



WIK

K. WRÓBEL I W. KUBISZYN

35 - 083 RZESZÓW ul. Saletyńska 7

☎/📠 tel./fax 17 87-13-612, 📞 603 587 200, 📞 695 620 740, 📞 889 154 245

www.wik.rzeszow.pl; email: krystyna.wrobel@interia.eu; WiesKu@interia.eu; m.ostrowski@interia.eu

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY / WYKON AWCZY
Nazwa zamierzenia budowlanego	INSTALACJE ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KLATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIEŁORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE
Adres obiektu budowlanego	Rzeszów, ul. Pleśniarowicza 6, działka nr 154/26, obr. 214, jedn. ewid. 186301_1 Rzeszów Miasto
Kategoria obiektu budowlanego	XIII – pozostałe budynki mieszkalne
Identyfikatory działki	186301_1.0214. 154/26
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres	Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6

BRANŻA: **KONSTRUKCJA**

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA	PODPIS
KONSTRUKCJA	PROJEKTANTKA: dr inż. Krystyna WRÓBEL	KONSTRUKCYJNA BEZ OGRANICZEŃ PDK/0040/PWOK/14B-314/89	czerwiec 2025	
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY: dr inż. Wiesław KUBISZYN	KONSTRUKCYJNA BEZ OGRANICZEŃ B-241/94	czerwiec 2025	

Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6	INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KŁATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE	CZERWIEC
		2025

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I.	OPIS TECHNICZNY	3
1.	DANE OGÓLNE	3
1.1.	ADRES OBIEKTU I INWESTOR	3
1.2.	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
1.3.	PRZEDMIOT CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	4
2.	OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU TECHNICZNEGO - KONSTRUKCJA	4
2.1.	OPIS OGÓLNY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	4
2.2.	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZWIĄZANE Z INSTALACJĄ ODDYMIANIA KŁATEK SCHODOWYCH	5
2.3.	ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH	5
2.4.	ZASTOSOWANE MATERIAŁY	7
2.5.	DANE KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE	7
II.	DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	9
1.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O ZGODNOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO Z PRZEPISAMI	10
2.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O ZGODNOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM	11
3.	KSEROKOPIE UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH PROJEKTANTKI I SPRAWDZAJĄCEGO	12
III.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU, ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW I SPECYFIKACJA OKNA ODDYMIAJĄCEGO	14

Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6	INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KLATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE	CZERWIEC
		2025

I. OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

1.1. ADRES OBIEKTU I INWESTOR

Adres obiektu: **działka nr ewid. 154/26,
obręb ewid. 214 Rzeszów Miasto,
jednostka ewid. 186301_1 RZESZÓW.**

Inwestor: **Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa
35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6.**

1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę formalną opracowania niniejszego projektu stanowi zlecenie Inwestora.

Podstawę merytoryczną opracowania niniejszego projektu stanowią:

- [1] Wizje lokalne.
- [2] Wywiad i uzgodnienia z Inwestorem.
- [3] Pomiary inwentaryzacyjne.
- [4] Ustawa Prawo Budowlane, DU 2024 poz. 725Lj.
- [5] Obwieszczenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 9 czerwca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie DU 2022 poz. 1225 wraz z poprawkami: DU 2023 poz. 2442, DU 2024 poz. 474, DU 2024 poz. 726.
- [6] Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 12 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. DU 2022 poz. 1679.
- [7] Ekspertyza techniczna rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, określająca dostosowanie do wymagań ochrony przeciwpożarowej dla istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego w Rzeszowie przy ul. Pleśniarowicza 6, dz. nr 154/26 z sierpnia 2024 r.
- [8] Postanowienie Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie z dn. 30.08.2024, znak WZ52840.185.2024.AG wyrażające zgodę na zastosowanie rozwiązań zamiennych w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w stosunku do wymienionych w § 12 ust. 2. rozporządzenie MSWiA z dn. 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. nr 124 poz. 1030).
- [9] Decyzja KMPSP znak MZ.0231.4.29.2024.JC z dnia 18.12.2024 nakazująca RSM usunięcie nieprawidłowości w budynku mieszkalnym wielorodzinnym zlokalizowanym w Rzeszowie przy ul. Pleśniarowicza 6 w Rzeszowie poprzez zastosowanie rozwiązań zaproponowanych w ekspertyzie [7] i postanowieniu [8].
- [10] "Projekt Architektoniczno-Budowlany instalacji oddymiania i oświetlenia awaryjnego klatek schodowych w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym wraz z przebudową budynku

	WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 RZESZÓW, ul. SALETYŃSKA 7 ☎ 603 587 200; 695 620 740; 889 154 245 📠 / 📠 (0-17) 8713612	PROJEKT TECHNICZNY	STRONA
			3

Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6	INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KŁATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE	CZERWIEC
		2025

w niezbędnym zakresie", opracowany przez Pracownię Projektową WIK K. Wróbel i W. Kubiszyn z siedzibą przy ul. Saletyńskiej 7; 35-083 Rzeszów w kwietniu 2025 r.

[11] Obowiązujące normy i literatura techniczna.

1.3. PRZEDMIOT CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny instalacji oddymiania klatek schodowych, oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego i przebudowa w niezbędnym zakresie budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Rzeszowie przy ul. Pleśniarowicza 6, dz. nr 154/26.

Zakresem opracowania objęto opracowanie projektu technicznego instalacji oddymiania i oświetlenia awaryjnego klatek schodowych w przedmiotowym budynku (branża budowlana i elektryczna) oraz przebudowę budynku w niezbędnym zakresie.

Celem opracowania jest wykonanie projektu technicznego (branża - konstrukcja) instalacji oddymiania klatek schodowych oraz przebudowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Rzeszowie przy ul. Pleśniarowicza 6.

2. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU TECHNICZNEGO - KONSTRUKCJA

2.1. OPIS OGÓLNY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Budynek będący przedmiotem opracowania jest średniowysokim, wielorodzinnym budynkiem mieszkalnym, wzniesionym w technologii prefabrykowanej OWT-75, składającym się z dwóch segmentów oddzielonych od siebie dylatacjami. W każdym z segmentów znajduje się jedna klatka schodowa, oznaczona jako nr I i nr II. Każdy segment posiada pięć kondygnacji nadziemnych oraz piwnicę. Budynek został wzniesiony w technologii prefabrykowanej. Przekryty jest stropodachem wentylowanym.

Ściany wewnętrzne obudowujące klatki schodowe są ścianami żelbetowymi o grubości 15 cm. Ściany zewnętrzne podłużne budynku z prefabrykatu trójwarstwowego o grubości 22 cm. Ściany od wewnątrz częściowo otynkowano tynkiem zwykłym kat. III, a częściowo tylko przespachlowano. Od zewnątrz budynek jest ocieplony styropianem o gr. 12 cm i wykończony tynkiem cienkowarstwowym.

Grubości i układ warstw ścian zewnętrznych budynku określono na podstawie odkrywek i sprawdzających pomiarów inwentaryzacyjnych.

Parametry istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego:

Liczba kondygnacji: 6 (5 nadziemnych+1 piwnica),

Powierzchnia zabudowy: 360,7 m²,

Powierzchnia użytkowa jednego segmentu: 688,70 m²,

	WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 RZESZÓW, ul. SALETYŃSKA 7 ☎ 603 587 200; 695 620 740; 889 154 245 📠 (0-17) 8713612	PROJEKT TECHNICZNY	STRONA
			4

Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6	INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KLATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE	CZERWIEC
		2025

Powierzchnia użytkowa całości: 1377,40 m²,

Powierzchnia wewnętrzna: ~1565,00 m²,

Wysokość: ~16,33 m.

2.2. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZWIĄZANE Z INSTALACJĄ ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH

Niniejszy projekt obejmuje wykonanie na każdej klatce konstrukcji ramki R-1 okna oddymiającego O1, które ma wymiary po obrysie zewnętrznym 2,15 x 0,90 m. Okna zaprojektowano na ostatniej kondygnacji klatek schodowych nr I i II budynku mieszkalnego wielorodzinnego w najwyższym możliwym położeniu.

Ramka R-1 okna oddymiającego O1

Konstrukcja ramki R-1 okna oddymiającego - stalowa z profili gorąco walcowanych – kątowniki L80x8 - wg rys. K1. i K2.

Połączenia elementów:

- kształtowniki stalowe łączyć ze sobą poprzez spawanie i zabezpieczyć antykorozyjnie od strony zewnętrznej,
- kotwienie konstrukcji stalowej w ścianach bocznych i prefabrykacie ściany attykowej na kotwach chemicznych systemowych HILTI HIT RE 500 + HAS M12x160 (połączenie PM2) - głębokość osadzenia 120 mm,
- elementy stalowe ramki R-1 osadzić na zaprawie cementowej,
- kotwienie elementów poziomych konstrukcji stalowej Ramki R-1 (na wylot) w prefabrykacie trójwarstwowym za pomocą prętów gwintowanych $\Phi 12$ mm (połączenie PM1),
- kotwienie elementów pionowych konstrukcji stalowej Ramki R-1 w prefabrykacie trójwarstwowym na kotwach chemicznych systemowych HILTI HIT RE 500 + HAS M12x220 (połączenie PM3).

2.3. ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

W budynku znajdują się 2 klatki schodowe i obydwie podlegają wymogom oddymiania. W obu klatkach schodowych należy zastosować te same rozwiązania techniczne i wykonać identyczny zakres prac opisany poniżej:

- przygotowanie otworów pod okna oddymiające,
- montaż konstrukcji wzmacniających i stężających ścianę po wykonaniu otworów w postaci ramek R-1 oraz wzmocnień z L80x8 w narożach wykonanych otworów na okna oddymiające,
- montaż okien oddymiających O1,

	WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 RZESZÓW, ul. SALETYŃSKA 7 603 587 200; 695 620 740; 889 154 245 (0-17) 8713612	PROJEKT TECHNICZNY	STRONA
			5

Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6	INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KLATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE	CZERWIEC
		2025

- wymiana drzwi wejściowych zwykłych do piwnic w poziomie wejścia do budynku na drzwi stalowe z ościeżnicą kątową o odporności ogniowej EI30,
- założenie gaśnic na ścianie pomiędzy klatką schodową i korytarzem w poziomie piwnic.

W obu klatkach zastosowano okna oddymiające tej samej wielkości oraz identycznej konstrukcji ramki R-1 i wzmocnienia w narożach otworów na okna oddymiające. Zastosowano również takie same rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe w zakresie montażu ww. elementów.

Na obu klatkach schodowych, na najwyższej kondygnacji budynku należy wykonać następujące prace budowlane:

Montaż Ramki R-1:

Celem zamontowania okna oddymiającego należy wyciąć dodatkowy otwór w ścianie osłonowej podłużnej na najwyższej kondygnacji, bezpośrednio pod spodem prefabrykatu ścianki attykowej – wg rys. K1. i K2 w części III niniejszego projektu.

Wykonanie otworu – opis zakresu prac:

- wytrasowanie położenia okna,
- wycięcie poziomych i pionowych bruzd oraz rozbiórka warstwy konstrukcyjnej i styropianu ściany zewnętrznej (prefabrykat trójwarstwowy),
- rozbiórka warstwy fakturowej ściany zewnętrznej w miejscu lokalizacji okna O1 wraz z dodatkowym ociepleniem zewnętrznym w obszarze lokalizacji okna O1 - prace prowadzić z zastosowaniem lekkiego sprzętu nie powodującego drgań,
- osadzenie poziomych i pionowych kątowników L80x8 mm ramki R-1 na zaprawie cementowej zgodnie z rys. K1 i K2 (elementy nr 1 i 2), oraz ich zespawanie w narożach i zakotwienie (na wylot) w istniejącej ścianie zewnętrznej prefabrykowanej za pomocą prętów gwintowanych $\Phi 12$ mm, KLASY 8.8,
- następnie elementy pionowe ramki z L80x8 w dolnej części zakotwić w ścianach wewnętrznych obudowy klatki za pomocą kotew systemu HILTI HIT-RE 500 + HAS M12x160, a w ścianie zewnętrznej trójwarstwowej za pomocą kotew systemu HILTI HIT-RE 500 + HAS M12x220,
- osadzenie elementów wzmacniających naroża otworu z L80x8 oraz ich zakotwienie w istniejących ścianach wewnętrznych i prefabrykacie ścianki attykowej – system HILTI HIT-RE 500 + HAS M12x160 oraz przyspawanie dolnych kątowników do rygla ramki,
- montaż pozostałych elementów wewnętrznej części stalowej ramki R-1 – połączenie poziomych zewnętrznych kątowników dolnej części ramki R-1 przewiązkami z wewnętrznymi.

Po wykonaniu otworów i montażu ramek R-1 należy osadzić okna oddymiające O1 w tych otworach.

	WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 RZESZÓW, ul. SALETYŃSKA 7 603 587 200; 695 620 740; 889 154 245 (0-17) 8713612	PROJEKT TECHNICZNY	STRONA
			6

Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6	INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KŁATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIEŁORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE	CZERWIEC 2025
-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

Uwagi:

- 1) Nie należy wycinać prętów zbrojeniowych po usuniętej części prefabrykatu - pręty usuwanej części ściany zewnętrznej odpowiednio dopasować i przyspawać do elementów stalowych ramki.
- 2) Elementy stalowe ramki R-1 zabezpieczyć antykorozyjnie przed montażem (tylko od strony zewnętrznej).
- 3) Kształtowniki stalowe łączyć ze sobą poprzez spawanie.

Celem wykonania montażu drzwi EI 30 przy wejściu do piwnicy konieczne jest zdemontowanie istniejących drzwi i ościeżnicy oraz dostosowanie otworu w ścianie do szerokości i wysokości drzwi EI 30 – w razie konieczności podkucia ościeży, skucie progów, bądź ich uzupełnienia zaprawą cementową modyfikowaną polimerem SikaLatex.

Po wykonaniu wszystkich robót konstrukcyjno-budowlanych i elektrycznych klatki schodowe doprowadzić do należytego stanu i porządku poprzez wykonanie następującego zakresu robót:

- uzupełnienie powstałych ubytków w betonie,
- uzupełnienie ocieplenia ściany podłużnej budynku od zewnątrz po obwodzie okna,
- ocieplenie szpaletów od zewnątrz wełną mineralną gr. 30 mm i wykonanie tynku cienkowarstwowego na siatce,
- wykonanie parapetu okiennego zewnętrznego z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej o gr. 0,7 mm w kolorze dopasowanym do kolorystyki obróbek blacharskich budynku,
- wykonanie szpaletów wewnętrznych okien oddymiających O1 z płyt G-K wodoodpornych,
- ewentualne lokalne szpachlowanie powstałych ubytków tynków ścian wewnątrz budynku,
- malowanie klatek schodowych – wszystkie kondygnacje od poz. – 1.07 m do poz. +11.20 m wraz z ostatnią kondygnacją).

2.4. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

Stal profilowa: S235JR,
łączniki PM1, PM2, PM3 wg zestawienia łączników.

2.5. DANE KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE

2.5.1. Rozwiązania konstrukcyjne

Ramkę R-1 zaprojektowano jako stalową, z profili gorąco walcowanych.

2.5.2. Założenia przyjęte do obliczeń statyczno-wytrzymałościowych

Obliczenia wykonano Metodą Stanów Granicznych w oparciu o następujące normy:



WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN
35-083 RZESZÓW, ul. SALETYŃSKA 7
☎ 603 587 200; 695 620 740; 889 154 245
📠 (0-17) 8713612

PROJEKT TECHNICZNY

STRONA

7

Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6	INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIECZENIA AWARYJNEGO KLATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIEŁORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE	CZERWIEC
		2025

- PN-EN 1990. Eurokod. Podstawy projektowania konstrukcji, październik 2004,
- PN-EN 1991-1-1. Eurokod 1: oddziaływanie na konstrukcje. część 1-1: Oddziaływania ogólne, ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach, październik 2004,
- PN-EN 1991-1-2. Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-2: Oddziaływania ogólne, Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru, kwiecień 2006,
- PN-EN 1991-1-3. Eurokod 1, Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-3: Oddziaływania ogólne – Obciążenie śniegiem, październik 2005.
- PN-EN 1991-1-4. Eurokod 1, Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-4: Oddziaływania ogólne, Oddziaływania wiatru, listopad 2008.
- PN-EN 1991-1-5. Eurokod 1. Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-5: Oddziaływania ogólne. Oddziaływania termiczne, wrzesień 2005.
- PN-EN 1992-1-1. Eurokod 2. Projektowanie konstrukcji z betonu. Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków, wrzesień 2008.
- PN-EN 1993-1-1. Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych. Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków, czerwiec 2006.
- PN-EN 1993-1-8: 2006 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-8: Projektowanie węzłów, grudzień 2006.

2.5.3. WARUNKI LOKALIZACYJNO-GRUNTOWE

Nie dotyczy.

2.5.4. POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA:

Ciężar własny materiałów konstrukcyjnych i wykończeniowych - zgodnie z deklaracjami producentów.

Element prefabrykowany ścianki attykowej jest elementem samonośnym, nie przekazuje obciążeń na ściany zewnętrzne znajdujące się poniżej, w obszarze wycinanych otworów, zatem Ramka R-1 pełni wyłącznie rolę usztywnienia i stężenia ściany, nie ma potrzeby wykonywania obliczeń statycznych - wytrzymałościowych tej ramki. Przekroje elementów i łączników ramki R-1 dobrano na podstawie doświadczeń własnych projektantów.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA	PODPIS
KONSTRUKCJA	PROJEKTANTKA: dr inż. Krystyna WRÓBEL	KONSTRUKCYJNA BEZ OGRANICZEŃ B-314/89	czerwiec 2025	
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY: dr inż. Wiesław KUBISZYN	KONSTRUKCYJNA BEZ OGRANICZEŃ B-241/94	czerwiec 2025	

	WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 RZESZÓW, ul. SALETYŃSKA 7 603 587 200; 695 620 740; 889 154 245 (0-17) 8713612	PROJEKT TECHNICZNY	STRONA
			8

Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6	INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KLATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE	CZERWIEC
		2025

II. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

L.p.	Dokument	Strona
1.	Oświadczenie projektanta o zgodności z przepisami	10
2.	Oświadczenia projektanta o zgodności projektu technicznego z projektem architektoniczno-budowlanym	11
3.	Kserokopie uprawnień projektowych Projektantki i Sprawdzającego	12

Projektanci oraz sprawdzający biorący udział w opracowaniu projektu są zarejestrowani w systemie e-CRUP.

	WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 RZESZÓW, ul. SALETYŃSKA 7 603 587 200; 695 620 740; 889 154 245 ☎ / 📠 (0-17) 8713612	PROJEKT TECHNICZNY	STRONA
			9

Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6	INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KLATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE	CZERWIEC
		2025

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O ZGODNOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO Z PRZEPISAMI

OBIEKT: **BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY**

ADRES OBIEKTU: **RZESZÓW, UL. PLEŚNIAROWICZA 6
dz. nr 154/26 obr. 214**

INWESTOR: **Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa
35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6**

DATA OPRACOWANIA: **VI 2025 r.**

Działając na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (DZ. U. 2024 poz. 2351) oświadczamy, że

PROJEKT TECHNICZNY pn.: "INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KLATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE" na działce nr ewid. 154/26, obr. 214 Rzeszów Miasto; jedn. ewid. 186301_1 Rzeszów Miasto

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

Zespół projektowy:

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANTKA zgodnie z art. 20 ust. 1. Prawa Budowlanego	PROJEKTANTKA SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN	Krystyna WRÓBEL KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA BEZ OGRANICZEŃ B314/89	VI 2025	

Osoby biorące udział w opracowaniu projektu:

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	DATA
KONSTRUKCJA	PROJEKTANTKA: dr inż. Krystyna WRÓBEL	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA BEZ OGRANICZEŃ B-314/89	VI 2025
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY: dr inż. Wiesław KUBISZYN	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA BEZ OGRANICZEŃ B241/94	VI 2025

	WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 RZESZÓW, ul. SALETYŃSKA 7 603 587 200; 695 620 740; 889 154 245 (0-17) 8713612	PROJEKT TECHNICZNY	STRONA
			10

Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6	INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KLATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE	CZERWIEC
		2025

2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O ZGODNOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM

OBIEKT: **BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY**

ADRES OBIEKTU: **RZESZÓW, UL. PLEŚNIAROWICZA 6**
dz. nr 154/26 obr. 214

INWESTOR: **Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa**
35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6

DATA OPRACOWANIA: **VI 2025 r.**

Oświadczamy, że:

**PROJEKT TECHNICZNY pn.: "INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KLATEK
SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z
PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE" na działce nr ewid. 154/26, obr. 214
Rzeszów Miasto; jedn. ewid. 186301_1 Rzeszów Miasto**

jest zgodny z Projektem Architektoniczno-Budowlany

Zespół projektowy:

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
KONSTRUKCJA	PROJEKTANTKA SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEŃ	Krystyna WRÓBEL KONSTRUKCYJNO BUDOWLANA BEZ OGRANICZEŃ B314/89	VI 2025	

Osoby biorące udział w opracowaniu projektu:

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA
KONSTRUKCJA	PROJEKTANTKA: dr inż. Krystyna WRÓBEL	KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA BEZ OGRANICZEŃ B-314/89	VI 2025
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY: dr inż. Wiesław KUBISZYN	KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA BEZ OGRANICZEŃ B241/94	VI 2025

	WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 RZESZÓW, ul. SALETYŃSKA 7 ☎ 603 587 200; 695 620 740; 889 154 245 📠 / 📠 (0-17) 8713612	PROJEKT TECHNICZNY	STRONA
			11

Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6	INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KŁATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE	CZERWIEC
		2025

3. Kserokopie uprawnień projektowych projektantki i sprawdzającego

URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE
Wydział Architektury i Nadrzecz
Budowlanego

Rzeszów, dnia 12 grudnia 1989r.

Nr. B-314/89

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1, pkt 1, § 6 ust. 3, i § 15 ust. 1 pkt 2 lit. ---
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dn. 20 lutego
1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8,
poz 46 i Dz.U. Nr 42 z 1988 r./ stwierdza się, że
Obywatel/ka/ KRYSZYNA WRÓBEL - mgr inż. budownictwa

urodzony/a/ dnia 5 października 1960r. w Sanoku
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta -----
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej ---
w zakresie ---

Obywatel/ka/ Krystyna WRÓBEL

jest upoważniony/a/ do:

- 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:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.-----



dyrektor Wydziału
Architektury i Nadrzecz Budowlanego
mgr inż. arch. Andrzej Kubiś

uw 500 Ark - 314/89

Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6	INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KŁATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIEŁORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE	CZERWIEC
		2025

URZĄD WOJEWÓDZKI
w RZESZOWIE

Rzeszów, 1994 - 12 - 08

Nr B-241/94

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 5 ust. 1 pkt. 1, § 7 oraz
§ 13 ust. 1 pkt. 2 - lit. - rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska z dn. 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji techni-
cznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46 z późniejszymi zmianami/ stwierdzam, że

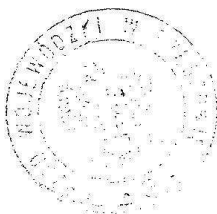
PAN/I/ WIESŁAW KUBISZYN - mgr inż. budownictwa

urodzony/a/ dnia 30 czerwca 1965 r. w Lubaczowie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
- projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
w zakresie

PAN/I/ WIESŁAW KUBISZYN

jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.



z ur. Województwa
Urząd Województwa
Rzeszów
[Signature]
1994

	WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 RZESZÓW, ul. SALETYŃSKA 7 603 587 200; 695 620 740; 889 154 245 (0-17) 8713612	PROJEKT TECHNICZNY	STRONA
			13

Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6	INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KLATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE	CZERWIEC
		2025

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU, ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW I SPECYFIKACJA OKNA ODDYMIAJĄCEGO

Nr rys.	Tytuł	Skala
Rys. K1.	RAMKA R-1	1:10
Rys. K1-1.	RAMKA R-1- PRZEKROJE a-a, b-b, c-c, ELEMENT "2"	1:10
	ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ	
	ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW	
	SPECYFIKACJA OKNA ODDYMIAJĄCEGO	