

**Biuro Inżynierskie mgr inż. Waław Cebula**  
**39-200 Dębica, ul. Kawęczyńska 106 b**  
**NIP 872-101-21-73, Regon 180 122 812, Tel. 509 879 315**

ZAŁĄCZNIK Nr ..... 1  
do decyzji Nr 152/2023 z dnia 24.03.2023  
znak: AB6740.4.24.2023

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w DĘBICY**  
**39-200 Dębica, ul. Parkowa 28**  
**-6-**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**WYKONANIE ZEWNĘTRZNYCH PRZESZKLEŃ OSŁONOWYCH MAJĄCYCH NA  
CELU ZABEZPIECZENIE, ZACHOWANIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI ZABYTKU  
WRAZ Z ODTWORZENIEM DRZWI ZEWNĘTRZNYCH NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH  
W ZABYTKOWYM KOŚCIELE W PUSTKOWIE-OSIEDLU**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **Pustków-Osiedle**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **X**

INWESTOR: **Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika**  
**Pustków-Osiedle 30, 39-206 Pustków-Osiedle**

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH,  
NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY: **180304\_2.0016.3604**

**STAROSTA DĘBICKI**  
**39-200 Dębica**  
**ul. Parkowa 28**

AUTORZY PROJEKTU:

<p><b>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA:</b> mgr inż. arch. Rafał OWCZAREK upr. proj. A-01/02 mgr inż. arch. Rafał Owczarek UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BUDOWLANYCH W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ Nr ewid. A-01/02</p>
<p><b>SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA:</b> mgr inż. Sławomir MATUSIK upr. proj. PDK/0212/POOK/17 mgr inż. SŁAWOMIR MATUSIK Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad wykończeniem budowlanych w specjalności m. ewid. PDK/0212/POOK/17</p>

<p><b>STAROSTWO POWIATOWE w DĘBICY</b></p>	<p>DECYZJĄ Nr ..... 152/2023 z dnia ..... 24.03.2023 znak .. AB6740.4.24.2023 Zatwierdzono projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno - budowlany i udzielono pozwolenia na budowę</p>
--	---

**Z up. STAROSTY**  
**mgr Adam Pieniążek**  
**WICESTAROSTA**

## Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Strona tytułowa.....	str. 1
II. Spis treści.....	str. 2
II. Dokumenty dołączone do projektu	
a) oświadczenie projektantów.....	str. 3
b) kopie uprawnień i wpisów do izb projektantów.....	str. 4-7
II. Część opisowa	
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	str. 8
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	str. 8-9
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	str. 9
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	str. 10
a) Kubatura, b) Zestawienie powierzchni, c) Wysokość, długość, szerokość, d) Liczba kondygnacji, e) inne dane niż wskazane w lit. a-d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej .....	str. 10
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA.....	str. 10-11
6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH.....	str. 11
7. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO – LICZBĘ LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. (DZ. U. Z 2012 R. POZ. 1169 ORAZ Z 2018 R. POZ. 1217), W TYM OSÓB STARSZYCH. ....	str. 11
8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE. ....	str. 11
9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM: .....	str. 12
10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDE-CENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015 R. O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 261, 284, 568, 695, 1086 I 1503), ORAZ POMPY CIEPŁA, OKREŚLAJĄCĄ:.....	str. 12
11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYDZIELONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.....	str. 12
12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO.....	str. 12
13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....	str. 12
III. Część rysunkowa	
1. Elewacja zachodnia	rys. 1
2. Elewacja południowa	rys. 2
3. Elewacja wschodnia	rys. 3
4. Elewacja północna	rys. 4

## O Ś W I A D C Z E N I E

DATA: 20. 03. 2023 r.

Na podstawie art. 34, ust. 3d, pkt. 3 ustawy Prawo budowlane

Oświadczamy:

że projekt architektoniczno-budowlany dla inwestycji pn.:

**WYKONANIE ZEWNĘTRZNYCH PRZESZKLEŃ OSŁONOWYCH MAJĄCYCH NA  
CELU ZABEZPIECZENIE, ZACHOWANIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI ZABYTKU  
WRAZ Z ODTWORZENIEM DRZWI ZEWNĘTRZNYCH NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH  
W ZABYTKOWYM KOŚCIELE W PUSTKOWIE-OSIEDLU**

**usytuowanego w Pustkowie-Osiedlu obr. 0016 na dz. nr ew. 3604**  
sporządzony został w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPORZĄDZAJĄCY PROJEKT

SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA:

mgr inż. arch. Rafał OWCZAREK

upr. proj. A-01/02

mgr inż. arch. Rafał Owczarek

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA I OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
Nr ewid. A-01/02

Osoba posiadająca uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności biorąca udział  
w opracowaniu projektu:

SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA:

mgr inż. Sławomir MATUSIK

upr. proj. PDK/0212/POOK/17

**DECYZJA**  
**O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr. 5 poz. 42 z późn. zm.), a także § 4 ust. 2 i 3, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38 z późn. zm.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan RAFAŁ OWCZAREK**  
**magister inżynier architekt**  
ur. 14 stycznia 1975 r. w Rzeszowie  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewid. A – 01/02**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności architektonicznej**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

**Władysław Woźniak**  
**Przewodniczący**  
**Podkarpackiej Okręgowej**  
**Komisji Kwalifikacyjnej**  
**Izby Architektów**

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Rafał Owczarek  
39-200 Dębica ul. Prof. Gawrysia 6
2. a/a

**Za zgodność**  
**z oryginałem**

mgr inż. arch. Rafał Owczarek  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
Nr ewid. A-01/02



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Rafał Owczarek**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A-01/02**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0193**.

Członek czynny od: 10-04-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-02-2022 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0193-F617-A79D-1BYE-8265**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/0054/0176/17

Rzeszów, 2017-12-30

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2017 r., poz. 1332*) oraz § 10, § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pan Sławomir Matusik**

magister inżynier  
(kierunek studiów - budownictwo)  
ur. dnia 10 marca 1978 r. miejsce urodzenia – Ropczyce  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny **PDK/0212/POOK/17**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. arch. Rafał Owczarek  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
Nr ewid. A-01/02

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołaniu decyzji.**

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (*Dz.U z 2017 r. poz. 1257*):

§1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

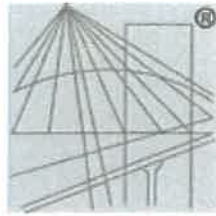


Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-DI2-KG5-BWE \*

Pan Sławomir Matusik o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0214/09  
adres zamieszkania ul. Kryształowa 20, 39-207 Brzeźnica Dębicka  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

# CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

## 1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego są prace remontowo-budowlane polegające na: wykonaniu zewnętrznych przeszkleń osłonowych mających na celu zabezpieczenie, zachowanie i utrwalenie substancji zabytku wraz z odtworzeniem drzwi zewnętrznych na wzór istniejących w zabytkowym kościele w Pustkowie-Osiedlu.

Obiekt będący przedmiotem opracowania usytuowany jest w Pustkowie-Osiedlu obr. 0016 na działce nr ewid. 3604. Kategoria obiektu budowlanego: X.

## 2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

### Opis stanu istniejącego.

Budowę obiektu zakończono w 1939 roku. W dniu 21.02. 2003r. decyzją nr A-71 budynek został wpisany do rejestru zabytków. Obecnie pełni on rolę kościoła-kaplicy filialnej.

### Opis stanu projektowanego.

Zaprojektowano roboty remontowo-budowlane polegające na: wykonaniu zewnętrznych przeszkleń osłonowych mających na celu zabezpieczenie, zachowanie i utrwalenie substancji zabytku wraz z odtworzeniem drzwi zewnętrznych na wzór istniejących w zabytkowym kościele w Pustkowie-Osiedlu. Inwestor uzyskał decyzję Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu z dnia 17.03.2023r. znak: Rz-IRN.5142.29.2023.SM.KJ pozwalającą na prowadzenie prac remontowo-budowlanych polegające na: wykonaniu zewnętrznych przeszkleń osłonowych mających na celu zabezpieczenie, zachowanie i utrwalenie substancji zabytku wraz z odtworzeniem drzwi zewnętrznych na wzór istniejących w zabytkowym kościele w Pustkowie-Osiedlu przy spełnieniu następujących warunków:

1. Należy wykonać dokumentację fotograficzną w celu przekazania do archiwum WUOZ przed rozpoczęciem prac, w trakcie ich realizacji oraz po zakończeniu;
2. Nowe okna zewnętrzne wykonane o możliwie cienkich szprosach;
3. Wszelkie odstępstwa w trakcie realizacji prac od zatwierdzonego zakresu robót każdorazowo wymagają uzgodnienia w szczególności w przypadku nowoodkrytych w toku prowadzonych prac okoliczności, które należy zgłaszać służbie konserwatorskiej i na bieżąco rozstrzygać w ramach nadzoru konserwatorskiego;
4. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.



5. Termin ważności niniejszego pozwolenia do dnia 31.12.2027r.

Na podstawie wyżej wymienionego pozwolenia zaprojektowano wykonanie prac remontowo-budowlanych polegające na: wykonaniu zewnętrznych przeszkleń osłonowych mających na celu zabezpieczenie, zachowanie i utrwalenie substancji zabytku wraz z odtworzeniem drzwi zewnętrznych na wzór istniejących w zabytkowym kościele w Pustkowie-Osiedlu przy spełnieniu następujących warunków.

#### **Przeszklenia osłonowe**

Do wykonania przeszkleń osłonowych projektuje się zastosowanie profili aluminiowych Aluprof MB 70 w kolorze RAL 9006 z zestawami okiennymi szklenia trzyszybowymi o  $U=0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Wymiary projektowanych przeszkleń osłonowych ich formę oraz podziały wewnętrzne zaprojektowano w nawiązaniu do okien istniejących.

#### **Drzwi zewnętrzne główne i boczne**

Zaprojektowano wykonanie nowych drzwi zewnętrznych głównych dwuskrzydłowych oraz bocznych, na wzór drzwi obecnie istniejących w budynku kościoła. Nowe drzwi zaprojektowano jako dębowe, lakierowane (lakier satyna bezbarwny, odporny na UV) z zastosowaniem zamka prod. Jania oraz zawiasów OTLAV (po pięć na stronę drzwi głównych oraz cztery na drzwi boczne). Drzwi będą posiadały warstwę izolacji termicznej ze styroduru gr. 20 mm oraz nową klamkę i szyld nawiązujący stylistycznie do epoki powstania obiektu.

### **3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Kaplica jest murowana z cegły, otynkowana, przekryta stropodachem żelbetowym. Posiada symetryczny układ: jest na rzucie krzyża łacińskiego, o prosto zamkniętym prezbiterium, po jego bokach z zakrystiami analogicznymi. Fasada flankowana jest dwoma kwadratowymi wieżami, pomiędzy którymi znajduje się główne wejście do wnętrza obiektu. Zwieńczenie fasady stanowi niewielka, kwadratowa wieżyczka na sygnaturkę, zakończona krzyżem. Wzdłuż bocznych elewacji biegnie podcień, wsparty na trzech kolumnach. Elewacje zdobią otwory okienne – okulusy, otwory prostokątne i o wąskim kształcie. We wnętrzu nawa jest jednoprzestrzenna; przy zachodniej ścianie, nad wejściem, między wieżami jest zawieszony chór muzyczny. Na bocznych ścianach nawy, nad oknami dolnymi znajduje się ciąg płaskorzeźb przedstawiający stacje drogi krzyżowej. Ścianę frontową prezbiterium zdobi mozaika granitowa i metalowy krzyż oraz figura Chrystusa Zmartwychwstałego.

Kaplica stanowi wyjątkowy przykład realizacji historycznego programu architektury sakralnej o modernistycznej formie, złożonej z geometrycznych elementów pozbawionych detalu ornamentalnego. Obiekt zalicza się do nowoczesnego nurtu rozwiązań architektonicznych okresu międzywojennego, który zrealizowano na ówczesnej prowincji.

Projektowane prace remontowo-budowlane nie zmieniają formy architektonicznej obiektu.

#### 4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

- a) **Kubatura:** 1017,40 m<sup>3</sup>  
 b) **Zestawienie powierzchni:**  
     powierzchnia zabudowy: 138,0 m<sup>2</sup>,  
     powierzchnia użytkowa: 126,79 m<sup>2</sup>,

**Wysokość:** 10,0 m, **długość:** 15,28 m, **szerokość:** 12,70 m

**c) inne dane niż wskazane w lit. a–d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej:**

Przedmiotowy budynek jest niski w rozumieniu przepisów techniczno-budowlanych.

#### 5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA

##### Podstawa opracowania.

- normy gruntowe PN-EN 1997-2:2007. Eurokod 7 – Projektowanie geotechniczne – część 2: rozpoznawanie i badanie podłoża gruntowego.

- rozporządzenie w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych

##### Opis terenu badań.

Dokumentowany rejon znajduje się w obrębie południowego skraju dużej jednostki geologicznej tzw. Zapadliska Przedkarpackiego. Starsze podłoże Zapadliska Przedkarpackiego wypełniają osady morskie miocenu wykształcone w postaci ilów pylastych i iłóupków facji krakowieckiej. Bezpośrednio na stropie miocenu zalegają osady akumulacji rzecznej reprezentowane początkowo przez serię piaszczysto-żwirową, a następnie mady rzeczne reprezentowane przez różnego typu gliny i pyły. Grunty spoiste (mady) często przewarstwione są wkładkami o różnej miąższości gruntami niespoistymi złożone z piasków różnoziarnistych oraz żwirów i pospółki. Pod wierzchnią warstwą gleby o miąższości 0,30 m i nasypów niekontrolowanych o miąższości 0,40-0,50 m podłoże budowlane budują osady czwartorzędowe wykształcone jako grunty spoiste i niespoiste.

Grunty spoiste to: gliny pylaste i gliny piaszczyste. Grunty niespoiste to: piaski drobne zawierające w części stropowej podłoża znaczne ilości pyłu oraz ślady żwiru.

W obrębie lokalizacji budynku pod warstwą nasypów budowlanych o miąższości 0,20-0,30 m zalegają grunty spoiste reprezentowane przez gliny piaszczyste w stanie twardoplastycznym, mało wilgotne. Oszacowany stopień plastyczności  $I_L=0,18$ .

Warunki gruntowe w terenie inwestycji określono jako proste z uwagi na występowanie warstwy gruntu jednorodnej genetycznie i litologicznie, zalegającej poziomo. Grunt jest pochodzenia mineralnego i wykazuje dobre parametry nośności. W terenie inwestycji nie stwierdzono występowania gruntów organicznych lub nasypów niekontrolowanych. Zwierciadło wody gruntowej występuje poniżej istniejącego poziomu posadowienia budynku. Na terenie objętym inwestycją nie stwierdzono występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

### **Ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia:**

- 1) kategoria geotechniczna: obiekt zaliczono do **pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych.**
- 2) zaprojektowanie odwodnień budowlanych – nie jest wymagane
- 3) przygotowanie oceny przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych – nie dotyczy
- 4) zaprojektowanie barier lub ekranów uszczelniających – nie jest wymagane,
- 5) określenie nośności, przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego – grunty występujące w terenie inwestycji wykazują dobre parametry nośności i są stabilne
- 6) ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi - z uwagi na gabaryty obiektu nie zachodzi ryzyko negatywnego oddziaływania na podłoże gruntowe
- 7) ocena stateczności zboczy, skarp i nasypów – nie jest wymagana
- 8) wybór metody wzmocnienia podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów – nie dotyczy
- 9) ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego – nie dotyczy
- 10) ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i doboru metody oczyszczania gruntów – nie dotyczy.

### **Informacja o sposobie posadowienia:**

Budynek posiada bezpośrednie posadowienie na ławach fundamentowych. Posadowienie budynku nie ulega zmianie.

### **6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH**

Budynek nie jest podzielony na lokale użytkowe - stanowił będzie jedną całość

### **7. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO – LICZBĘ LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. (DZ. U. Z 2012 R. POZ. 1169 ORAZ Z 2018 R. POZ. 1217), W TYM OSÓB STARSZYCH.**

Nie dotyczy.

### **8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE.**

Nie dotyczy.

**9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE .**

Nie dotyczy.

**10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015 R. O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 261, 284, 568, 695, 1086 I 1503), ORAZ POMPY CIEPŁA.**

Nie dotyczy.

**11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYDZIELONEJ STREFIE OGRZEWANEJ**

Nie dotyczy.

**12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO**

Wyposażenie budowlano-instalacyjne pozostaje bez zmian.

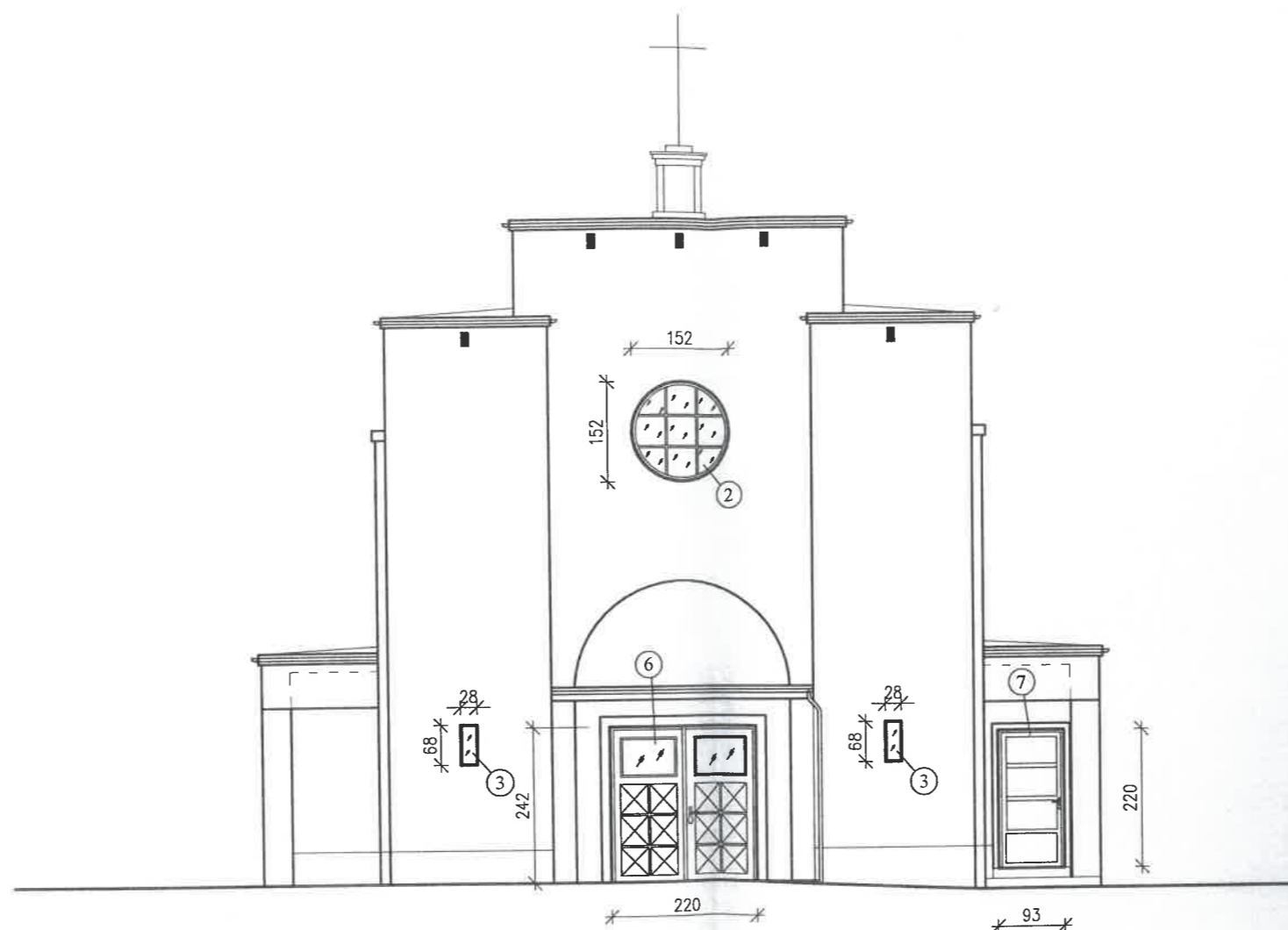
**13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

Warunki ochrony przeciwpożarowej pozostają bez zmian.

Opracowali:

mgr inż. SŁAWOMIR M. J. J. J.  
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności architektonicznej  
 nr ewid. DOKN/12/06/17

mgr inż. arch. Rafał Owczarek  
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
 Nr ewid. A -01/02

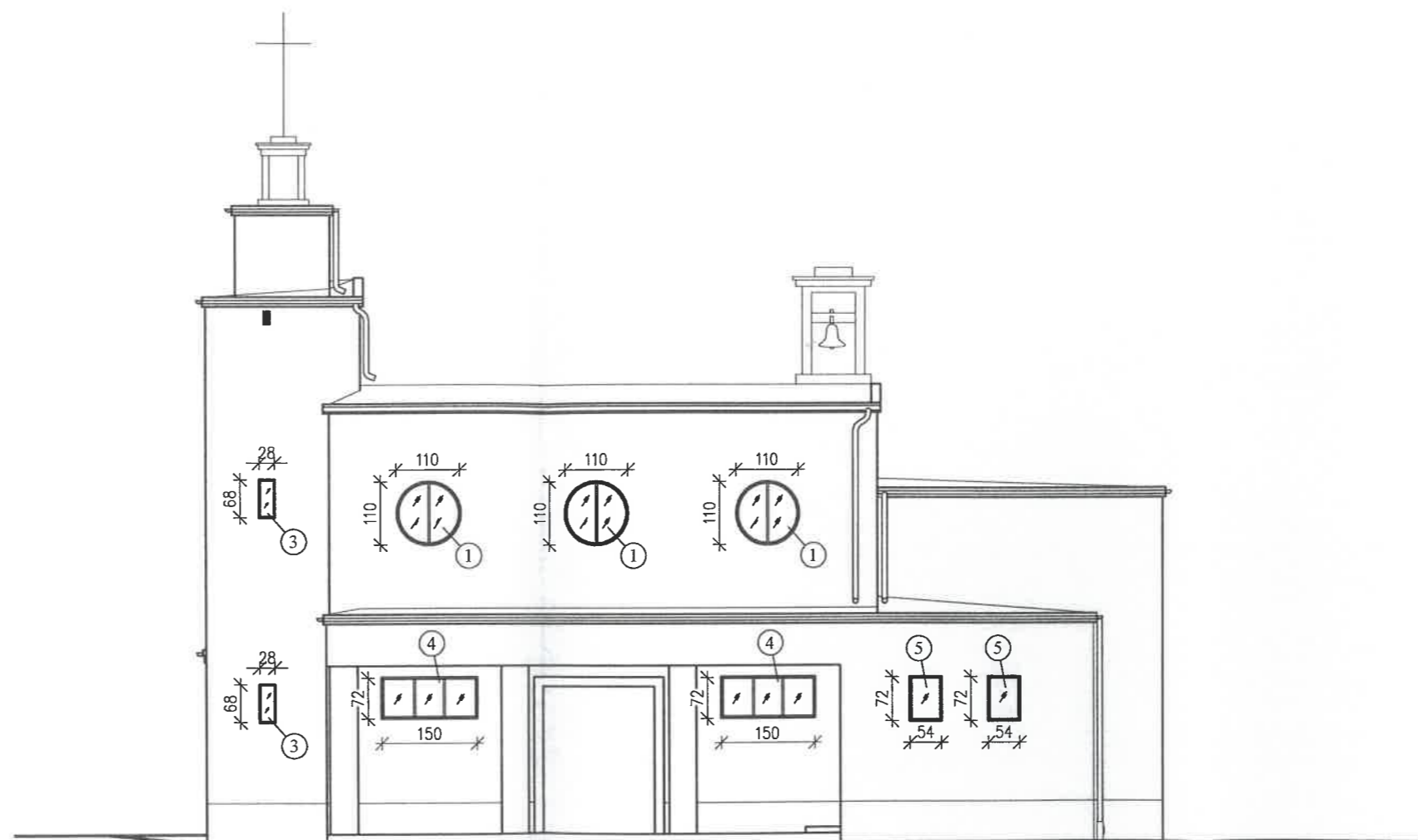


ELEWACJA ZACHODNIA

LEGENDA:

- ① ② ③ ④ ⑤ PROJEKTOWANE PRZESZKLENIA OSŁONOWE
- ⑥ DRZWI GŁÓWNE ( DO ODTWORZENIA NA WZÓR DRZWI ISTNIEJĄCYCH )
- ⑦ DRZWI BOCZNE ( DO ODTWORZENIA NA WZÓR DRZWI ISTNIEJĄCYCH )


Projektował:	mgr inż. arch. Rafał OWCZAREK		
Nr uprawnień:	A-01/02		<i>OWCZAREK</i>
Czynność:	Imię i Nazwisko	Branża	Podpis
Tytuł rysunku:	<b>ELEWACJA ZACHODNIA</b>		
Nazwa inwestycji:	WYKONANIE ZEWNĘTRZNYCH PRZESZKLEŃ OSŁONOWYCH MAJĄCYCH NA CELU ZABEZPIECZENIE, ZACHOWANIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI ZABYTKU WRAZ Z ODTWORZENIEM DRZWI ZEWNĘTRZNYCH NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH W ZABYTKOWYM KOŚCIELE W PUSTKOWIE-OSIEDLU		
Adres inwestycji:	PUSTKÓW-OSIEDLE OBR. 0016 DZ. NR EW. 3604	Data:	20.03.2023r.
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika Pustków-Osiedle 30, 39-206 Pustków-Osiedle	Skala:	1:100
		Nr rys.:	1

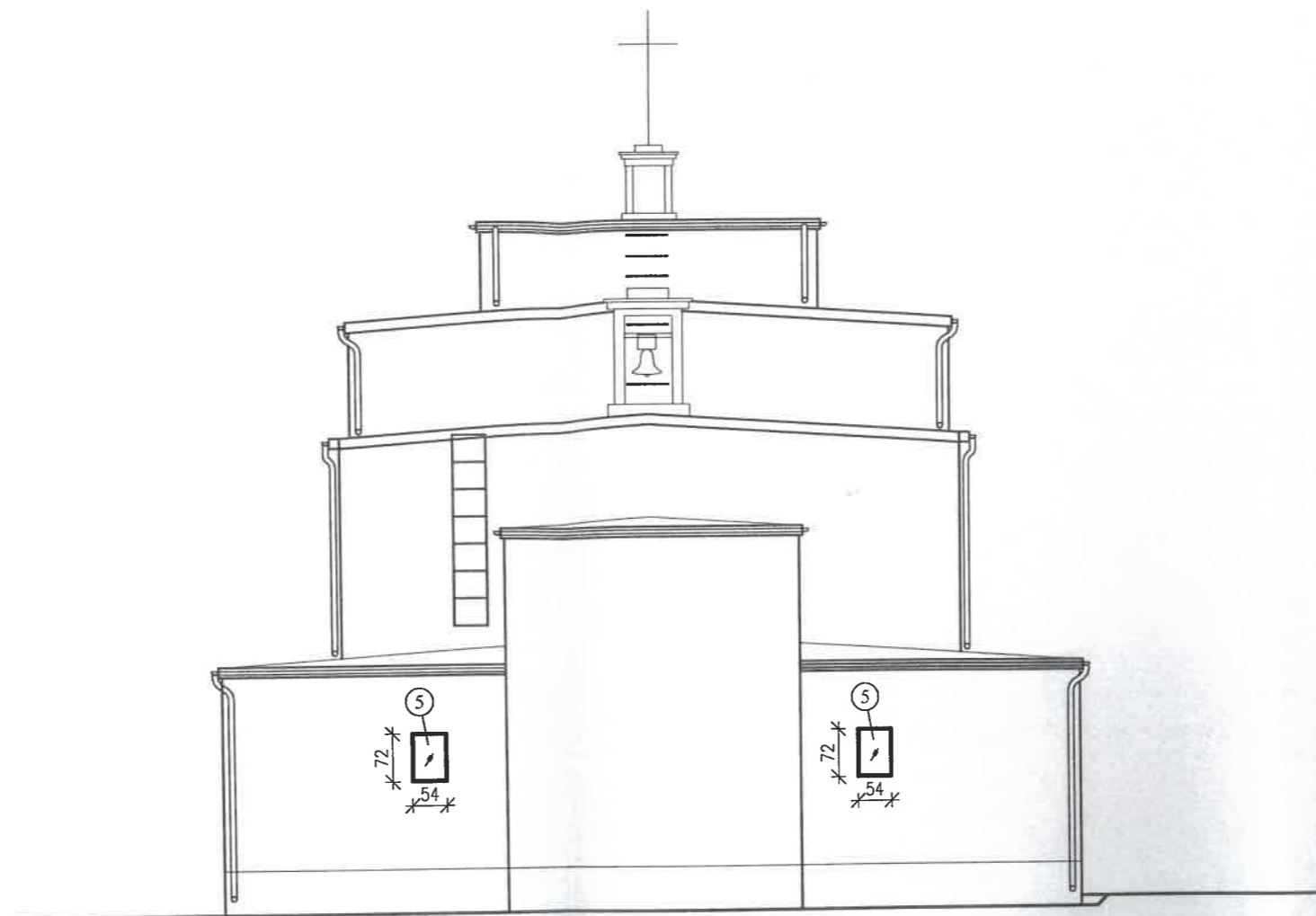


ELEWACJA POŁUDNIOWA

LEGENDA:

- ① ② ③ ④ ⑤ PROJEKTOWANE PRZESZKLENIA OSŁONOWE
- ⑥ DRZWI GŁÓWNE ( DO ODTWORZENIA NA WZÓR DRZWI ISTNIEJĄCYCH )
- ⑦ DRZWI BOCZNE ( DO ODTWORZENIA NA WZÓR DRZWI ISTNIEJĄCYCH )


Projektował:	mgr inż. arch. Rafał OWCZAREK		
Nr uprawnień:	A-01/02		
Czynność:	Imię i Nazwisko	Branża	Podpis
Tytuł rysunku:	<b>ELEWACJA POŁUDNIOWA</b>		
Nazwa inwestycji:	WYKONANIE ZEWNĘTRZNYCH PRZESZKLEŃ OSŁONOWYCH MAJĄCYCH NA CELU ZABEZPIECZENIE, ZACHOWANIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI ZABYTKU WRAZ Z ODTWORZENIEM DRZWI ZEWNĘTRZNYCH NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH W ZABYTKOWYM KOŚCIELE W PUSTKOWIE-OSIEDLU		
Adres inwestycji:	PUSTKÓW-OSIEDLE OBR. 0016 DZ. NR EW. 3604	Data:	2002 2023r.
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika Pustków-Osiedle 30, 39-206 Pustków-Osiedle	Skala:	1:100
		Nr rys.:	2

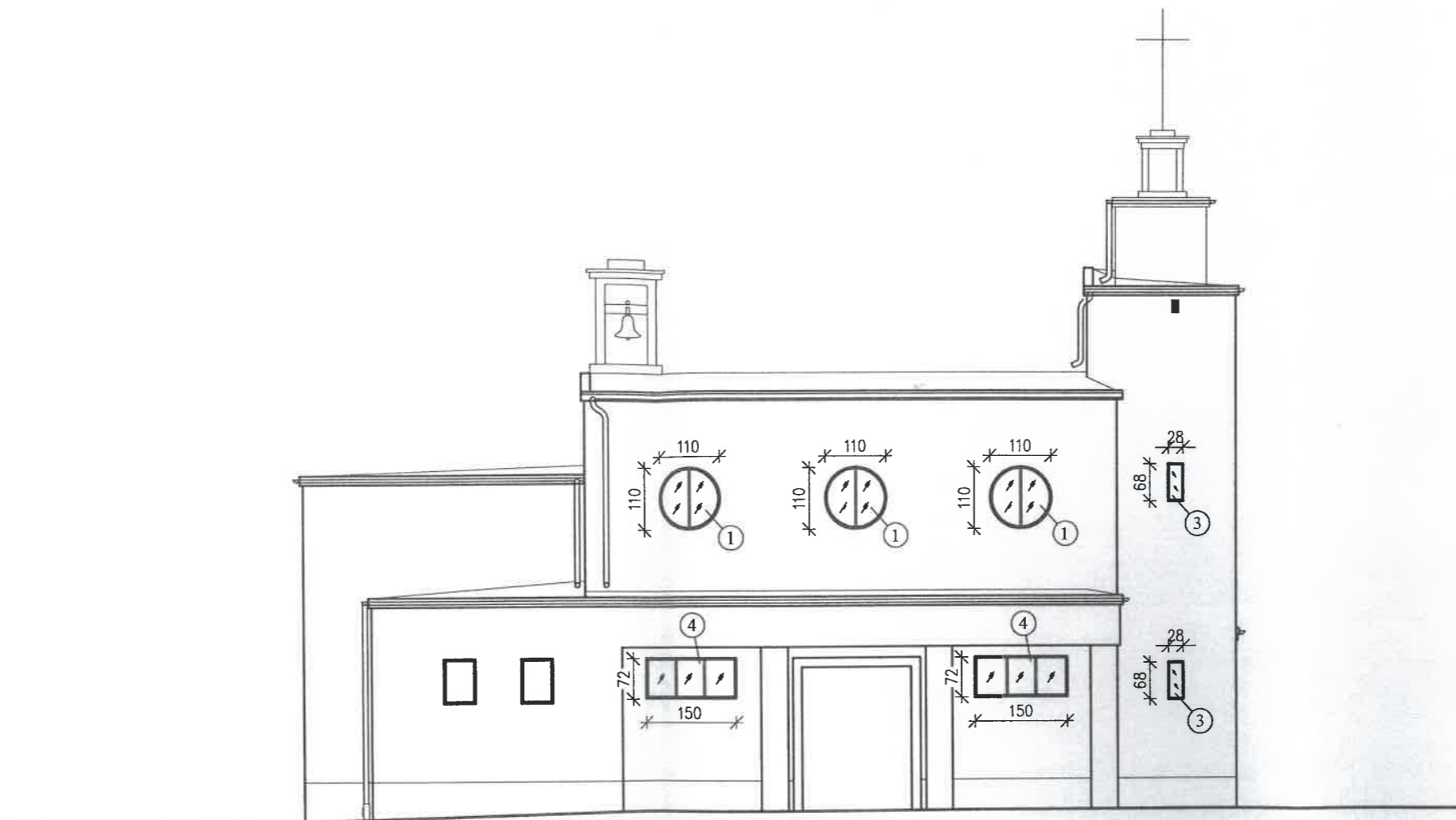


ELEWACJA WSCHODNIA

LEGENDA:

- ① ② ③ ④ ⑤ PROJEKTOWANE PRZESZKLENIA OSŁONOWE
- ⑥ DRZWI GŁÓWNE ( DO ODTWORZENIA NA WZÓR DRZWI ISTNIEJĄCYCH )
- ⑦ DRZWI BOCZNE ( DO ODTWORZENIA NA WZÓR DRZWI ISTNIEJĄCYCH )

Projektował:	mgr inż. arch. Rafał OW CZAREK		
Nr uprawnień:	A-01/02		
Czynność:	Imię i Nazwisko	Branża	Podpis
Tytuł rysunku:	<b>ELEWACJA WSCHODNIA</b>		
Nazwa inwestycji:	WYKONANIE ZEWNĘTRZNYCH PRZESZKLEŃ OSŁONOWYCH MAJĄCYCH NA CELU ZABEZPIECZENIE, ZACHOWANIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI ZABYTKU WRAZ Z ODTWORZENIEM DRZWI ZEWNĘTRZNYCH NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH W ZABYTKOWYM KOŚCIELE W PUSTKOWIE-OSIEDLU		
Adres inwestycji:	PUSTKÓW-OSIEDLE OBR. 0016 DZ. NR EW. 3604	Data:	2023r.
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika Pustków-Osiedle 30, 39-206 Pustków-Osiedle	Skala:	1:100
		Nr rys.	3



ELEWACJA PÓLNOCNA

LEGENDA:

- ① ② ③ ④ ⑤ PROJEKTOWANE PRZESZKLENIA OSŁONOWE
- ⑥ DRZWI GŁÓWNE ( DO ODTWORZENIA NA WZÓR DRZWI ISTNIEJĄCYCH )
- ⑦ DRZWI BOCZNE ( DO ODTWORZENIA NA WZÓR DRZWI ISTNIEJĄCYCH )

Projektował:	mgr inż. arch. Rafał OWCZAREK		<i>R. Owczarek</i>
Nr uprawnień:	A-01/02		
Czynność:	Imię i Nazwisko	Branża	Podpis
Tytuł rysunku:	<b>ELEWACJA PÓLNOCNA</b>		
Nazwa inwestycji:	WYKONANIE ZEWNĘTRZNYCH PRZESZKLEŃ OSŁONOWYCH MAJĄCYCH NA CELU ZABEZPIECZENIE, ZACHOWANIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI ZABYTKU WRAZ Z ODTWORZENIEM DRZWI ZEWNĘTRZNYCH NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH W ZABYTKOWYM KOŚCIELE W PUSTKOWIE-OSIEDLU		
Adres inwestycji:	PUSTKÓW-OSIEDLE OBR. 0016 DZ. NR EW. 3604	Data:	20.07.2023r.
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika Pustków-Osiedle 30, 39-206 Pustków-Osiedle	Skala:	1:100
		Nr rys.:	4



**Biuro Inżynierskie mgr inż. Waław Cebula**  
**39-200 Dębica, ul. Kawęczyńska 106 b**  
**NIP 872-101-21-73, Regon 180 122 812, Tel. 509 879 315**

---

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO: **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**WYKONANIE ZEWNĘTRZNYCH PRZESZKLEŃ OSŁONOWYCH MAJĄCYCH NA  
CELU ZABEZPIECZENIE, ZACHOWANIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI ZABYTKU  
WRAZ Z ODTWORZENIEM DRZWI ZEWNĘTRZNYCH NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH  
W ZABYTKOWYM KOŚCIELE W PUSTKOWIE-OSIEDLU**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **Pustków-Osiedle**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **X**

INWESTOR: **Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika**  
**Pustków-Osiedle 30, 39-206 Pustków-Osiedle**

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH,  
NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY: **180304\_2.0016.3604**

**Spis załączników:**

I. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....str. 2-7

DATA: 20. 03. 2023 r.

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**WYKONANIE ZEWNĘTRZNYCH PRZESZKLEŃ OSŁONOWYCH MAJĄCYCH NA  
CELU ZABEZPIECZENIE, ZACHOWANIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI ZABYTKU  
WRAZ Z ODTWORZENIEM DRZWI ZEWNĘTRZNYCH NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH  
W ZABYTKOWYM KOŚCIELE W PUSTKOWIE-OSIEDLU**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **Pustków-Osiedle**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **X**

INWESTOR: **Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika  
Pustków-Osiedle 30, 39-206 Pustków-Osiedle**

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH,

NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY: **180304\_2.0016.3604**

PROJEKTANT:

**mgr inż. arch. Rafał Owczarek**

mgr inż. arch. Rafał Owczarek  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA BUDOWLANYCH  
I SPECJALNIE DO ARCHITEKTONICZNEJ  
Nr ewid. A-01/02

**ul. Prof. Gawrysia 6**

**39-200 Dębica**

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

Zakres robót obejmuje:

- prace remontowo-budowlane polegające na: wykonaniu zewnętrznych przeszkleń osłonowych mających na celu zabezpieczenie, zachowanie i utwalenie substancji zabytku wraz z odtworzeniem drzwi zewnętrznych na wzór istniejących w zabytkowym kościele w Pustkowie-Osiedlu.

Roboty wykonywać w kolejności technologicznej zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Na przedmiotowej działce znajduje się obecnie budynek kościoła-kaplicy, budynek kościoła parafialnego oraz budynek mieszkalny - plebania. Teren działki jest częściowo utwardzony kostką betonową. W terenie sąsiednim, znajdują się budynki mieszkalne jednorodzinne oraz uzupełniająca zabudowa gospodarczo-garażowa.

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

Nie występują elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych. Skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Zagrożenie może występować w szczególności podczas wykonywania następujących robót budowlanych:

- przy wykonywaniu montażu przeszkleń – roboty na wysokości

**SKALA ZAGROZENIA:**

Przewiduje się następujące skale zagrożenia:

- Duże - istnieje niebezpieczeństwo upadku z wysokości (rusztowań), niebezpieczeństwo spowodowane spadającymi elementami wbudowywanych części budynku, lub narzędzi, którymi posługują się robotnicy.
- Małe - związane z poruszaniem się po terenie, na którym będą prowadzone roboty budowlane oraz w obrębie składowanych materiałów budowlanych.

Zakłada się likwidację powyższych zagrożeń poprzez wcześniejsze przeszkolenia, instruktaże, stosowanie odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, oraz sprzętu i maszyn do budowy, tymczasowych ogrodzeń, oznaczeń miejsc niebezpiecznych itp.

Teren wykonywania robót należy ogrodzić i oznakować.

**Zagrożenia związane z używaniem materiałów niebezpiecznych:**

Materiałami niebezpiecznymi są substancje chemiczne oraz preparaty chemiczne, sklasyfikowane jako niebezpieczne zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych oraz materiały zawierające szkodliwe czynniki biologiczne zakwalifikowane do 3 lub 4 grupy zagrożenia zgodnie z przepisami w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku przy oraz ochrony zdrowia pracowników narażonych na te czynniki. W budownictwie stosowanych jest wiele preparatów chemicznych, które mogą być niebezpieczne ze względu na właściwości wybuchowe i utleniające, palne, toksyczne, szkodliwe, żrące, drażniące, uczulające, rakotwórcze, mutagenne, działające szkodliwie na rozrodczość oraz niebezpieczne dla środowiska. Należą do nich dodatki do betonów i zapraw, zaprawy naprawcze i szpachlówki, impregnaty i konserwanty do drewna, powłoki ochronne – farby, lakiery, środki hydroizolacyjne, materiały iniekcyjne uszczelniające, kleje, pianki montażowe, rozpuszczalniki i rozcieńczalniki, cement. Każdy produkt chemiczny znajdujący się w obrocie na terenie Polski winien być zaopatrzony w dane umożliwiające jego identyfikację jakościową i ilościową, a także winien zawierać informację o jego właściwościach ze szczególnym uwzględnieniem właściwości niebezpiecznych, wskazania dotyczące sposobu obchodzenia się z produktem oraz stosowania specjalnych środków ostrożności.

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

W obiekcie nie będą wykonywane roboty ogólnobudowlane prowadzone sposobami tradycyjnymi. Szczególnie niebezpieczne są prace, przy wykonywaniu, których ryzyko wypadkowe jest znacznie większe niż w przypadku innych rodzajów prac. Za szczególnie niebezpieczne uznano prace wymienione w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, a mianowicie: roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe i montażowe prowadzone bez wstrzymania ruchu zakładu pracy lub jego części, prace w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych; prace na wysokości oraz prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych. Szczególnie niebezpieczne są prace spawalnicze, prace przy czyszczeniu powierzchni, malowaniu natryskowym i natryskiwaniu cieplnym oraz prace przy użyciu maszyn niebezpiecznych, do których zaliczono m. in. maszyny do obróbki drewna. Wszyscy pracownicy przeszkoleni będą w zakresie przepisów BHP na stanowisku pracy z uwzględnieniem poniższych zaleceń:

### **5.1. Roboty na wysokości.**

Przy wykonywaniu robot na wys. powyżej 1 m stanowiska pracy oraz przejścia należy zabezpieczyć barierą składającą się z deski krawężnikowej (bortnicy) o wys. 0,15m i poręczy ochronnej umieszczonej na wys. 1,10 m. Rusztowania powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami norm szczególnych. Użytkowanie rusztowania dopuszczalne jest po dokonaniu jego odbioru potwierdzonego zapisem w dzienniku budowy przez nadzór techniczny na budowie. Do pracy na wysokościach można kierować tylko pracownikowi posiadających aktualne badania lekarskie z uwzględnieniem pracy na wysokościach. Pracownicy powinni używać pasów bezpieczeństwa. Pomostów rusztowania zasadniczego jak również pomocniczego nie należy obciążać dużą ilością materiałów w jednym miejscu, ponieważ może to być przyczyną złamania. Do pracy na wysokościach nie można dopuszczać ludzi nawet z drobnymi obrażeniami ciała. Kategoriecznie zabroniona jest praca po spożyciu alkoholu. Przebywanie na rusztowaniach podczas dłuższych przerw w pracy lub poza pracą jest niedozwolone.

Wszystkie prace wykonywane na wysokości (tj. prace wykonywane na wysokości 1,0 m ponad poziomem podłogi lub terenu) muszą być prowadzone z zabezpieczonych przed nieprzewidywalną zmianą położenia i stabilnych drabin lub pomostów wyposażonych w odpowiednie balustrady. Przed rozpoczęciem prac na wysokości należy wyznaczyć i ogrodzić strefę niebezpieczną. Strefa ta wynosi 1/10 wysokości, z której mogą spadać materiały i narzędzia oraz minimum 6,0 m. Do zabezpieczenia stanowisk pracy na wysokości należy stosować środki ochrony zbiorowej, a więc rusztowania, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony indywidualnej, takich jak szelki bezpieczeństwa, jest dopuszczalne wówczas, gdy nie ma możliwości stosowania środków ochrony zbiorowej.

Nie zalicza się do prac na wysokości prac wykonywanych na powierzchni, niezależnie od wysokości, na jakiej się ona znajduje, jeżeli powierzchnia ta jest osłonięta ze wszystkich stron do wysokości co najmniej 1,5 m pełnymi ścianami lub ścianami z oknami oszklonymi lub wyposażona w inne stałe konstrukcje lub urządzenia chroniące pracownika przed upadkiem.

Nie można wykorzystywać drabiny jako miejsca pracy, chyba że jest to uzasadnione charakterem prowadzonych prac i czasem ich trwania. Drabiny należy stosować jedynie jako środek umożliwiający dostęp do danego miejsca.

**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.**

Przed przystąpieniem do robót teren budowy należy ogrodzić w celu zabezpieczenia przed dostępem osób postronnych. Na ogrodzeniu należy wywiesić tablice informujące o prowadzeniu robót budowlanych i zakazie wstępu dla osób niezatrudnionych.

Wszelkie roboty budowlane mogą przeprowadzać pracownicy przeszkoleni w zakresie BHP i wyposażeni w niezbędne środki ochrony osobistej. Wszystkie roboty wykonywane w czasie montażu konstrukcji dachu i pokrycia – tj. prace na wysokości – muszą być prowadzone zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami BHP dla robót montażowych i dekarских oraz zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” (Część I – Roboty ogólnobudowlane – opracowane przez ITB w Warszawie).

Wszystkie używane materiały budowlane muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty techniczne.

Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Przez środki ochrony indywidualnej rozumie się wszelkie środki noszone lub trzymane przez pracownika w celu jego ochrony przed jednym lub większą liczbą zagrożeń związanych z występowaniem niebezpiecznych lub szkodliwych czynników w środowisku pracy, w tym również wszelkie akcesoria i dodatki przeznaczone do tego celu (z wyłączeniami wynikającymi z właściwych przepisów). Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem z wysokości, należy stosować środki ochrony zbiorowej, w szczególności balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa. Balustrada winna składać się z deski krawężnikowej o wys. 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą wypełnia się w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości. W przypadku rusztowań systemowych dopuszcza się umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1 m.

Zaleca się aby roboty wykonywane na wysokości realizowane były z rusztowań inwentaryzowanych rurowych, bądź ramowych. Rusztowania należy montować i eksploatować zgodnie z instrukcją. Na rusztowaniu w miejscu widocznym należy umieścić informację o dopuszczalnym obciążeniu użytkowym pomostów rusztowania. Każde rusztowanie przed rozpoczęciem jego eksploatacji winno być odebrane, co powinno być potwierdzone protokołem. **Nie wolno dopuszczać do eksploatacji rusztowań nie wyposażonych w stałe drabiny do komunikacji pionowej.**

Na rusztowaniach należy wykonać instalację odgromową. Stanowiska pracy o niestałym charakterze (takie jak rusztowania) należy poddawać sprawdzeniu pod względem ich stabilności, zamocowań oraz zabezpieczeń przed upadkiem osób i przedmiotów. Sprawdzenia należy dokonać po każdej zmianie usytuowania, po każdej przerwie pracy trwającej dłużej niż

7 dni, a stanowisk usytuowanych na zewnątrz budynku – po silnym wietrze, opadach śniegu lub oblodzeniu.

Ponadto rusztowania i ruchome podesty robocze powinny:

- posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla wykonujących roboty oraz do składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów,
- posiadać stabilną konstrukcję dostosowaną do przeniesienia obciążeń,
- zapewniać bezpieczną komunikację i swobodny dostęp do stanowisk pracy,
- zapewniać możliwość wykonywania robót w pozycji nie powodującej nadmiernego wysiłku,
- posiadać poręcz ochronną odpowiadającą w/w wymogom,
- posiadać pionowe komunikacyjne. Odległość najbardziej oddalonego stanowiska pracy od pionu komunikacyjnego rusztowania nie powinna być większa niż 20 m, a pomiędzy pionami nie większa niż 40 m.

Składowanie materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy przeprowadzać w taki sposób aby wykluczyć możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów lub urządzeń. Materiały należy składować w miejscu wyrównanym. Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płyty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych lub ściany wznoszonego obiektu budowlanego jest zabronione.

Roboty budowlane, związane z impregnacją drewna lub innych materiałów, mogą wykonywać osoby zapoznane z występującymi zagrożeniami i instrukcją producenta dotyczącą posługiwania się stosowanymi środkami impregnacyjnymi. Osób, u których występują objawy uczulenia na środki chemiczne, nie należy zatrudniać przy robotach impregnacyjnych.

Stanowiska pracy, pomieszczenia i drogi komunikacji powinny być, w miarę możliwości, oświetlone światłem dziennym. Jeżeli światło dzienne jest niewystarczające, należy stosować światło sztuczne. Sztuczne źródła światła nie mogą powodować w szczególności: wydłużonych cieni, olśnienia wzroku, zmiany barwy znaków lub zakłóceń odbioru i postrzegania sygnałów oraz znaków stosowanych w transporcie.

Całość robót budowlanych wykonać pod stałym kierownictwem uprawnionej osoby.

W razie wypadku powiadomić służby ratownicze – telefon alarmowy 112.

teren budowy ogrodzić i oznakować zgodnie z wymogami przepisów Prawa budowlanego i właściwych norm.

Opracował:

mgr inż. arch. Rafał Owczarek  
 PRAWNIENIA BUDOWLANE  
 PROJEKTOWANIE BEZPOŚREDNIE  
 SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
 ewid. A-01/02