

 Kacper Kolenda i Janusz Kolenda s.c.	jednostka projektowa
	ARCHITEKTUR Kacper Kolenda i Janusz Kolenda s.c. 62-700 TUREK, UL. KARD. S. WYSZYŃSKIEGO 1c tel. 781 130 552 NIP: 6682007898, REGON: 522108207

nazwa elementu projektu budowlanego		
PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA		
nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa części budynku świetlicy wiejskiej w Miechowie	
adres obiektu budowlanego	MIECHÓW 32A, 63-642 MIECHÓW, GM. PERZÓW, WOJ. WIELKOPOLSKIE	
kategoria obiektu budowlanego	KAT. IX	
-nazwa jednostki ewidencyjnej, -nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, -numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest projektowany	300805_2 0006 MIECHÓW 238/6	
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	GMINA PERZÓW PERZÓW 78, 63-642 PERZÓW	
PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
konstrukcja	mgr inż. JANUSZ KOLENDA specjalność konstrukcyjno- budowlana bez ograniczeń GP 7342/195/94 główny projektant	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI specjalność konstrukcyjno- budowlana bez ograniczeń UAN.76/8346/11/19/87 projektant sprawdzający
DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2025r.		

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ**SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA
PROJEKTU TECHNICZNEGO - KONSTRUKCJA**

1.	DOKUMENTY, OŚWIADCZENIA	str. 3
-----------	--------------------------------	---------------

- 1.1. Oświadczenia projektantów o sporządzeniu projektu konstrukcyjnego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- 1.2. Kserokopie zaświadczeń o przynależności projektantów do okręgowych izb zawodowych i kserokopie uprawnień do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie.

2.	DANE WSTĘPNE	str. 9
-----------	---------------------	---------------

- 2.1. Podstawa opracowania i dane ogólne.

3.	PROJEKT KONSTRUKCYJNY	
	CZĘŚĆ OPISOWA	str. 10- 13

	CZĘŚĆ GRAFICZNA	Rys. nr K1 – K2
1.	Elementy konstrukcyjne	K1
2.	Nadproża stalowe	K2

1.1. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

O SPORZĄDZENIU **PROJEKTU TECHNICZNEGO BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ** ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy **projekt techniczny branży konstrukcyjnej zamierzenia budowlanego pod nazwą: „Przebudowa części budynku świetlicy wiejskiej w Miechowie”, zlokalizowanego w Miechowie, gmina Perzów na działce o nr ewid. 238/6, inwestor: Gmina Perzów**, sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania projektu.

PROJEKTANCI SKŁADAJĄCY OŚWIADCZENIE		
konstrukcje	mgr inż. JANUSZ KOLENDA specjalność konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń GP7342/195/94 projektant	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI spec. konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń UAN.76/846/II/87 projektant sprawdzający

data i miejsce

Perzów, listopad 2025 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Koninie

Nr. GP7342/195/94

Konin, dnia 1994.12.30.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1; 5 ust. 1; 6 ust. 2; 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -
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 z późn. zm.)

Stwierdza się, że:

Pan/Pani:

Janusz Kolenda

magister inżynier budownictwa

urodzony (a) dnia 24 sierpnia 1964 r. w Turku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji:

projektant i kierownik budowy i robót

w specjalności: konstrukcyjno-budowlana

w zakresie: -

Pan/Pani Janusz Kolenda jest upoważniony do:

sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-
budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii,
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych,
mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych, w
zakresie rozwiązań architektonicznych sporządzania projektów
budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów
powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów
zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,

kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytworzenia 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
wodnomelioracyjnych.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu/Pani odwołanie do Ministra
Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa, za pośrednictwem Dyrektora
Wydziału Gospodarki Przemysłowej Urzędu Wojewódzkiego w Koninie, w
terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Janusz Kolenda 62-700 Turek ul. Wyszyńskiego 5/45

2. WGP a/a



UR. WOJEWÓDZKI
Konin
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przemysłowej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-GU2-HZ8-AZF *

Pan Janusz Kolenda o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0490/03
adres zamieszkania ul. Wyszyńskiego 1c, 62-700 Turek
jest członkiem Wielkopolskiej 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 2024-12-16 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.)

* 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.



Urząd Wojewódzki

W KONINIE

Wydział Planowania i Projektowania

Urbanistyki, Architektury

i Nadzoru Budowlanego

ul. Armii Czerwonej 21

tel. 295-51, 295-30,

62-500 Konin

(pieczęć)

Konin

1987-04-14

dnia

19

UAN 76/8346/II/19/87

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1;4 ust.2;6 ust.3;7 1 § 13 ust.1 pkt 2 lit. --

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:

Obywatel (ka) Szczępan Mikołaj Szymański

(imię i nazwisko)

Magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 6 grudnia 19 55 r. w Turku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Szczepan Mikołaj Szymański

Obywatel (ka): _____ jest upoważniony (a) do:

(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych;
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projekt typowych i powtarzalnych, innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków;
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

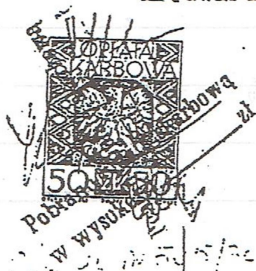
Od decyzji niniejszej przysługuje Obywatelowi odwołanie do Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej za pośrednictwem Głównego Architekta Wojewódzkiego w Koninie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

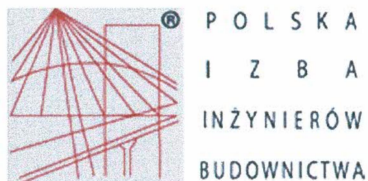
Ob. Szczepan Mikołaj Szymański

62-700 TUREK

ul. Gwardii Ludowej Nr 4 m 66



Główny Architekt Wojewódzki
mgr inż. arch. Bohdan Mackiewicz
(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3AR-K7K-NWK *

Pan Szczepan Szymański o numerze ewidencyjnym WKP/BO/5078/01
adres zamieszkania ul. Grabieniec 63d, 62-700 Turek
jest członkiem Wielkopolskiej 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 2024-11-21 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ 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.)

* 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.



2. DANE WSTĘPNE

Zakres i cel opracowania:

Niniejsze opracowanie zawiera projekt techniczny branży konstrukcyjnej zamierzenia budowlanego pod nazwą: „Przebudowa części budynku świetlicy wiejskiej w Miechowie”, zlokalizowanego w Miechowie, gmina Perzów na działce o nr ewid. 238/6, inwestor: Gmina Perzów.

Celem opracowania jest uzyskanie pozwolenia na budowę.

Podstawa opracowania i dane wejściowe:

- konsultacje z Inwestorem
- pomiary inwentaryzacyjne
- wizja lokalna na terenie projektowanego zamierzenia budowlanego
- normy, normatywy i warunki techniczne projektowania
- uzgodnienia międzybranżowe

3. PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA

CZĘŚĆ OPISOWA

I. Dane ogólne.

1. Podstawa opracowania.

1.1. Projekt architektoniczny.

1.2. Obowiązujące normy i przepisy.

1.3. Uzgodnienia z inwestorem.

Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcyjnych

Projekt wykonano w oparciu o następujące normy:

- | | |
|-------------------------|--|
| • PN-EN 1990: 2004 /Ap1 | Eurokod 0: Podstawy projektowania konstrukcji. |
| • PN-EN 1991-1-1: 2004 | Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje.
Część 1-1: Oddziaływania ogólne. Ciężar objętościowy. |
| • PN-EN 1991-1-3: 2005 | Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje.
Część 1-3: Oddziaływania ogólne. Obciążenie śniegiem. |
| • PN-EN 1991-1-4: 2008 | Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje.
Część 1-3: Oddziaływania ogólne. Oddziaływania wiatru. |
| • PN-EN 1992: 2008 | Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu. |
| • PN-EN 1993: 2008 | Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych. |
| • PN-EN 1996: 2010 | Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych. |

2. Projektowane prace rozbiórkowe i konstrukcyjne.

Projektowane prace rozbiórkowe zostały pokazane na rysunku A4 i K1.

Ściany pomieszczenia większej sali oraz korytarza są zabudowane płytami gipsowo-kartonowymi. Należy wykonać demontaż tych zabudów. Pod płytami G-K występują masowe zmiany mykologiczne – ściany pokryte grzybami pleśniowymi. Demontaż prowadzić należy z zastosowaniem ochrony indywidualnej pracowników w postaci masek pełnotwarzowych oraz z zachowaniem stałej wentylacji pomieszczeń! Przed podjęciem dalszych prac budowlanych w budynku konieczna jest dezynfekcja ścian (w obrębie widocznych zmian mykologicznych do około 50 cm powyżej ich występowania) preparatem opartym na podchlorynie sodu NaOCl. Może to być stosowany w budownictwie preparat PUFAS. Projektuje się skuć stare, zniszczone i zasolone tynki do pełnej wysokości pomieszczeń. Należy również usunąć luźne i niezwiązane cząstki zmurzałej zaprawy i fragmenty muru. Powierzchnię oczyścić mechanicznie. W pomieszczeniach, w których na ścianach występują okładziny ceramiczne również należy je usunąć wraz ze skuciem tynków. Należy rozebrać i usunąć warstwy wykończeniowe podłóg. Wszystkie niestabilne podłoża należy gruntować środkiem krzemianowym np. KEIM Fassadengrund. Całkowicie należy rozebrać ściany przy istniejącej toalecie oraz pomiędzy korytarzem i magazynem. W części ścian należy wybić nowe otwory – zgodnie z rysunkiem nr A4 i K1. Rozbiórcie należy poddać również część ściany przy drzwiach wejściowych – należy powrócić do pierwotnego rozmiaru otworu wejściowego. Zdemontować należy również istniejące drzwi wejściowe oraz pozostałe drzwi wewnętrzne.

Projektuje się wykonanie nowych nadproży zgodnie z rysunkiem K1 i K2. Projektuje się wykonanie naproży z belek stalowych typu HAB 140 po 2 sztuki na otwór. Stal minimum S235JR lub lepszej.

Przed robotami zmierzającymi do wykonania nadproży należy zabezpieczyć zagrożony strop stemplami. Pod belki stalowe należy wykonać oparcie w postaci poduszek betonowych z betonu C20/25 zgodnie z rysunkiem K2. Na stopkach belek stalowych należy zamocować siatkę Rabbitza i oczka siatki należy wypełnić zaprawą cementową. Belki stalowe nadproży należy wyszpałdować bloczkami z betonu komórkowego.

Do realizacji zadania inwestycyjnego stosować wyłącznie materiały posiadające aprobaty techniczne lub certyfikaty wyrobów budowlanych na znak bezpieczeństwa.

Dopuszcza się wykonanie elementów zamiennych/równoważnych, w stosunku do dokumentacji, o nie gorszych parametrach, po uzgodnieniu i akceptacji z inwestorem.

Roboty budowlane powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.

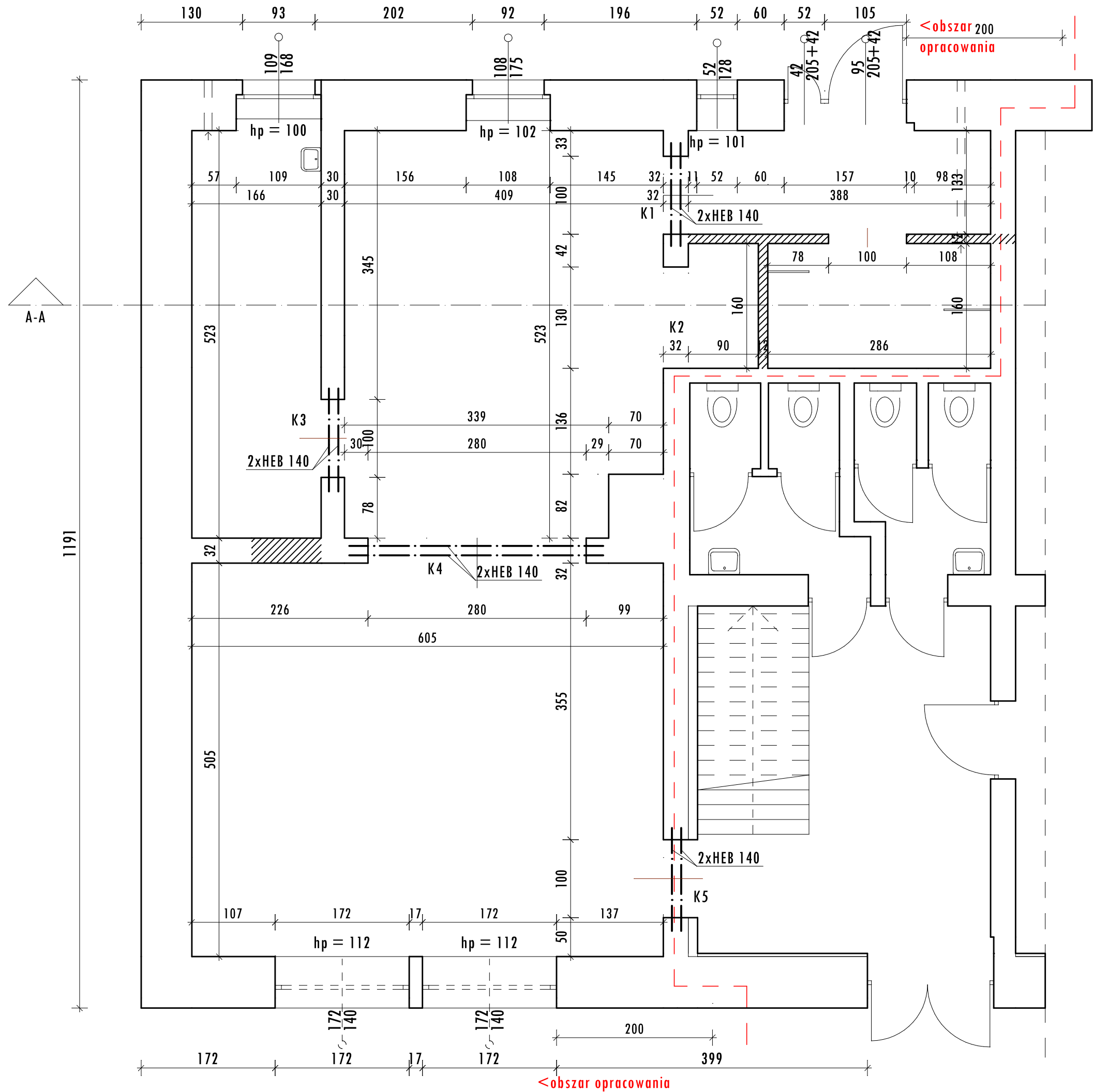
Opracował:	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	podpis
konstrukcja projektant	mgr inż. JANUSZ KOLENDA specjalność konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń GP73442/195/94	
konstrukcja projektant sprawdzający	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI spec. konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń UAN.76/846/II/87	

data i miejsce	Perzów, listopad 2025 r.
----------------	--------------------------

3. PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCYJNY

CZĘŚĆ GRAFICZNA

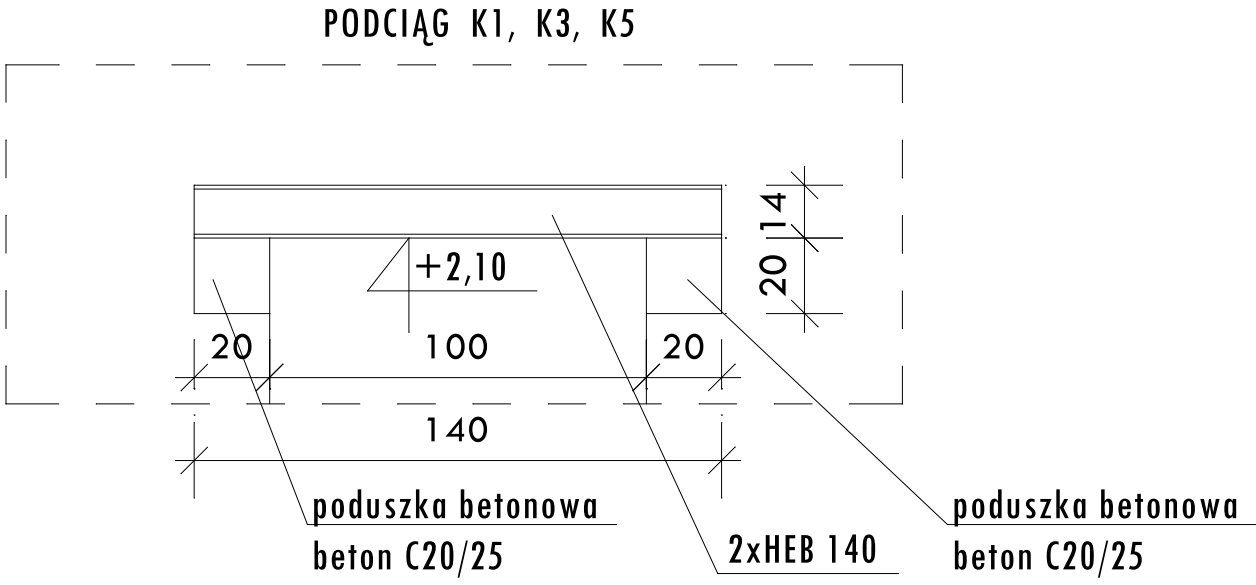
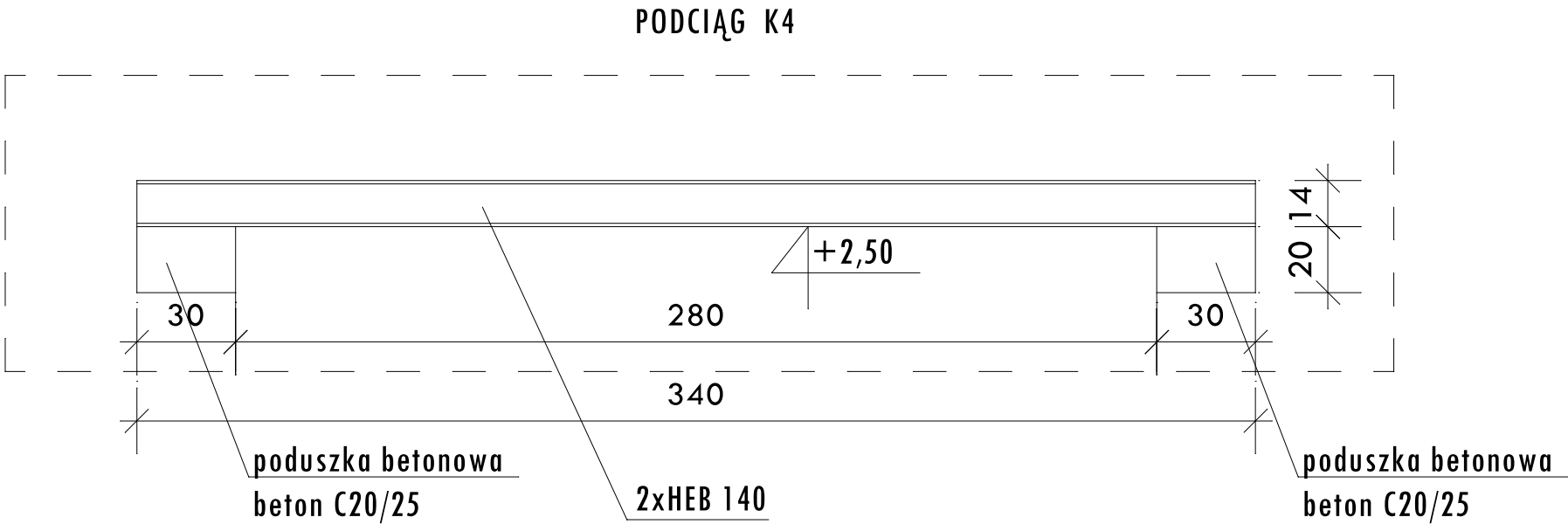
CZĘŚĆ GRAFICZNA		Rys. nr K1 – K2
1.	Elementy konstrukcyjne	K1
2.	Nadproża stalowe	K2



- - istniejące ściany
▨ - nowoprojektowane ściany
Ingerencje w istniejące ściany budynku
(zgodnie z projektem technicznym):
K1 - wykłucie otworu
K2 - rozebranie ścian z GK
K3 - poszerzenie otworu
K4 - wykłucie otworu
K5 - wykłucie otworu drzwiowego

architektur

Jednostka projektowa: Kacper Kolenda i Janusz Kolenda s.c.	
ARCHITEKTUR Kacper Kolenda i Janusz Kolenda s.c. ul. K.S. Wyszyńskiego 1c, 62-700 Turek	
Temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIECHOWIE	
Adres: jednostka ewid. 300805_2, obręb 0006 Miechów dz. ewid. 238/6	
Przedmiot rysunku: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	
Inwestor: GMINA PERZÓW Perzów 78 63-642 Perzów	
Projektanci: mgr inż. JANUSZ KOLENDA główny projektant branża konstrukcyjn upr. nr GP 7342/195/94	Podpisy:
mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI projektant sprawdzający branża konstrukcyjna upr. nr UAN.76/8346/II/19/87	
Skala opracowania: 1:50 Data opracowania: listopad 2025	Nr rys. K1



UWAGA:

- przed robotami rozbiórkowymi należy podstemplować zagrożone stropy nad parterem
- poduszki betonowe pod balki stalowe z betonu C20/25
- na stopkach belek stalowych należy zamocować siatkę Rabbita i oczka siatki wypełnić zaprawą cementową
- balki stalowe należy wyszpaldować bloczkami z betonu komórkowego

architektur	
Jednostka projektowa:	Kacper Kolenda i Janusz Kolenda s.c.
ARCHITEKTUR Kacper Kolenda i Janusz Kolenda s.c. ul. K.S. Wyszyńskiego 1c, 62-700 Turek	
Temat:	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W MIECHOWIE	
Adres:	
jednostka ewid. 300805_2, obręb 0006 Miechów dz. ewid. 238/6	
Przedmiot rysunku:	
NADPROŻA STALOWE	
Inwestor:	
GMINA PERZÓW Perzów 78 63-642 Perzów	
Projektanci:	Podpisy:
mgr inż. JANUSZ KOLENDA główny projektant branża konstrukcyjna upr. nr GP 7342/195/94	
mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI projektant sprawdzający branża konstrukcyjna upr. nr UAN.76/8346/11/19/87	
Skala opracowania: 1:20 Data opracowania: listopad 2025	Nr rys. K2