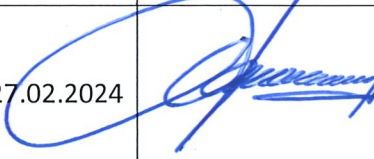
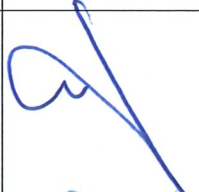



# PROGRAM ROBÓT



Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>PROGRAM ROBÓT</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>RENOWACJA WEJŚCIA DO KOŚCIOŁA PW. ŚW. ANTONIEGO PADEWSKIEGO W TERESZEWIE</b>
Adres obiektu	<b>Tereszewo 17, 13-306 Tereszewo</b>
ID działki, jednostka ewidencyjna	<b>281204_2.0015.68/6, Gmina Kurzętnik</b>
Nr działki, obręb	<b>Nr. działki 68/6 , Obręb Tereszewo</b>
Kategoria obiektu	<b>IX</b>
Dane inwestora	<b>Parafia pw. św. Antoniego Padewskiego w Tereszewie, Tereszewo 17. 13-306 Tereszewo</b>

Funkcje	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Projektant	<b>mgr inż. Łukasz Dymkowski</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno budowlanej bez ograniczeń Nr ewid. KUP/0208/PWBKb/19	27.02.2024	
Projektant	<b>mgr inż. Michał Edward Brochocki</b> Uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr upr. 265/70	27.02.2024	
Asystent projektanta	<b>mgr. inż. arch. Karolina Wiewiór</b>	27.02.2024	
Oświadczenie	My ,wyżej podpisani na podstawie art. 34 ust. 3d, pkt 3 Prawa Budowlanego oświadczamy, że przedmiotowy program został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.		

## SPIS TREŚCI

1.	PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA .....	3
2.	DANE FORMALNE.....	3
3.	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	3
4.	ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA.....	3
5.	OCENA STANU TECHNICZNEGO SCHODÓW PRZEWIDZIANYCH DO RENOWACJI .....	3
6.	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA : .....	4
7.	OPIS PRAC RENOWACYJNYCH .....	6
8.	WPŁYW NA ŚRODOWISKO I OSOBY TRZECIE.....	7
9.	CZEŚĆ RYSUNKOWA .....	8

## **1. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**

**1.1** Przedmiotem opracowania jest program robót dla renowacji schodów wejściowych Kościoła pw. św. Antoniego Padewskiego w Tereszewie, Tereszewo 17, 13-306 Tereszewo

**1.2** Dokument ma na celu sprecyzowanie planowanych prac renowacyjnych i być podstawą do przeprowadzenia prac na zabytku zgodnie ze stanowiskiem konserwatorskim.

**1.4** Dokument powstał na podstawie materiałów:

- Inwentaryzacji obiektu
- Dokumentacji fotograficznej wykonanej w październiku 2023,
- Obowiązującego Prawa Budowlanego, norm i przepisów.

## **2. DANE FORMALNE**

**2.1 Adres:** Obiekt znajduje się na działce nr 68/6, pod adresem Tereszewo 17, 13-306 Tereszewo

**2.2 ID działki:** 281204\_2.0015.68/6

**2.3 Inwestor:** Zleceniodawcą i inwestorem jest Parafia rzymskokatolicka pw. św. Antoniego Padewskiego w Tereszewie

## **3. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Budynek klasyfikuje się do kategorii X- budynek sakralny. Zakres prac ujętych w projekcie nie zmienia funkcji budynku i jego pomieszczeń oraz nie powoduje zmian mogących mieć wpływ na ich przeznaczenie.

## **4. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA**

Obiekt jest miejscem kultu religijnego, a przeprowadzana renowacja nie zmieni jego funkcji.

## **5. OCENA STANU TECHNICZNEGO SCHODÓW PRZEWIDZIANYCH DO RENOWACJI**

Schody wejściowe do budynku są w złym stanie, ich betonowa nawierzchnia jest spękana w wielu miejscach. Widoczne są powierzchniowe przemurowania i naprawy schodów. Widoczne są także zazielenienia i zabrudzenia. Schody są nieestetyczne i wpływają negatywnie na odbiór obiektu.



## 6. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA :



Fot. 1 Widok na schody wejściowe od strony południowo- zachodniej



Fot. 2. Widok na schodu od frontu





Fot. 3 Powierzchnia schodów- widoczne pęknięcia, przemurowania oraz zabrudzenia





Fot. 3. Widok na schody, widoczne pęknięcia w wielu miejscach

## 7. OPIS PRAC RENOWACYJNYCH

### 8.1 Renowacja schodów wejściowych

- Rozebranie 4 rzędów kostki betonowej przylegającej do schodów
- Skucie wierzchniej warstwy betonowej schodów i usunięcie pęknięć
- Wzmocnienie istniejącej konstrukcji schodów w zakresie koniecznym
- Ułożenie nowej nawierzchni schodów z płyt granitowych płomieniowanych
- Oczyszczenie cokołu po pracach i ewentualne uzupełnienie spoin w wypadku gdy wykruszą się podczas prac. Materiał uzupełniający powinien być odzwierciedlający istniejącą spoinę
- Odtworzenie układu kostki betonowej przy schodach
- Utylizacja gruzu

Schody mają nierówne wysokości nie zgodne z aktualnymi normami. Dodatkowo za drzwiami znajduje się próg o wysokości 10 stopni. W celu ujednolicenia wysokości oraz eliminacji barier

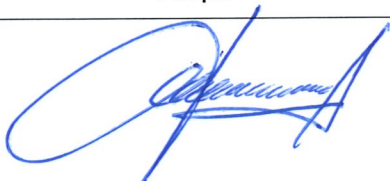
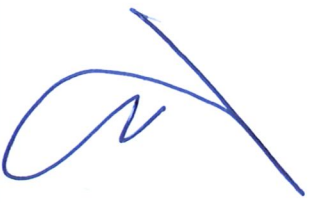

projektuje się 3 schodki. Wszystkie stopnie pozostają w istniejącym obrębie podestu wejściowego.

## 8. WPŁYW NA ŚRODOWISKO I OSOBY TRZECIE

Teren inwestycji nie znajduje się w strefie krajobrazu chronionego. Na analizowanym terenie nie występują pomniki przyrody czy elementy podlegające ochronie. Działka nie leży w granicach terenów zalewowych, a także nie jest zagrożona osuwaniem się mas ziemskich. Miejscowość Tereszewo nie ma charakteru uzdrowiskowego. Renowacja została zaprojektowana w sposób minimalizujący wpływ na środowisko oraz otoczenie, w zgodzie z normami i przepisami Prawa Budowlanego, a obszar jej oddziaływania zamyka się w granicach inwestycji.

Planowana inwestycja nie oddziałuje niekorzystnie na środowisko i nie jest zaliczona do przedsięwzięć oddziałujących szkodliwie na środowisko, brak emisji zanieczyszczeń. W przypadku wystąpienia niekorzystnych czynników ich oddziaływanie zamknie się w granicach działki.

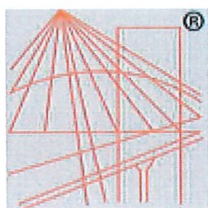
Prace wynikające z realizacji renowacji nie powodują naruszenia prawa własności i uprawnień osób trzecich. Nie będą stanowiły przeszkody w dostępie do drogi publicznej oraz nie będą przesłaniać światła słonecznego. Nie będą miały wpływu na korzystanie z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej i środków łączności oraz nie będą miały wpływu na zabudowę działek sąsiednich i ich dotychczasowe użytkowanie. Inwestycja nie powoduje uciążliwości i zakłóceń oraz zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby, nie narusza warunków wodnych ani geologicznych inwestowanego terenu.

Zespół projektowy:		
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
<b>Projektant:</b> mgr inż. Łukasz Dymkowski	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno budowlanej bez ograniczeń  Nr ewid. KUP/0208/PWBKb/19	
<b>Projektant :</b> Mgr. inż. Michał Edward Brochocki	Uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  Nr upr. 265/70	
<b>Asystent projektanta:</b> mgr inż. arch. Karolina Wiewiór		



## 9. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Numer Rysunku	Stadium	Tytuł	Skala	Format
I1	Inwentaryzacja	Inwentaryzacja schodów	1:50	A3
P1	Projekt	Projektowana renowacja schodów	1:50	A3



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:

KUP-TI8-UCP-WV5 \*

Pan Łukasz Dymkowski o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0014/20  
adres zamieszkania ul. Pawia 17, 87-800 Włocławek  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-30 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

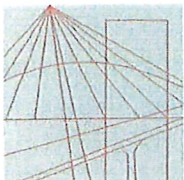
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

\* 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.





KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 19 grudnia 2019 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0018/19  
KUPOIIB/KK-0055-0070/19

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, z późn. zm.), art 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5, art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Łukasz Dymkowski**  
magister inżynier o kierunku budownictwo  
ur. dnia 07 stycznia 1983 r. we Włocławku

**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny KUP/0208/PWBKb/19**

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

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4, art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

**bez ograniczeń.**

Zgodnie z art. 15a ust. 4 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**



## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.):

§ 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczorzewicz

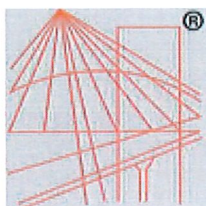


*[Handwritten signatures in blue ink over dotted lines]*

### Otrzymują:

1. Pan Łukasz Dymkowski  
ul. Pawia 17  
87-800 Włocławek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-9B4-IGM-2CX \*

Pan MICHAŁ BROCHOCKI o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0188/01  
adres zamieszkania ul. MAZOWIECKA 5/29, 87-800 WŁOCŁAWEK  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-13 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

\* 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.





Bydgoszcz, dnia 15 maja 1966 r.

Nr ewid. uprawn. 265/70

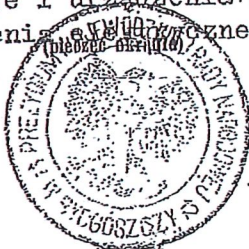
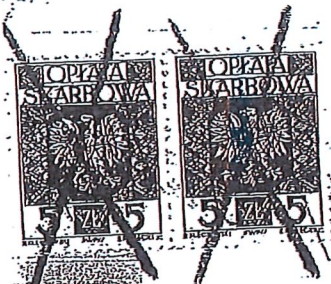
## Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. Urz. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 p. 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. Urz. nr 53, poz. 266).

Ob. Michał Edward Brochocki  
inżynier magister budownictwa lądowego  
urodzony dnia 7 września 1937 r. Włocławek

### o t r z y m u j e

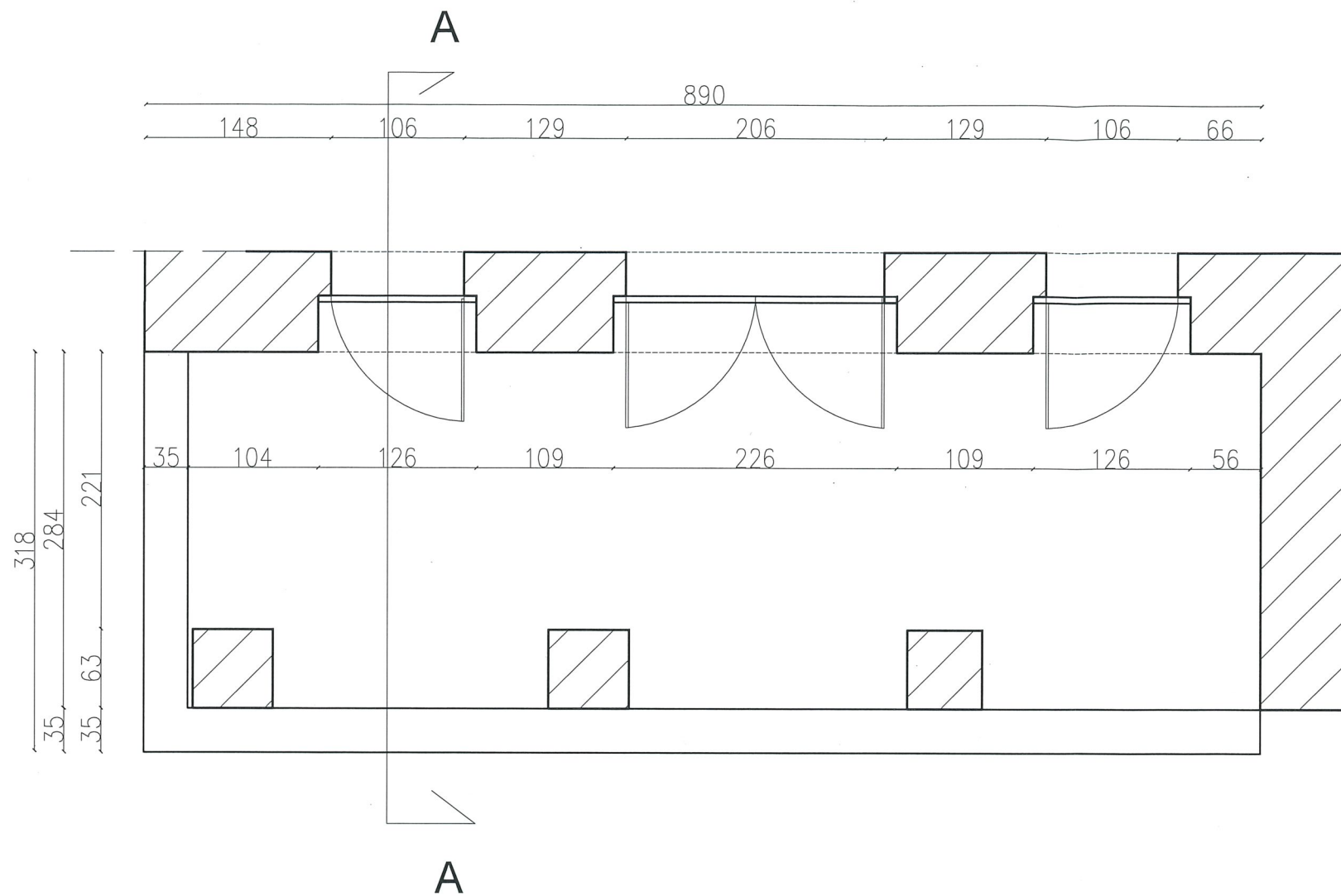
w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej  
uprawnienia budowlane do 1/ sporządzania projektów budowlanych  
konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów  
instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowa-  
nych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów  
budowlanych architektonicznych: a/ wszelkich obiektów  
budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa  
powszechnego, b/ obiektów budowlanych o prostej archite-  
kturze, § 1. ust. 3/ c/ budynków przemysłowych o charakterze  
wyłącznie produkcyjnym lub magazynowym,  
2/ kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów  
budowlanych z wyjątkiem robót obejmujących skomplikowane  
instalacje i urządzenia sanitarne oraz instalacje  
i urządzenia elektryczne.



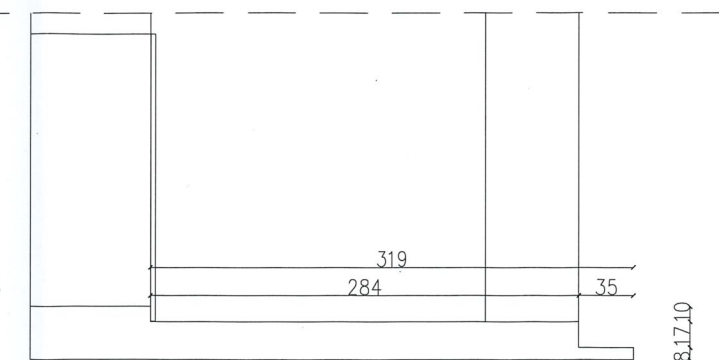
Z-ca Kierownika Wydziału

mjr inż. arch. Jan Osmański





PRZEKRÓJ A-A

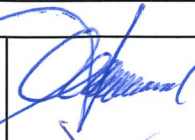


**UWAGA:**  
Wymiary należy zweryfikować bezpośrednio na budowie(!).

Stadium:	PROGRAM ROBÓT	
Branża:	ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA	
Projekt:	Renowacja wejścia do Kościoła pw. św. Antoniego Padewskiego w Tereszewie	
Rysunek:	INWENTARYZACJA SCHODÓW	
Adres inwestycji:	TERESZEWO 17, 130-306 TERESZEWO	
Inwestor:	PARAFIA PW. ŚW. ANTONIEGO PADEWSKIEGO W TERESZEWIE , TERESZEWO 17 13-360 TERESZEWO	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Projektant:	<b>MGR INŻ. ŁUKASZ DYMKOWSKI</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr ewid. KUP/0208/PWBkb/19	
	<b>MGR INŻ. MICHAŁ EDWARD BROCHOCKI</b> Uprawnienia w specjalności konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr upr. 265/70	
	Asystent projektanta:	MGR. INŻ. ARCH. KAROLINA WIEWIÓR
Nr rys.:  I1	Format arkusza:	A3
	Data opracowania:	02.2024r.
	Skala:	1:50



Technical drawing of a stepped profile. The profile consists of a base and a vertical section. The horizontal dimensions are 249, 35, and 35. The vertical dimension is 121212.

Stadium:	PROGRAM ROBÓT	
Branża:	ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA	
Projekt:	Renowacja wejścia do Kościoła pw. św. Antoniego Padewskiego w Tereszewie	
Rysunek:	PROJEKTOWANA RENOWACJA SCHODÓW	
Adres inwestycji:	TERESZEWO 17, 130-306 TERESZEWE	
Inwestor:	PARAFIA PW. ŚW. ANTONIEGO PADEWSKIEGO W TERESZEWE , TERESZEWO 17 13-360 TERESZEWO	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Projektant:	<b>MGR INŻ. ŁUKASZ DYMKOWSKI</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr ewid. KUP/0208/PWBKb/19	
	<b>MGR INŻ. MICHAŁ EDWARD BROCHOCKI</b> Uprawnienia w specjalności konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr upr. 265/70	
	Asystent projektanta:	MGR. INŻ. ARCH. KAROLINA WIEWIÓR
Nr rys.:	Format arkusza:	A3
P1	Data opracowania:	02.2024r.
	Skala:	1:50

**UWAGA:**  
Wymiary należy zweryfikować bezpośrednio na budowie(!).