

PROJEKT REMONTU

Inwestor: Dom Pomocy Społecznej im. Świętego Ojca Pio w Dębicy,

Adres inwestycji: Ul. 23-sierpnia 3, 39-200 Dębica
dz. nr ewid. gr. 850 obr. 0005 Miasto Dębica

Identyfikator działki: j. ewid. 180301_1.0005.850 Dębica

Temat: WYKONANIE REMONTU POMIESZCZEŃ W SEGMENTACH
DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W DĘBICY

Kategoria obiektu: KATEGORIA XI

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

AUTORZY PROJEKTU

Branża: KONSTRUKCYJNA	
<i>Projektował:</i>	<i>Sprawdził:</i>
Grzegorz Skowroński PDK/0250/PWOK/16	

DATA OPRACOWANIA: 14.11.2025 r.
Egz.: nr 1

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA

1. STRONA TYTUŁOWA
2. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU
3. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU
4. UPRAWNIENIA I WPIS DO IZBY

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. RZUT PARTERU – INWENTARYZACJA
2. RZUT PIĘTRA – INWENTARYZACJA
3. RZUT PARTERU – ROZBIÓRKI
4. RZUT PIĘTRA - ROZBIÓRKI
5. RZUT PARTERU – STAN PROJEKTOWANY
6. RZUT PIĘTRA – STAN PROJEKTOWANY

I. OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne.

1.1. Podstawa opracowania.

1.1.1. Zlecenie inwestora

1.1.2. Wizja lokalna

1.2. Zakres opracowania.

Niniejszy projekt obejmuje indywidualne opracowanie remontu budynku DPS w Dębicy polegającej na wykonaniu robót budowlanych i instalacyjnych mających na celu poprawę stanu technicznego pomieszczeń oraz poprawę komfortu mieszkańców z niepełnosprawnościami.

2. Opis obiektu i robót.

2.1. Przeznaczenie obiektu.

Istniejący budynek pełni funkcję domu pomocy społecznej. Projektowane roboty budowlane polegająca na remoncie pomieszczeń wewnętrznych nie powoduje zmiany przeznaczenia budynku.

2.2. Charakterystyka obiektu.

Planowane roboty budowlane w budynku DPS będą prowadzone na piętrze pawilonu nr 1 i nr 2 oraz w łazience na parterze pom. Nr 2. Łączna powierzchnia pomieszczeń piętra pawilonu 1 i 2 przekracza 1000 m². Średnia wysokość pomieszczeń wynosi ok 3,00 m.

2.3. Opis planowanych robót

Planowane prace budowlane będą polegały na:

- Wymianie stolarki drzwiowej w pomieszczeniach wewnętrznych,
- Poszerzenie (rozebranie fragmentu ściany) otworów drzwiowych o ok. 30,0 cm w ścianach działowych wewnętrznych pod wymienianą stolarkę drzwiową
- Przesunięcie instalacji elektrycznej oświetleniowej i gniazd wtykowych w miejscu kolizji rozbieranych fragmentów ścian działowych,
- Wymianę wykładziny PCV oraz skucie i wykonanie nowych posadzek cementowych w pomieszczeniach oraz na ciągach komunikacyjnych,
- Rozebranie ścian działowych w łazienkach,
- Skucie i wykonanie nowych okładzin z płytek ceramicznych w łazienkach
- Skucie i wykonanie nowych posadzek cementowych wraz z hydroizolacją w

łazienkach,

- Wymianie okien drewnianych na PCV w łazienkach,
- Wymiana armatury oraz urządzeń sanitarnych w łazienek,
- Wymianę instalacji sanitarnych wod.-kan. i C.O. wraz z podejściami remontowanych pomieszczeniach,
- Wymianę instalacji przyzywowej w użytkowanych pomieszczeniach,
- Wymianę lamp oświetleniowych w pomieszczeniach wewnętrznych,

3. Rozwiązania budowlane i materiałowe.

3.1. Demontaż wyposażenia.

- a) W łazienkach demontażowi podlegają drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicami.
- b) W toaletach demontażowi podlegają również cały osprzęt sanitarny (umywalki, ustępy, zlewy itp.) oraz wyposażenie (lustra, dozowniki mydła, itp.).
- c) Demontażowi podlegają wszystkie oprawy oświetleniowe w pomieszczeniach z wyłączeniem korytarzy.
- d) W korytarzu należy zdemontować wykładzinę z PCV.
- e) Wszystkie zdemontowane elementy wyposażenia podlegają ocenie przez przedstawicieli Zamawiającego pod kątem przydatności do dalszego użycia. Decyzja o ich dalszym przeznaczeniu lub zniszczeniu należy do Zamawiającego. Wszystkie zdemontowane elementy nieprzeznaczone do dalszego wykorzystania należy natychmiast wywieźć z terenu obiektu.

3.2. Rozbiórki

- a) Rozbiórce podlegają fragmenty ścian działowych z cegły w zakresie pozwalającym na montaż nowych drzwi o szerokości skrzydła 115 cm.
- b) Ze względu na charakter obiektu należy ograniczyć do minimum stosowanie młotów pneumatycznych.
- c) Rozbiórce podlega też w całości posadzka cementowa w pomieszczeniach, korytarzach i łazienkach
- d) Warstwy wykończeniowe posadzek (płytki gresowe, wykładziny itp.) oraz okładziny ceramiczne ścian w pom. sanitarnych podlegają rozbiórce bez ponownego wykorzystania.
- e) Wszelkie prace rozbiórkowe prowadzić ostrożnie aby nie naruszyć pozostałej konstrukcji budynku oraz pod stałym nadzorem osoby uprawnionej. Materiał z rozbiórek należy natychmiast wywieźć z terenu budowy.

3.3. Przebiccia i podkucia ścian

- a) Przebiccia i podkucia wykonywać ostrożnie, analogicznie do wyburzeń i w tym samym czasie.
- b) Przebiccia i podkucia dla instalacji wykonywać w uzgodnieniu z wykonawcą instalacji. Należy minimalizować niezbędne światło otworu lub wielkość bruzdy.
- c) Wszystkie kanały wentylacji grawitacyjnej obsługujące remontowane pomieszczenia należy udrożnić i sprawdzić ich przebieg. Prace te należy prowadzić w pierwszej kolejności, w trakcie rozbiórek

3.4. Posadzki

- a) Posadzki wykonać jako cementowe
- b) Posadzki pod wykładzinę PCV wyrównać wylewką samopoziomującą grub. do 5 mm dylatowaną od ścian i słupów.
- c) Obsadzić nowe kratki ściekowe.
- d) Należy wykonać spadki do wpustów podłogowych w łazienkach. Posadzka powinna być równa i nie wykazywać odchyłek większych niż 1mm na łacie 2m.

3.5. Izolacje ścian i posadzek w łazienkach

- a) Izolacje wykonać we wszystkich łazienkach objętych remontem.
- b) Wszystkie posadzki należy pokryć cementowo-polimerową elastyczną powłoką uszczelniającą dwuskładnikową. Izolację wyprowadzić na ściany do wysokości 30cm. W kabinie natryskowej izolację wykonać na wysokość 230cm. Przy umywalkach na wys. 120cm.
- c) Styk ścian z posadzką uszczelnić dodatkowo wodoszczelną taśmą do dylatacji, szerokości min. 100mm, maks. naprężenia rozciągające $\geq 7,0$ MPa
- d) Sposób nakładania i gruntowanie zgodnie z wytycznymi producenta systemu.
- e) Izolację posadzki wyprowadzić na kołnierz wpustu podłogowego.

3.6. Wykończenie posadzek – gres

- a) Posadzki w łazienkach wyłożyć płytkami terakotowymi szklwionymi, rektyfikowanymi z atestem na mokrą stopę w klasie min. B, grubość min. 8,5mm, nasiąkliwość $\leq 0,1\%$, odporność na ścieranie – maks. 130mm³, odporność na poślizg – min. R10.
- b) Płytki układać w układzie prostopadłym do ścian i naroży. W obrysie kabiny natryskowej wykonać spadek w kierunku kratki.
- c) Płytki układane na klej zgodny z systemem izolacji wodnej, odpowiedni do płytek gresowych. Wymagane jest całkowite wypełnienie klejem przestrzeni pod płytką.

Dla dużych płytek wskazana jest metoda kombinowana, czyli nakładanie kleju na podłoże i na spód płytki.

- d) Spoinować fugą wodoodporną, epoksydową, o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych. Szerokość fugi maks. 3,0mm. Kolor zbliżony do koloru płytek.
- e) W narożach ścian i posadzek stosować poliuretanową masę elastyczną.
- f) Na ścianach niewykończonych glazurą lub kamieniem stosować cokoły wys. ok.10cm z płytek tej samej serii co posadzka. Stosować gotowe kształtki cokołowe.

3.7. Wykładzina PCV

- a) We wskazanych pomieszczeniach mieszkalnych oraz na korytarzu ułożyć nową wykładzinę PCV klejoną do podłoża.
- b) Stosować wykładzinę z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe, minimalne parametry wykładziny: klasa użytkowa: 34/43, całkowita grubość: 2.0mm, grubość warstwy ścieralnej: 0.80mm, reakcja na ogień: B-s1, antypoślizgowość: R10/R11, właściwości elektryczne: antystatyczna
- c) Montaż na żel montażowy do podłoża zgodnie z wytycznymi producenta. Układ prostopadły do ściany z oknami.
- d) Na ścianach pomieszczeń z wykładziną PCV wykonać cokoły z płyty HPL wysokości do 10cm.
- e) W progu drzwi, na łączeniu z inną posadzką, zamontować aluminiową lub mosiężną listwę progową montowaną na wkręty do podłoża. Kolor listwy do potwierdzenia przed montażem.

3.8. Okładziny ceramiczne ścian

- a) Ściany w obrębie łazienek obłożyć na pełną wysokość płytkami ceramicznymi, glazurowanymi, II kl. ścierności. Płytki układać również na obudowach g/k instalacji.
- b) Płytki o wymiarach ok.30x60cm, w układzie poziomym. Kolorystyka do uzgodnienia na etapie wykonawstwa z zamawiającym.
- c) Spoinować fugą epoksydową wodoodporną. Kolor zbliżony do płytek. Szerokość fugi maks. 3mm. Fugi zlicować z powierzchnią płytek (bez wgłębień).
- d) W narożach ścian i na styku z innymi elementami stosować wypełnienie elastyczne w kolorze fugi.
- e) Narożniki wypukłe bez listwy narożnej – płytki szlifowane od spodu dla uzyskania fugi identycznej z pozostałymi.
- f) Wysokość okładziny dostosować do wysokości pełnych płytek – bez docinania.

Unikając pasków mniejszych niż 10cm w narożach.

3.9. Malowanie ścian i sufitów

- a) Malowaniu podlegają ściany i zabudowy g/k na ścianach i sufitach. Odmalowaniu podlegają też naprawiane glify wokół drzwi i naprawy ścian po demontażach. Odmalowaniu podlegają też całe ściany wokół przebudowywanych otworów.
- b) Ściany umyć, osuszyć i zagruntować. Malować minimum dwukrotnie, do uzyskania jednolitego koloru.
- c) Należy stosować wyłącznie farby z atestem do stosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi.
- d) Wszystkie widoczne elementy sufitów tynkowanych (np. podciągi, wypełnienia i obudowy z g/k) malowane farbą emulsyjną do wnętrz białą matową, o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych.
- e) Ściany korytarzy malowane farbą emulsyjną do wnętrz białą matową, o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych.
- f) Ściany pokoi mieszkalnych i innych pomieszczeń ogólnodostępnych malować farbą silikonową do wnętrz, białą matową. Malować całe ściany łącznie z glifami i nadprożami drzwi i okien, wnękami pod kaloryfery itp., do wysokości sufitów.

3.10. Drzwi wewnętrzne

- a) Wszystkie drzwi wewnętrzne drewniane powinny pochodzić od jednego dostawcy i być wykończone w ten sam sposób z uwzględnieniem różnic wskazanych w zestawieniu.
- b) Wszystkie drzwi - wysokość w świetle ościeżnicy 200cm. Szerokość w świetle od 70cm do 115 cm.
- c) Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne przylgowe krawędź prosta, fabrycznie wykończone laminatem CPL gr. min. 0,7mm kolor biały, pełne, 1-skrzydłowe (Wypełnienie płyta wiórowa otworowa, z podcięciem wentylacyjnym, wyposażone w 3 zawiasy, zamek na klucz standardowy).
- d) odporność na ścieranie min. 200 obrotów,
- e) odporność na zarysowania min. stopień 4,
- f) odporność na chemikalia z grupy 1 i 2 – min. stopień 4.
- g) Dzw w sanitariatach „płyta wiórowa otworowana”. Skrzydło obłożone płytą HDF. Całość w okleinie z forniru naturalnego. Uwaga, kolor okleiny dopasować do istniejących skrzydeł drzwiowych. Na skrzydła należy nanieść numerację pomieszczeń i piktogramy sanitariatów .
- h) Skrzydła drzwi płaskie bez wzorów. Zawieszenie na 3 zawiasach regulowanych.

- i) Klamki, okucia i zawiasy w kolorze uzgodnionym z zamawiającym, mocowane na wkręty. Klamki z mechanizmem powrotnym łożyskowym, sprężynowym. W drzwiach do kabin WC zamek z blokadą łazienkową.
- j) Tuleje wentylacyjne w kolorze zbliżonym do okleiny, o minimalnym prześwicie 0,022m².
- k) Ościeżnice stalowe regulowane dla drzwi wewnętrznych przylgowych (Ościeżnice stalowe regulowane wykonane są z blachy stalowej niskowęglowej o grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo, 3 zawiasy, kolor biały mat). Listwy opaskowe szer. 80mm. Dobór ościeżnicy do grubości faktycznej ściany w miejscu montażu.
- l) Wszystkie ościeżnice wyposażone w uszczelkę obwodową. Ościeżnice mocowane na kołki do muru i dodatkowo pianką montażową na całym obwodzie.
- m) Wszystkie drzwi wewnętrzne wyposażone w odboje mocowane do ściany. Doły skrzydeł i ościeżnicy zabezpieczyć lakierem bezbarwnym przed nasiąkaniem wody.

3.11. Montaż urządzeń sanitarnych wraz z osprzętem

- a) Wszystkie urządzenia sanitarne montować zgodnie z zaleceniami producenta.
- b) Umywalki w łazienkach ok 40x50cm lub zbliżonych rozmiarów, owalne, z przelewem, syfon butelkowy chromowany widoczny
- c) Baterie mocowane na tynkowo przy umywalce. Wymagania szczegółowe dla baterii: korpus z mosiądzu, chromowany konstrukcja i mocowanie wzmocnione, dostosowane do intensywnego użytkowania.
- d) Baterie ścienna, jednouchwytowa z możliwością ustawienia max. temperatury i strumienia wody na ceramicznej głowicy sterującej.
- e) Miska ustępowa typu kompakt, ze spluczką
- f) Deska twarda pełna na zawiasach stalowych, nierdzewnych, wolnoopadająca.
- g) Pisuary z zaworem spustowym, dopływ z tyłu, odpływ poziomy,
- h) Pozostałe elementy inst. sanitarnych: Kratki odpływowe posadzkowe ze stali nierdzewnej min. 10x10 cm z syfonem samoczyszczącym dostępnym od góry. Korpus z tworzywa, z kołnierzem do zespolenia z izolacją powłokową.
- i) Kratki wentylacyjne z PCV lub stalowe malowane proszkowo na kolor biały

3.12. Wyposażenie łazienek

- a) O ile nie wskazano inaczej osprzęt i wyposażenie wykonane z tworzywa ABS białego, mocowane na wkręty lub kołki rozporowe.
- b) Lustra wiszące nad umywalkami. Lustra mocowane na wkręty lub kołki rozporowe. Lustra o wymiarach 40x50cm
- c) Podajnik na ręczniki papierowe. Podajnik mocowany w każdej łazience umywalk, na bocznej ścianie. Podajnik naścienny, z tworzywa ABS biały, na ręczniki papierowe w rolce o maksymalnej średnicy 20.5 cm i maksymalnej wysokości 23 cm. Otwierany kluczykiem.

- d) Podajnik na papier toaletowy. Podajnik mocowany w każdej kabinie WC, na bocznej ścianie. Podajnik naścienny z tworzywa ABS biały, na papier w rolce o maksymalnej średnicy 19,0 cm. Otwierany kluczykiem.
- e) Dozownik mydła mocować co drugą umywalką na ścianie w obrysie umywalki, pod lustrem. Dozownik naścienny z tworzywa ABS biały, poj. 800ml, dostosowany do różnych rodzajów mydła, z pompką ręczną.
- f) Dodatkowe wyposażenie łazienek to poręcz i pochwyty uchylna i stałe, mocowana od strony wolnej przestrzeni do podłogi lub ściany poręcz wykonana ze stali nierdzewnej.

3.13. Oprawy oświetleniowe

- a) W ramach prac remontowych nie planowane są wymiany instalacji elektrycznych. Wymianie podlegają wszystkie oprawy oświetleniowe w pomieszczeniach z zachowaniem dotychczasowych miejsc mocowania.
- b) Oprawy w pomieszczeniach mocowane do sufitu, - oprawa świetlówkowa LED 30W, K-3000 IP54 L=120cm, natężenie światła w pomieszczeniu min. 300 lx.

3.14. Kolorystyka, próbki i materiały wykończeniowe

- a) Faktury, kolory i docelowy wygląd wszelkich robót wykończeniowych podlega wcześniejszej akceptacji zamawiającego, na podstawie próbek lub powierzchni/elementów wzorcowych.
- b) Wszystkie materiały wykończeniowe należy przedstawić do akceptacji zamawiającego.
- c) Próbki, a w przypadku materiałów dostępnych wyłącznie na zamówienie - szczegółowe karty katalogowe materiałów wykończeniowych i elementów wyposażenia (płytki, laminaty, elementy malowane, okucia, osprzęt itp.) należy przedstawić do akceptacji przed dokonaniem zamówienia

3.15. Stolarka okienna

- a) Stolarka okienna PCV 3-szybowa, $U_w < 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

3.16. Parapety wewnętrzne

- a) Parapety wewnętrzne pod oknami z płytek ceramicznych

UWAGA: WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ: ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH ORAZ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH I ATESTÓW NA MATERIAŁY BUDOWLANE. BUDOWĘ NALEŻY REALIZOWAĆ: ZGODNIE Z PROJEKTEM. WSZELKIE ODSTĘPSTWA LUB ZMIANY BEZ ZGODY PROJEKTANTA MOGĄ SPOWODOWAĆ: WSTRZYMANIE PRAC NA BUDOWIE.

Opracował:.....

UPRAWNIENIA I WPIS DO IZBY



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0113/16

Rzeszów, 2016-12-30

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, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*) 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 Grzegorz Skowroński

magister inżynier
(kierunek studiów - budownictwo)
ur. dnia 2 marca 1979 r. miejsce urodzenia – Rzeszów

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0250/PWOK/16**

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

- 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.
- 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.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....
inż. Stanisław Dołęgowski.....
inż. Andrzej Tarczyński.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Pan Grzegorz Skowroński

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....
inż. Stanisław Dołęgowski.....
inż. Andrzej Tarczyński.....

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Skowroński
Zam. Pustków Osiedle 58/9
39-206 Pustków Osiedle
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-7UT-L51-KI2 *

Pan Grzegorz Piotr Skowroński o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0012/17
adres zamieszkania m. Pustków Osiedle 58/9, 39-206 Pustków 3
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-30 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.