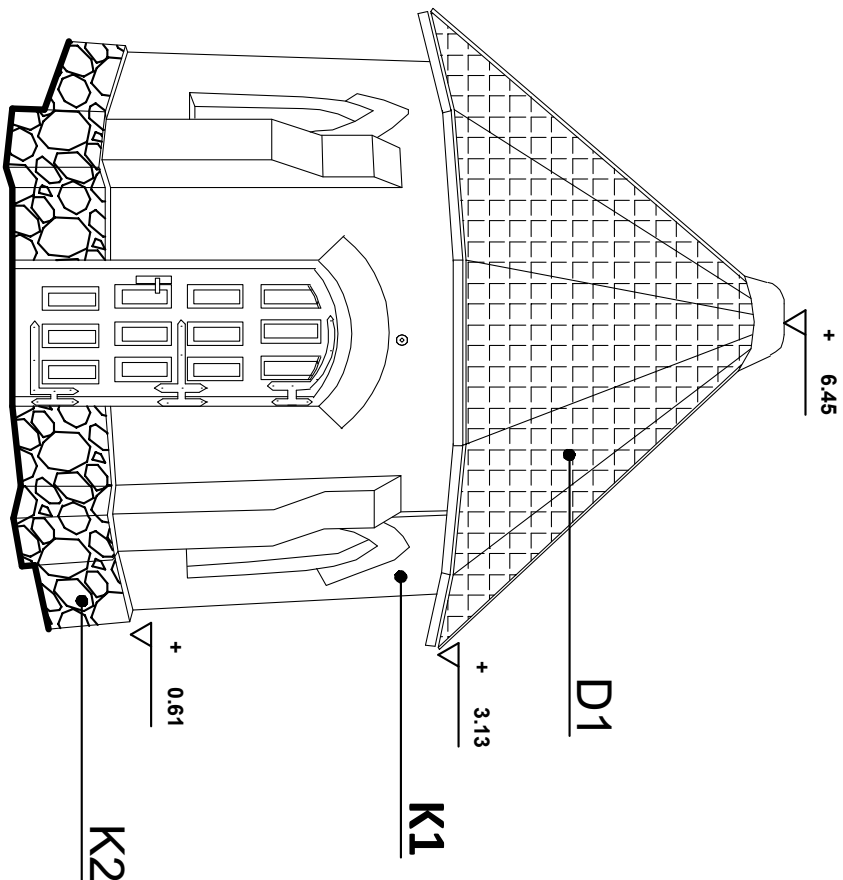
ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

CZĘŚĆ RYSUNKOWA




ELEWACJA TYLNA
PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ZAKRYSTIA AKSJONOMETRIA

ELEWACJA TYLNA
PÓŁNOCNO-WSCHODNIA ISTNIEJĄCA

KOLORYSTYKA	
ozn.	Rodzaj
K1	CEGLA CERAMICZNA
K2	COKÓŁ KAMIENNY
D1	DACHÓWKA KAPLOWKA
O1	OBRÓBK, RYNNY, RURY SPUSTOWE
	Kolor
	czerny
	szary
	czerny
	tytanowy

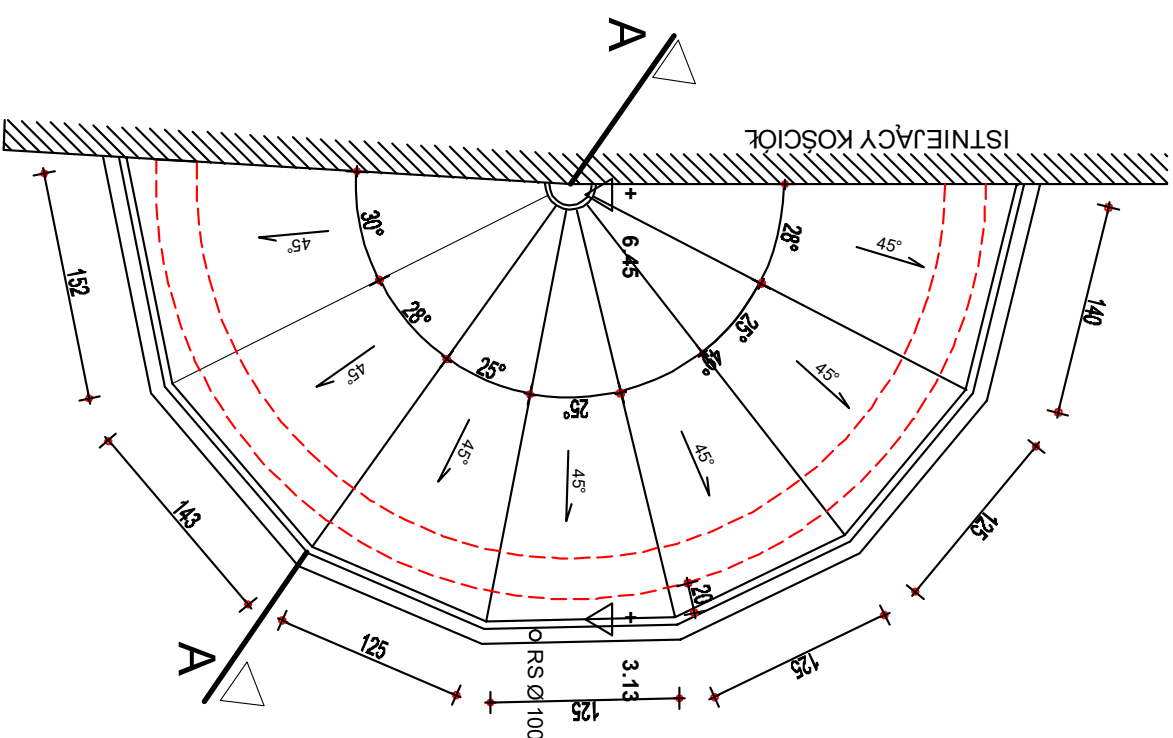
		Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych mgr inż. Wiktor Zawora		76-100 Ślawno tel/fax: +48 59 8103497		ul. Ż. Nakowskiej 14 e-mail: zawora@wp.pl	
Niniejszy projekt chroniony jest prawami autorskimi							
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY						rys. nr	
wymiana pokrycia dachowego nad częścią zachrystii kościoła filialnego pw. Matki Bożej Królowej Polski na dz. 95 obr. 017 w m. Tydrowo gm. Ślawno						PAB 01	
nr ewid.	01/09/24	skala	1 : 50		wrzesień 2024		
projektant architektura	mgr inż. architekt Amelia Zawora-Smeja 135/PBOOK/V/2019						
projektant konstrukcja	mgr inż. Wiktor Zawora GP IV 7342/1074/92						
projektant konstrukcja	inż. Tadeusz Zawora KN 243/74						
Temat :		ARCHITEKTURA					

SKALA 1:50

POŁAĆ DACHOWA KRYTA W KORONKĘ DACHÓWKĄ
KARPIÓWKĄ, W KOLORZE CEGLASTO - CZERWONYM
RYNNY DACHOWE TYTANOWO - CYNKOWE
O Ø120 W KOLORZE TYTANOWYM
RURY SPUSTOWE TYTANOWO - CYNKOWE
O Ø100 W KOLORZE TYTANOWYM
MINIMALNE NACHYLENIE RYNNIEN 1,5%
POWIERZCHNIA DACHU 18,98 M2

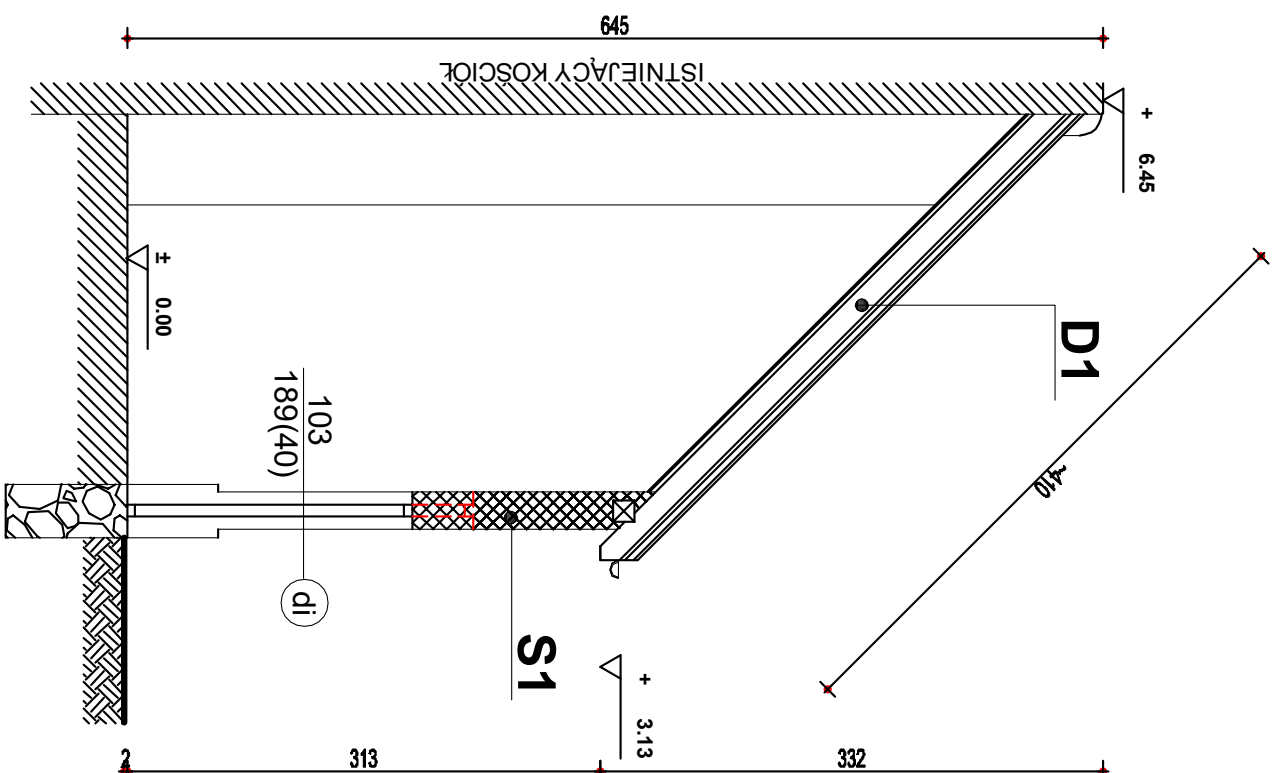
UWAGA :

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WIĘŻBY DACHOWEJ OCENIĆ PO ROZBÓRCIE POKRYCIA DACHOWEGO W OBECNOŚCI PRZEDSTAWICIELA WUOZ W SZCZECINIE DELEGATURA W KOSZALINIE



<div><div></div><div><div><div>WZ</div><div>Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych mgr inż. Wiktor Zawora ul. Z. Nałkowski 14 tel/fax: +48 59 8103497 e-mail: zawora@wp.eu</div></div></div></div>					
INWIEC 27 PROJEKT CHRONIONY ZEŚPIETANIEM AUTORSKIM					
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY					
wymiana pokrycia dachowego nad częścią zachrystii kościoła filialnego pw. Matki Bożej Królowej Polski na dz. 95 obr. 017 w m. Tychowo gm. Stawno					
nr ewid.		01/09/24	skala	1 : 50	wrzesień 2024
projektant architektura		mgr inż. architekt Amelia Zawora-Smeja 135/POOK/N/2019			
projektant konstrukcja		mgr inż. Wiktor Zawora GP IV 7342/1074/92			
projektant konstrukcja		inż. Tadeusz Zawora KN 243/74			
Temat :					
RZUT POLA CI DACHOWEJ					
PAB02					

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
SKALA 1:50



D1

dachówka karpówka w koronkę
łaty
kontrłaty
folia paroprzepuszczalna
kroklew 15/12 cm
deskowanie 2.2 cm
tynek wapieniowy 2.0 cm

§1

cegła ceramiczna 25 cm
tynek wapienny 2 cm

WZ		Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych mgr inż. Wiktor Zawora ul. Z. Nałkowskiej 14 tel/fax: +48 59 8103497 e-mail: zzwora@prpeu	
WZ		03	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		Tytuł nr	
wymiana pokrycia dachowego nad częścią zachrystii kościoła filialnego pw. Matki Bożej Królowej Polski nadz. 95 obr. 017 w m. Tychtowo gm. Sławno		PA	
nr ewid.	01/09/24	skala	1 : 50
projektant architektura	mgr inż. architekt Amelia Zawora-Smeja 135/P00KK/V/2019		
projektant konstrukcja	mgr inż. Wiktor Zawora GP IV 734/2/1074/92		
projektant konstrukcja	inż. Tadeusz Zawora KN 243/74		
Temat : PRZEKROJ POPRZECZNY A-A			



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482



SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

INWESTOR	Parafia R-K pw Św. Stanisława Kostki w Słonowicach Słonowice 7, 760251 Kobylnica
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Wymiana pokrycia dachowego na zakrystii kościoła filialnego w m. Tychowo gm. Sławno
ADRES KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Tychowo, dz. 95, obr. 0017 Tychowo (kategoria obiektu budowlanego : X)
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	321306_2.0017.95
SPIS ZAWARTOŚCI	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 03-13) Decyzja nr 725.2024.K z 16.09.2024r. ZWKZ w Szczecinie delegatura w Koszalinie (str. 14-16)



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

**INFORMACJA W SPRAWIE BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA
PRZY PRZYGOTOWANIU I REALIZACJI INWESTYCJI.**

Inwestor : Parafia R-K pw Św. Stanisława Kostki w Słonowicach
Słonowice 7, 760251 Kobylnica

Obiekt budowlany : Kościół Filialnego pw Matki Bożej Królowej Polski w
m. Tychowo gm. Sławno

Adres obiektu : Tychowo, dz. 95, obr. 0017 Tychowo, gm. Sławno

identyfikator działki : 321306_2.0017.95

autor opracowania

Sławno, wrzesień 2024

mgr inż. Wiktor Zawora



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje wymianę pokrycia dachowego na zakrystii Kościoła Filialnego pw Matki Bożej Królowej Polski w m. Tychowo gm. Sławno na dz. nr 95 w m. Tychowo obr. 017

ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

Na placu budowy poza istniejącym obiektem sakralnym nie ma istniejących obiektów budowlanych.

1. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT

- zdjęcie starej popękanej dachówki, opierzeni, rynien i rur spustowych,
- wymiana i naprawa elementów konstrukcji drewnianej dachu (po wcześniejszym uzgodnieniu z WUOZ w Szczecinie – Delegatura w Koszalinie)
- wykonanie nowego deskowania i ołączenia,
- położenia folii paroizolacyjnej
- pokrycia dachu nową dachówką ceramiczną karpiówką w kolorze czerwonym,
- wykonania opierzeni z blachy tytanowo - cynkowej
- wykonania nowych rynien i rur spustowych z blachy tytanowo – cynkowej

2. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

3. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

1.1. Zagospodarowanie placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- doprowadzenia energii elektrycznej
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

- zapewnienia właściwej wentylacji,
- zapewnienia łączności telefonicznej,
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m. W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych.

Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m. Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu. Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m lub schody o 5 szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, zabezpieczone, co najmniej z jednej strony balustradą. Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m.

Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem. Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi. Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty. Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

a) 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 KV,

b) 5,0 m – dla linii i napięciu znamionowym powyżej 1 KV, lecz nieprzekraczającym 15 KV, 6



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

- c) 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nieprzekraczającym 30 KV,
- d) 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 KV, lecz nieprzekraczającym 110 KV,
- e) 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 KV.

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane, co najmniej jeden raz w miesiącu, natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:

- a) przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- b) przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc,
- c) przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacjach, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy. Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno - sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Ilość wody do celów higienicznych przypadająca dziennie na każdego pracownika jednocześnie zatrudnionego nie może być mniejsza niż:

- a) 120 l – przy pracach w kontakcie z substancjami szkodliwymi, trującymi lub zakaźnymi albo powodującymi silne zabrudzenie pyłami, w tym 20 l w przypadku korzystania z natrysków,
- b) 90 l - przy pracach brudzących, wykonywanych w wysokich temperaturach lub wymagających zapewnienia należytej higieny procesów technologicznych, w tym 60 l w przypadku korzystania z natrysków,
- c) 30 l – przy pracach nie wymienionych w pkt. „a” i „b”.

Niezależnie od ilości wody określonej w pkt. „a”, „b”, „c” należy zapewnić, co najmniej 2,5 l na dobę na każdy metr kwadratowy powierzchni terenu poza budynkami, wymagającej polewania (tereny zielone, utwardzone ulice, place itp.)

Pracownikom zatrudnionym w warunkach szczególnie uciążliwych należy zapewnić:

- posiłki wydawane ze względów profilaktycznych,



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

- napoje, których rodzaj i temperatura powinny być dostosowane do warunków wykonywania pracy.

Posiłki profilaktyczne należy zapewnić pracownikom wykonującym prace:

- związane z wysiłkiem fizycznym, powodującym w ciągu zmiany roboczej efektywny wydatek energetyczny organizmu powyżej 1500 kcal u mężczyzn i powyżej 1 000 kcal u kobiet, wykonywane na otwartej przestrzeni w okresie zimowym; za okres zimowy uważa się okres od dnia 1 listopada do dnia 31 marca. Napoje należy zapewnić pracownikom zatrudnionym:

- przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej 10°C lub powyżej 25 °C. Pracownik może przyrządzać sobie posiłki we własnym zakresie z produktów otrzymanych od pracodawcy. Pracownikom nie przysługuje ekwiwalent pieniężny za posiłki i napoje.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno – sanitarne i socjalne – szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, szatnie oraz ustępy.

Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno – sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa. Zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni w przypadkach, gdy na terenie budowy, na której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 – pracujących. W takim przypadku, szafki na odzież powinny być dwudzielne, zapewniające możliwość przechowywania oddzielnie odzieży roboczej i własnej.

W pomieszczeniach higieniczno – sanitarnych mogą być stosowane ławki, jako miejsca siedzące, jeżeli są one trwale przytwierdzone do podłoża.

Jadalnia powinna składać się z dwóch części:

a) jadalni właściwej, gdzie powinno przypadać co najmniej 1,10 m² powierzchni na każdego z pracowników jednocześnie spożywających posiłek,

b) pomieszczeń do przygotowywania, wydawania napojów oraz zmywania naczyń stołowych.

W przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno – sanitarnych w kontenerach dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń, tj. do 2,20 m.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 – warstw. Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

a) 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań,

b) 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów. Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych. W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy.

Wentylacja powinna działać sprawnie i zapewniać dopływ świeżego powietrza. Nie może ona powodować przeciągów, wyzębienia lub przegrzewania pomieszczeń pracy.

1.2. Roboty remontowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia obrysu stropu; brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni stropu; brak zabezpieczenia otworów prowadzących na płyty balkonowe);

Punkty świetlne przy stanowiskach montażowych powinny być tak rozmieszczone, aby zapewniały równomierne oświetlenie, bez ostrych cieni i olśnień osób. Elementy prefabrykowane można zwolnić z podwieszenia po ich uprzednim zamocowaniu w miejscu wbudowania. W czasie zakładania stężeń montażowych, wykonywania robót spawalniczych, odczepiania elementów prefabrykowanych z zawiesi i betonowania styków należy stosować wyłącznie pomosty montażowe lub drabiny rozstawne. W czasie montażu, w szczególności słupów, belek i wiązarów, należy stosować podkładki pod liny zawiesi, zapobiegające przetarciu i załamaniu lin.

Podnoszenie i przemieszczanie na elementach prefabrykowanych osób, przedmiotów, materiałów lub wyrobów jest zabronione. Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości.

Balustradami powinny być zabezpieczone:

- krawędzie stropów nieobudowanych ścianami zewnętrznymi,
- pozostawione otwory w ścianach (drzwiowe, balkonowe, szybów dźwigowych).

Otwory w stropach na których prowadzone są prace lub do których możliwy jest dostęp ludzi, należy zabezpieczyć przed możliwością wypadnięcia lub ogrodzić balustradą. Przemieszczanie w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,50 m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Wytrzymałość i sposób zamocowania prowadnicy, powinny uwzględniać obciążenie dynamiczne spadającej osoby.

W przypadku gdy zachodzi konieczność przemieszczenia stanowiska pracy w pionie, linka bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa powinna być zamocowana do prowadnicy pionowej za pomocą urządzenia samohamującego. Długość linki bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,50 m. Amortyzatory spadania nie są wymagane, jeżeli linki asekuracyjne są mocowane do linek urządzeń samohamujących, ograniczających wystąpienie siły dynamicznej w momencie spadania, zwłaszcza aparatów bezpieczeństwa lub pasów bezwładnościowych.

Osoby korzystające z urządzeń krzesełkowych, drabin linowych lub ruchomych podestów roboczych powinny być dodatkowo zabezpieczone przed upadkiem z wysokości za pomocą prowadnicy pionowej, zamocowanej niezależnie od lin nośnych drabiny, krzesełka lub podestu. Ponadto, należy ustalić rodzaje prac, które powinny być



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych **mgr inż. Wiktor Zawora**

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

wykonywane, przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych na wysokości powyżej 2,0 m w przypadkach, w których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.

1.3. Roboty wykończeniowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania),
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym (brak wygrozdzenia strefy niebezpiecznej).

Roboty wykończeniowe zewnętrzne (elewacja budynku) mogą być wykonywane przy użyciu ruchomych podestów roboczych oraz rusztowań np. „MOSTOSTAL – BAUMANN”, „BOSTA – 70”, „STALKOL”, „RR - 1/30”, „PLETTAC”, „ROCO – 1”.

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym. Osoby zatrudnione, przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia. Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości. Przed montażem i demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygrodzić strefę niebezpieczną. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.

Odbiór rusztowania dokonuje się wpisem do dziennika budowy lub w protokole odbioru technicznego. W przypadku rusztowań systemowych dopuszczalne jest umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1,00 m. Rusztowania z elementów metalowych powinny być uziemione i posiadać instalację piorunochronną. Rusztowania usytuowane bezpośrednio przy drogach, ulicach oraz w miejscach przejazdów i przejść dla pieszych, powinny posiadać daszki ochronne i osłonę z siatek ochronnych.

Stosowanie siatek ochronnych nie zwalnia z obowiązku stosowania balustrad.

Roboty wykończeniowe wewnętrzne mogą być wykonywane z rusztowań składanych typu „Warszawa” (roboty tynkarskie, montażowe, instalacyjne) oraz drabin rozstawnych (roboty malarskie).

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta. Montaż i demontaż tego typu rusztowań może być przeprowadzony tylko i wyłącznie przez osoby odpowiednio przeszkolone w zakresie jego konstrukcji, montażu i demontażu. Rusztowania tego typu powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem. Dopuszcza się wykonywanie robót malarskich przy użyciu drabin rozstawnych tylko do wysokości nieprzekraczalnej 4,0 m od poziomu podłogi. Drabiny należy zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem się oraz zapewnić ich stabilność. W pomieszczeniach, w których będą prowadzone roboty malarskie roztworami wodnymi, należy wyłączyć instalację elektryczną i stosować zasilanie, które nie będzie mogło spowodować zagrożenia prądem elektrycznym.

Przy ręcznej lub mechanicznej obróbce elementów kamiennych, pracownicy powinni używać środków ochrony indywidualnej, takich jak:



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

- gogle lub przyłbice ochronne,
- hełmy ochronne,
- rękawice wzmocnione skórą,
- obuwie z wkładkami stalowymi chroniącymi palce stóp.

Stanowiska pracy powinny umożliwić swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania pracy.

1.4. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrozdzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczną – ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń. Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:

- zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami,
- osłonięte w okresie zimowym.

2. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

3. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

- przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy

- 1) nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- 2) niewłaściwe polecenia przełożonych,
- 3) brak nadzoru,
- 4) brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
- 5) tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- 6) brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- 7) dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;

b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:

- 1) niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
- 2) nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- 3) brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

- p r z y c z y n y t e c h n i c z n e p o w s t a n i a w y p a d k ó w p r z y p r a c y :

a) niewłaściwy stan czynnika materialnego:

- 1) wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
- 2) niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
- 3) brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
- 4) brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
- 5) brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
- 6) niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;

b) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:

- 1) zastosowanie materiałów zastępczych,
- 2) niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;

c) wady materiałowe czynnika materialnego:

- 1) ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;

d) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:

- 1) nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
- 2) niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
- 3) niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Podstawa prawna opracowania:

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn.zm.)
- art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn.zm.)
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U.Nr 122 poz.1321 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego



Zespół Obsługi Inwestycji Budowlanych
mgr inż. Wiktor Zawora

76-100 Sławno

tel/fax. +48(0)598103497

e-mail : zawora@wp.pl

ul. Z. Nałkowskiej 14

kom. +48(0)608417482

zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256)

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287)

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz. 288)

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U.Nr 62 poz. 290)

- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U.Nr 60 poz. 278)

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z póź.zm.)

- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263) 22

- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz. 1021)

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401).

Opracował:

Koszalin, dnia 16 września 2024 r.

ZN.K.5142.56.2024.AF

A-717

Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Stanisława Kostki
w Słonowicach
Słonowice 7
76-251 Kobylnica

Decyzja niniejsza jest ostateczna
w administracyjnym toku
Instancji i podlega wykonaniu

Koszalin, dnia 19.09.2024

DECYZJA NR 725.2024.K

Działając na podstawie art. 6, ust. 1, pkt. 1, lit. c, art. 7 pkt 1, art. 36, ust. 1, pkt. 1, art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 840 ze zmianami), a także w związku § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r., poz. 81), art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 07.07.1994 Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2024 poz. 725) oraz w oparciu o art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2024 poz. 572)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09 września 2024 r. (data wpływu 09 września 2024 r.) Ks. Krzysztofa Łachuta, Proboszcza Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Stanisława Kostki w Słonowicach, Słonowice 7, 76-251 Kobylnica, w sprawie:

o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na wymianie pokrycia dachowego na zakrystii kościoła filialnego pw. Matki Bożej Królowej Polski w Tychowie, gm. Sławno, dz. nr 95, obręb 0017 Tychowo, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 403 decyzją z dnia 27 kwietnia 1964 r. (nowy numer A-717).

Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie POZWALA

na prowadzenie robót budowlanych polegających na wymianie pokrycia dachowego na zakrystii kościoła filialnego pw. Matki Bożej Królowej Polski w Tychowie, gm. Sławno, dz. nr 95, obręb 0017 Tychowo, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 403 decyzją z dnia 27 kwietnia 1964 r. (nowy numer A-717), w oparciu o program prac zawarty w dokumentacji pt.:

- „PROGRAM PRAC BUDOWLANYCH; WYMIANA POSZYCIA DASZKU NAD ZAKRYSTIĄ; KOŚCIÓŁ NMP KRÓLOWEJ POLSKI W TYCHOWIE” aut. mgr inż. Krzysztof Kisiel.

Zakres prac objętych niniejszym pozwoleniem obejmuje:

- Zdjęcie starej popękanej dachówki, opierzeni, rynien i rur spustowych.
- Wymianę i naprawę elementów konstrukcji drewnianej dachu (po wcześniejszym uzgodnieniu z WUOZ w Szczecinie, Delegaturą w Koszalinie).
- Wykonanie nowego deskowania i ołączenia.
- Położenie folii paroizolacyjnej..
- Pokrycie dachu nową dachówką ceramiczną karpiówką w kolorze czerwonym.
- Wykonanie opierzeń z blachy tytanowo-cynkowej.
- Montaż nowych rynien i rur spustowych z blachy tytanowo-cynkowej

Termin ważności pozwolenia, zgodnie z przewidywanym terminem rozpoczęcia i zakończenia prac wskazanym we wniosku, określa się do dnia 31 grudnia 2024 r.

Udzielone pozwolenie związane jest z obowiązkiem:

1. Zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu prac.
2. Kierowania robotami budowlanymi oraz wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c przywołanej wyżej ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, a także przekazania ZWKZ w Szczecinie danych osób pełniących w/w funkcje wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnianie przez te osoby wymagań, o których mowa w przywołanym wyżej art. 37 c, oraz oświadczeń tych osób o przyjęciu przez te osoby obowiązków, nie później niż w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych.
3. Po dokonaniu demontażu pokrycia dachowego dokonania oględzin więźby dachowej, przy współudziale przedstawiciela ZWKZ w Szczecinie, w celu wytypowania elementów konstrukcji więźby do naprawy i wymiany.
4. Niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac/badań.
5. Odbioru końcowego prac z udziałem przedstawiciela Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie.
6. Dokumentowania prowadzonych prac i wykonania dokumentacji powykonawczej i złożenia jej w terminie 3 miesięcy od daty zakończenia prac w Archiwum Delegatury w Koszalinie, WUOZ w Szczecinie.

UZASADNIENIE

Kościół filialny pw. Matki Bożej Królowej Polski w Tychowie, gm. Sławno, dz. nr 95, obręb 0017 Tychowo, wpisany został do rejestru zabytków pod numerem 403 decyzją z dnia 27 kwietnia 1964 r. (nowy numer A-717).

W związku z art. 36 ust. 1 pkt. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, o której mowa wyżej, wnioskowane prace przy przedmiotowym obiekcie wymagają uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Wnioskiem z dnia 09 września 2024 r. (data wpływu 09 września 2024 r.) Ks. Krzysztof Łachut, Proboszcz Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Stanisława Kostki w Słonowicach, Słonowice 7, 76-251 Kobylnica, wystąpił do Delegatury w Koszalinie o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na wymianie pokrycia dachowego na zakrystii kościoła filialnego pw. Matki Bożej Królowej Polski w Tychowie, dz. nr 95, obręb 0017 Tychowo, w oparciu o program prac zawarty w dokumentacji pt.:

- „PROGRAM PRAC BUDOWLANYCH; WYMIANA POSZYCIA DASZKU NAD ZAKRYSTIĄ; KOŚCIÓŁ NMP KRÓLOWEJ POLSKI W TYCHOWIE” aut. mgr inż. Krzysztof Kisiel.

Pozwolenie dotyczy prac związanych z remontem pokrycia dachu zakrystii kościoła. Prace objęte pozwoleniem zabezpieczą obiekt przed destrukcyjnym wpływem wód opadowych i nie będą miały negatywnego wpływu na jego substancję zabytkową. W związku z tym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia lub dokonania zgłoszenia w przypadkach przewidzianych Prawem budowlanym i innymi przepisami. Ponadto,

zgodnie z art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione, w przypadku gdy wystąpią nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

W przypadku niedopełnienia warunków nałożonych w niniejszym pozwoleniu tut. Organ stwierdza wygaśnięcie decyzji, w trybie przewidzianym w art. 162 §1 pkt 2 Kpa.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie złożone do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego (ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa) za pośrednictwem Kierownika Delegatury w Koszalinie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie, 75-602 Koszalin, ul. Zwycięstwa 125, złożone w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec ZWKZ. Z dniem doręczenia ZWKZ oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



Z up. ZACHODNIOPOMORSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW
Kierownik Delegatury w Koszalinie

mgr Dorota Rączkowska

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Sławnie
ul. Sempołowskiej 2a
76-100 Sławno

Potwierdza się:

- uiszczenie opłaty skarbowej zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. c Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zmianami) w wysokości 82,00 zł (słownie: osiemdziesiąt dwa złote) określonej w części III pkt 44 ust. 2 załącznika do tej Ustawy.

Andrzej Fijałkowski – gł. specjalista. ds. zabytków nieruchomych