



PPDU

PRACOWNIA PROJEKTOWO
DORADCZO USŁUGOWA

PPDU Tomasz Pulajew

ul. Kutrova 20, 85-435 Bydgoszcz
NIP 581-177-149-46; tel.: +48 602 33 26 81
e-mail: kontakt@ppdu.pl

Bydgoszcz, 05.07.2024 r.

EGZEMPLARZ 3

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TEMAT OPRACOWANIA:

**Dobudowa balkonów do lokali mieszkalnych w budynku
mieszkalnym wielorodzinnym**

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 375/98, obr. M. Solec Kujawski, ul. Żwirki i Wigury 16
Identyfikator działki: 040308_4.0001.375/98

INWESTOR:

Spółdzielnia Mieszkaniowa Transportowiec
ul. Żwirki i Wigury 1, 86-050 Solec Kujawski

KATEGORIA OBIEKTU:

Kategoria obiektu XIII

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Branża

Imię i nazwisko / nr uprawnień

Podpis

ARCHITEKTURA
PROJEKTANT

mgr inż. arch. Karolina Adamczyk
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
upr. nr KPOKKA57/2009

ARCHITEKTURA
SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Marta Magdalena
Kowalewska
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
upr. nr 2/KPOKK/2021



PPDU
PRACOWNIA PROJEKTOWO
DORADCZO USŁUGOWA

PPDU Tomasz Pulajew

ul. Kutrowa 20, 85-435 Bydgoszcz
NIP 581-177-149-46; tel.: +48 602 33 26 81
e-mail: kontakt@ppdu.pl

Bydgoszcz, 05.07.2024 r.

TEMAT OPRACOWANIA:	Dobudowa balkonów do lokali mieszkalnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 375/98, obr. M. Solec Kujawski, ul. Żwirki i Wigury 16 Identyfikator działki: 040308_4.0001.375/98
INWESTOR:	Spółdzielnia Mieszkaniowa Transportowiec ul. Żwirki i Wigury 1, 86-050 Solec Kujawski
KATEGORIA OBIEKTU:	Kategoria obiektu XIII

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dobudowy balkonów do lokali mieszkalnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym na działce nr 375/98, obr. M. Solec Kujawski, ul. Żwirki i Wigury 16 w Solcu Kujawskim sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Branża	Imię i nazwisko / nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Karolina Adamczyk uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr KPOKKA57/2009	_____
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marta Magdalena Kowalewska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 2/KPOKK/2021	_____

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa		str. 1
2. Oświadczenie Projektantów		str. 2
3. Spis treści		str. 3
4. Uprawnienia Projektantów		str. 4
5. Szkic sytuacyjny	[U-1] skala 1:500	str. 6
6. Inwentaryzacja		
Rzut kondygnacji powtarzalnej	[I-1] skala 1:100	str. 7
Elewacja – tył budynku	[I-2] skala 1:100	str. 8
Elewacje boczne	[I-3] skala 1:100	str. 9
7. Projekt architektoniczno-budowlany – część opisowa		str. 10
8. Projekt architektoniczno-budowlany – część rysunkowa		
Rzut kondygnacji powtarzalnej	[A-1] skala 1:1	str. 13
Elewacja – tył budynku	[A-2] skala 1:100	str. 14
Elewacje boczne	[A-3] skala 1:100	str. 15



IZBA ARCHITEKTÓW
WZCZASZCZYNIE POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygnatura akt OKK/UpB/9/2009

Bydgoszcz, dnia 19 czerwca 2009 roku

DECYZJA KPOKK IA 57 / 2009

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, dalsze zmiany: Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 88, poz. 587, Nr 99, poz. 665, Nr 127, poz. 880, Nr 191, poz. 1373 i Nr 247, poz. 1844, z 2008 r. Nr 145, poz. 914, Nr 199, poz. 1227, Nr 206, poz. 1287, Nr 210, poz. 1321 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 31, poz. 206), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 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 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 150, poz. 1247 oraz z 2008 r. Nr 210, poz. 1321), oraz art. 104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682 i Nr 181, poz. 1524 oraz z 2008 r. Nr 228, poz. 1539)

stwierdza się, że

Pani


mgr inż. arch. Karolina Adamczyk


posiada odpowiednio wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

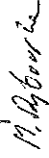
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń


Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję, tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

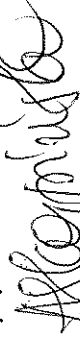

Adam Popielewski
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Izby Architektów


Grzegorz Jaworski
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Izby Architektów


Marzena Dydowska
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Izby Architektów


Sławomira Małingowska
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Izby Architektów


Bogumił Grybek
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Izby Architektów


mgr inż. architekt
Karolina Adamczyk-Siępińska
upr. budowlane nr KPOKK IA 57/2009
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Otrzymała:

1. Strona (wnioskodawca): Pani Karolina Adamczyk - ul. Brzozowa 21, Borówno 86-022 Dobrzez

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Karolina Wanda ADAMCZYK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **57/2009**, jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0241**.

Członek czynny od: 02-09-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-03-2024 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Schmidt, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0241-436A-4995-B14D-1CB9

Signature valid

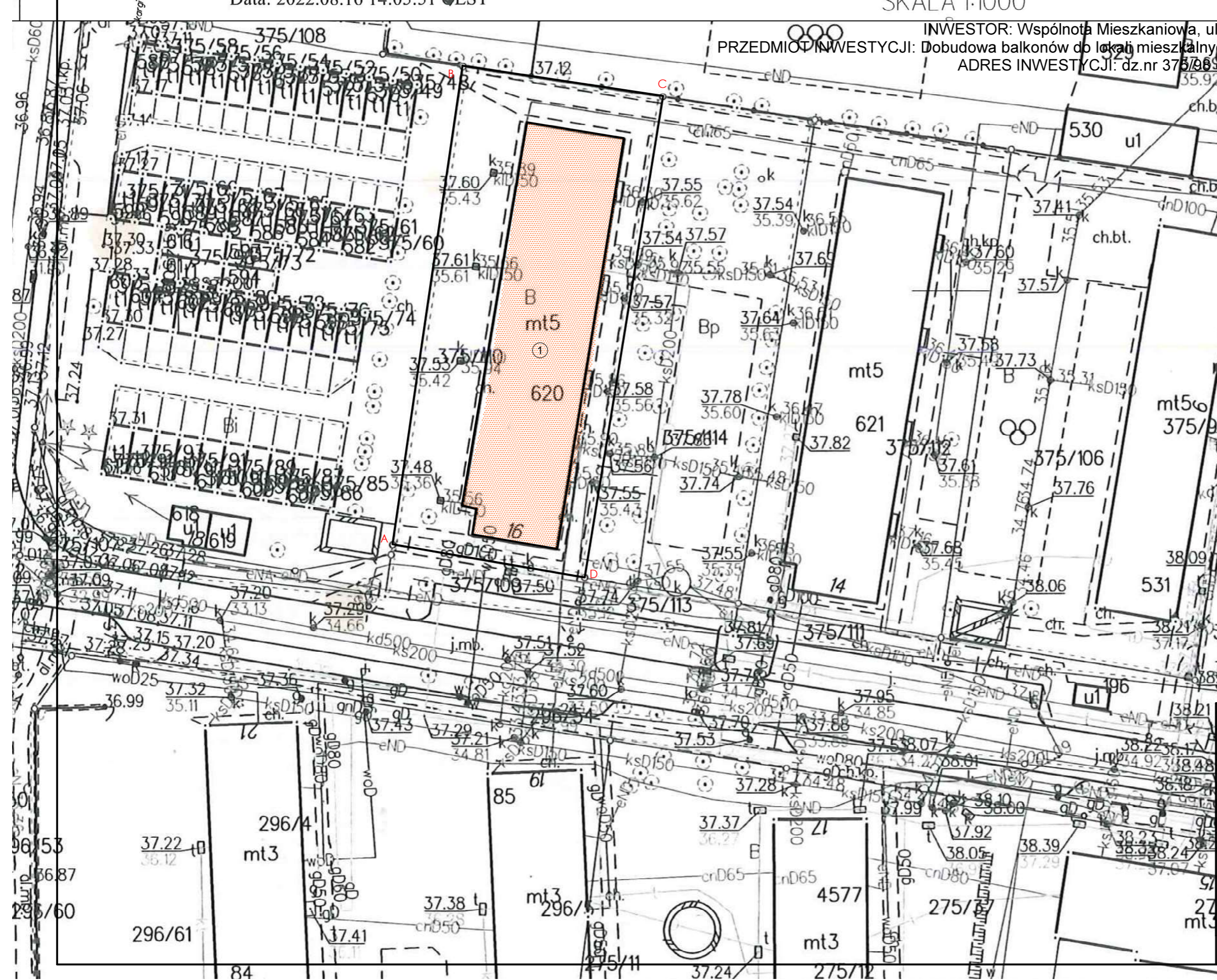
Dokument podpisany przez Michelle Zbrojewska; mł. ref.
WGiK Starostwo Powiatowe Bydgoszcz
Data: 2022.08.16 14:05:51 WEST

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000


SZKIC SYTUACYJNY

SKALA 1:500

INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Zwirki i Wigury 16, 86-050 Solec Kujawski
PRZEDMIOT INWESTYCJI: Dobudowa balkonów do lokali mieszkalnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
ADRES INWESTYCJI: dz.nr 375/98 obr. M. Solec Kujawski, gm. Solec Kujawski



LEGENDA:

-  ① - budynek mieszkalny wielorodzinny objęty opracowaniem
- A-D - granice działki objętej opracowaniem



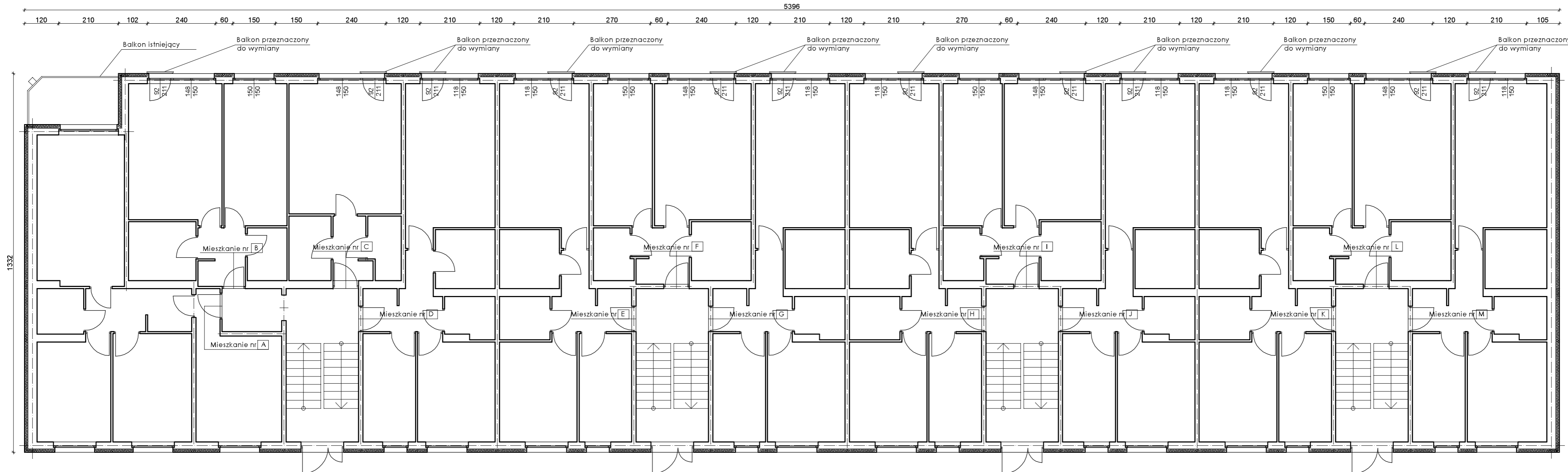
PPDU Tomasz Pulajew
ul. Kutrowa 20, 85-435 Bydgoszcz
NIP 581-177-149-46; tel.: +48 602 33 26 81
e-mail: kontakt@ppdu.pl

PROJEKT	Dobudowa balkonów do budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
ADRES	Dz. nr 375/98, obr. M. Solec Kujawski, gm. Solec Kujawski		
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Zwirki i Wigury 16, 86-050 Solec Kujawski		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Karolina Adamczyk upr. nr KPOKIA57/2009		
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marta Magdalena Kowalewska nr upr. 2/KPOKK/2021		
TREŚĆ RYSUNKU	SZKIC SYTUACYJNY - INWENTARYZACJA		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	OPRACOWANO DNIA: 18.06.2024	SKALA 1:500	RYSUNEK U - 1

RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ INWENTARYZACJA

Skala 1:100

5396



A	
parter	1
I piętro	4
II piętro	7
III piętro	10
IV piętro	13

B	
parter	2
I piętro	5
II piętro	8
III piętro	11
IV piętro	14

C	
parter	3
I piętro	6
II piętro	9
III piętro	12
IV piętro	15

D	
parter	3
I piętro	6
II piętro	9
III piętro	12
IV piętro	15

E	
parter	16
I piętro	19
II piętro	22
III piętro	25
IV piętro	28

F	
parter	17
I piętro	20
II piętro	23
III piętro	26
IV piętro	29

G	
parter	18
I piętro	21
II piętro	24
III piętro	27
IV piętro	30

H	
parter	31
I piętro	34
II piętro	37
III piętro	40
IV piętro	43


I	
parter	32
I piętro	35
II piętro	38
III piętro	41
IV piętro	44

J	
parter	33
I piętro	36
II piętro	39
III piętro	42
IV piętro	45

K	
parter	31
I piętro	34
II piętro	37
III piętro	40
IV piętro	43

L	
parter	32
I piętro	35
II piętro	38
III piętro	41
IV piętro	44

M	
parter	33
I piętro	36
II piętro	39
III piętro	42
IV piętro	45

 PPDU <small>PRACOWNIA PROJEKTOWA DORADCTWO USŁUGOWA</small>	PPDU Tomasz Pulajew ul. Kutrowa 20, 85-435 Bydgoszcz NIP 581-177-149-46; tel.: +48 602 33 26 81 e-mail: kontakt@ppdu.pl			
	PROJEKT	Dobudowa balkonów przystawnych przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
	ADRES	dz. nr 375/98, obr. M. Solec Kujawski		
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Żwirki i Wigury 16, 86-050 Solec Kujawski			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Karolina Adamczyk upr. nr KPOKKA57/2009			
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marta Magdalena Kowalewska upr. nr 2/KPOK/2021			
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ - INWENTARYZACJA			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	OPRACOWANO DNIA: 18.06.2024r.	SKALA 1:100	RYSUNEK I-1	

ELEWACJA WSCHODNIA

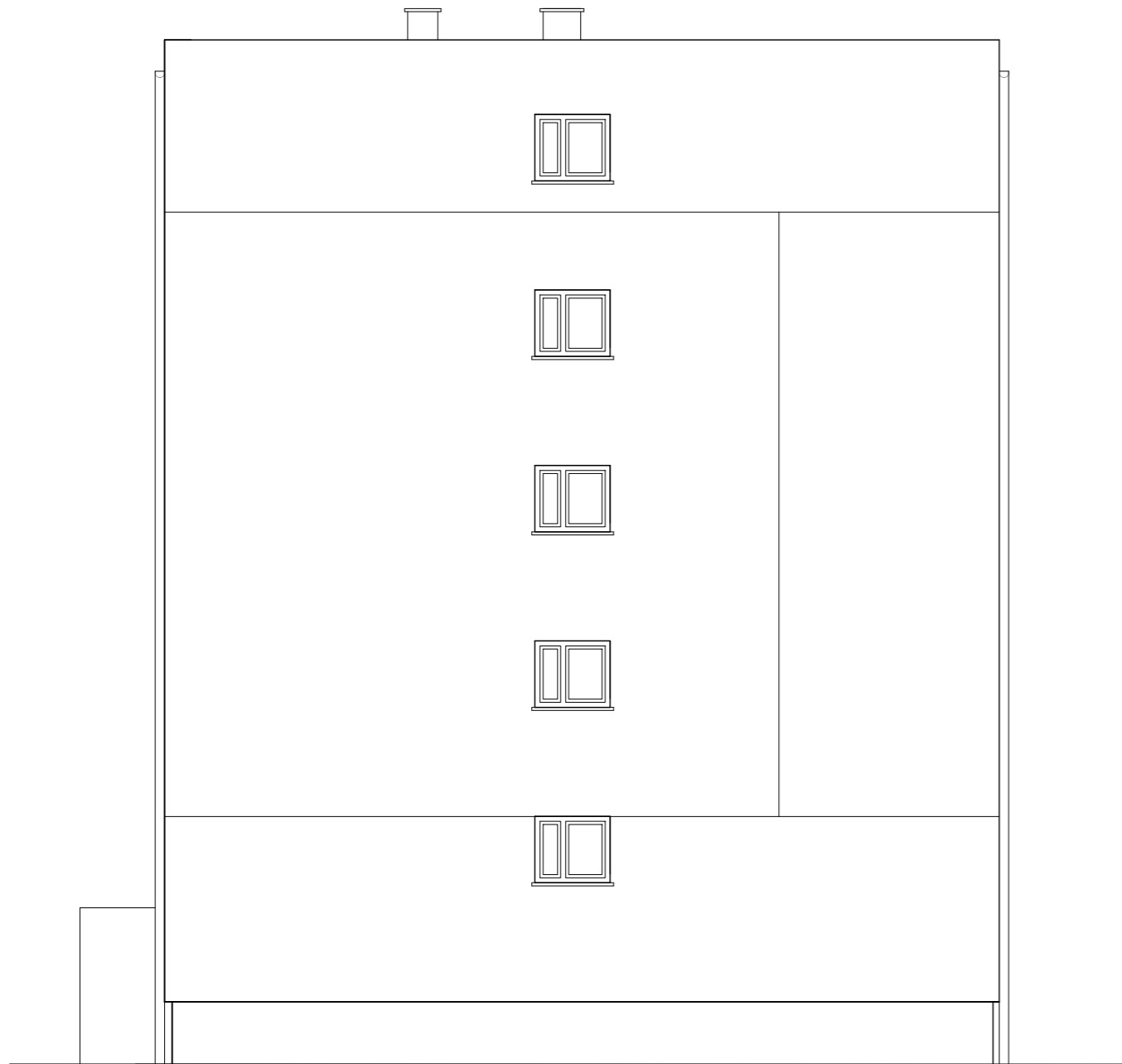


 PPDU <small>PRACOWNIA PROJEKTOWO-DORADCTWO USŁUGOWE</small>		PPDU Tomasz Pulajew ul. Kutrova 20, 85-435 Bydgoszcz NIP 581-177-149-46; tel.: +48 602 33 26 81 e-mail: kontakt@ppdu.pl	
PROJEKT	Dobudowa balkonów przystawnych przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
ADRES	dz. nr 375/98, obr. M. Solec Kujawski		
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Żwirki i Wigury 16, 86-050 Solec Kujawski		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Karolina Adamczyk upr. nr KPOKKA57/2009		
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marta Magdalena Kowalewska upr. nr 2/KPOKK/2021		
TREŚĆ RYSUNKU	ELEWACJE - INWENTARYZACJA		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	OPRACOWANO DNIA: 18.06.2024r.	SKALA 1:100	RYSUNEK I-2

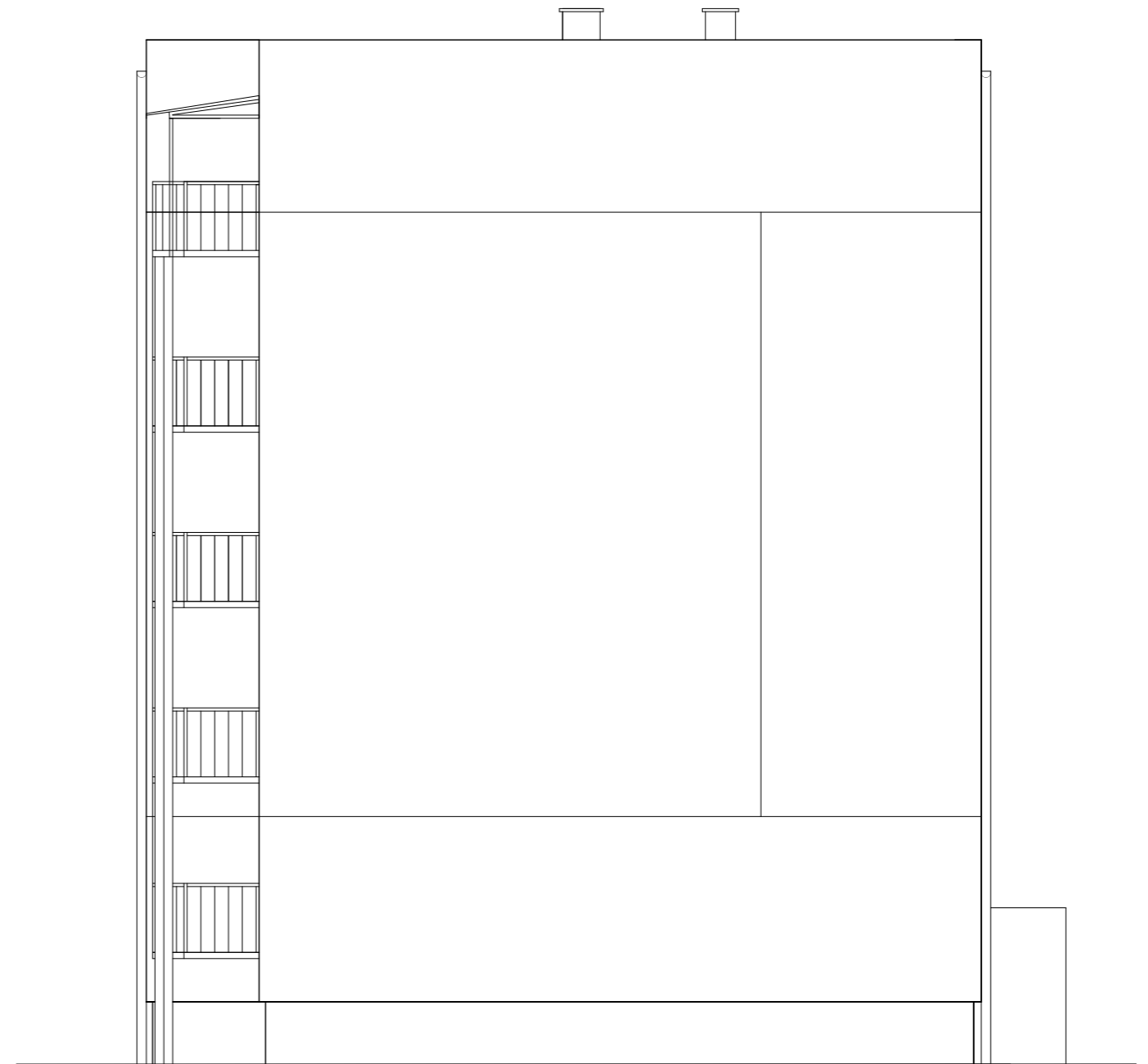
ELEWACJE - INWENTARYZACJA

Skala 1:100

ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



PPDU Tomasz Pulajew
ul. Kutrowa 20, 85-435 Bydgoszcz
NIP 581-177-149-46; tel.: +48 602 33 26 81
e-mail: kontakt@ppdu.pl

PROJEKT	Dobudowa balkonów przystawnych przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
ADRES	dz. nr 375/98, obr. M. Solec Kujawski		
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Żwirki i Wigury 16, 86-050 Solec Kujawski		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Karolina Adamczyk upr. nr KPOKKA57/2009		
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marta Magdalena Kowalewska upr. nr 2/KPOKK/2021		
TREŚĆ RYSUNKU	ELEWACJE - INWENTARYZACJA		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	OPRACOWANO DNIA: 18.06.2024r.	SKALA 1:100	RYSUNEK I-3

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora,
- decyzje administracyjne,
- wizja w terenie,
- inwentaryzacja budynku dla celów projektowych,
- uzgodniony z Inwestorem projekt koncepcji arch.-konstr.,
- obowiązujące przepisy i normy w zakresie projektowania i wykonawstwa.

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany dobudowy balkonów do lokali mieszkalnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Żwirki i Wigury 16 w Solcu Kujawskim (dz. nr 375/98, obr. M. Solec Kujawski). Istniejący budynek mieszkalny wielorodzinny o pięciu kondygnacjach mieszkalnych wraz z podpiwniczeniem.

Szkic usytuowania przedstawiono na rysunku U-1.

Kategoria obiektu budowlanego XIII.

3. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu

W budynku znajduje się czterdzieści pięć mieszkań lokatorskich. Prawie wszystkie mieszkania są wyposażone w balustrady zewnętrzne – portfenetry, skrajne mieszkania wyposażone są w balkony.

4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego oraz sposób jego dostosowania do ustaleń planu miejscowego

Budynek wielorodzinny przy ul. Żwirki i Wigury 16, stanowi prostopadłościenną bryłę z dachem płaskim krytym papą. Zaprojektowano balkony gotowe zaprojektowane jako powtarzalne elementy prefabrykowane, wykonane przez firmę P.H.U. „ŚLIZEX” (ul. Górny Podmur 1, 83-140 Gniew), mocowane za pomocą systemowych wieszaków kotwiących. Balustrady wykonane z profili specjalistycznych i profili ceowych oraz panele boczne w postaci blachy perforowanej. Wysokość balustrady wynosi 1,10 m.

Szczegółowe rozwiązania techniczne będą zawarte w projekcie technicznym branży konstrukcyjnej. Na terenie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

5. Charakterystyczne parametry techniczne

	Przed zmianami	Po zmianach
Powierzchnia zabudowy – obszar objęty wnioskiem	697,40 m ²	697,40 m ²
Powierzchnia użytkowa – obszar objęty wnioskiem	2771,25 m ²	2771,25 m ²
Powierzchnia zabudowy całego budynku	697,40 m ²	697,40 m ²
Kubatura całego (po obrysie zewnętrznym)	11492 m ³	11492 m ³
Kąt nachylenia dachu	5°	5°
Liczba kondygnacji	5+1	5+1
Długość	53,95 m	53,95 m
Szerokość	13,08 m	13,08 m
Wysokość	15,85 m	15,85 m
Liczba lokali mieszkalnych	65	

6. Opinia geotechniczna

Nie jest wymagana.

7. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiedniej

7.1. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków

Budynek jest zaopatrzony w wodę z miejskiej sieci wodociągowej poprzez istniejące przyłącze – na warunkach dotychczasowych. Wody opadowe odprowadzane do sieci kanalizacji deszczowej – na warunkach dotychczasowych. Odprowadzenie ścieków bytowych do miejskiej sieci kanalizacyjnej poprzez istniejące przyłącze – na warunkach dotychczasowych.

7.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Bez zmian – na warunkach dotychczasowych (każdy lokal ogrzewany z sieci miejskiej). Ciepła woda użytkowa przygotowywana miejscowo w przepływowych podgrzewaczach gazowych. Z uwagi na zastosowanie nisko-emisyjnych źródeł energii do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej – brak emisji ponadnormowych zanieczyszczeń i pyłów.

7.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Dotychczasowe miejsce gromadzenia odpadów stałych wytwarzanych w gospodarstwie domowym, takich jak papier, szkło, tworzywa sztuczne, odpady zmieszane i bioodpady – znajduje się na działce nr 375/98. Gromadzenie odpadów stałych na warunkach dotychczasowych.

7.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań

Przedmiotowa działka nr 375/98 obr. M. Solec Kujawski w Solcu Kujawskim przy ul. Żwirki i Wigury 16 - zabudowana. Sąsiednie działki - zabudowane. Istniejący budynek mieszkalny, wielorodzinny, pięciokondygnacyjny, podpiwniczony, z sześćdziesięcioma pięcioma lokalami mieszkalnymi. Na przedmiotowej działce nie będzie prowadzona działalność gospodarcza – brak hałasu oraz wibracji, promieniowania. Projektowana

budowa balkonów przynależnych do wszystkich lokali nie wiąże się z pogorszeniem dopuszczalnych norm akustycznych, emisji drgań czy promieniowania.

7.5. Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię gleby oraz na wody powierzchniowe i podziemne

Nie projektuje się zmiany ukształtowania terenu. Projektowana inwestycja nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów na przedmiotowym terenie. Projektowana inwestycja nie spowoduje zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych, nie wpłynie też na jakość gleby.

8. Elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Obiekt jest podłączony do miejskiej sieci wodociągowej, zbiorczego kolektora sanitarnego, gazociągu, sieci elektroenergetycznej oraz sieci ciepłowniczej. Nie planuje się ingerencji w zewnętrzną ani w wewnętrzną infrastrukturę instalacyjną. Projektowana budowa balkonów nie wpłynie na zwiększenie ilości poboru energii elektrycznej, gazu, wody oraz na ilość odprowadzanych ścieków.

9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych

Nie dotyczy.

10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach

Nie dotyczy.

11. Ochrona przeciwpożarowa

Planowana inwestycja nie zmieni warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu.

12. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

Charakter wykonywanych prac nie kwalifikuje przedsięwzięcia do sporządzenia planu BIOZ.

ARCHITEKTURA:

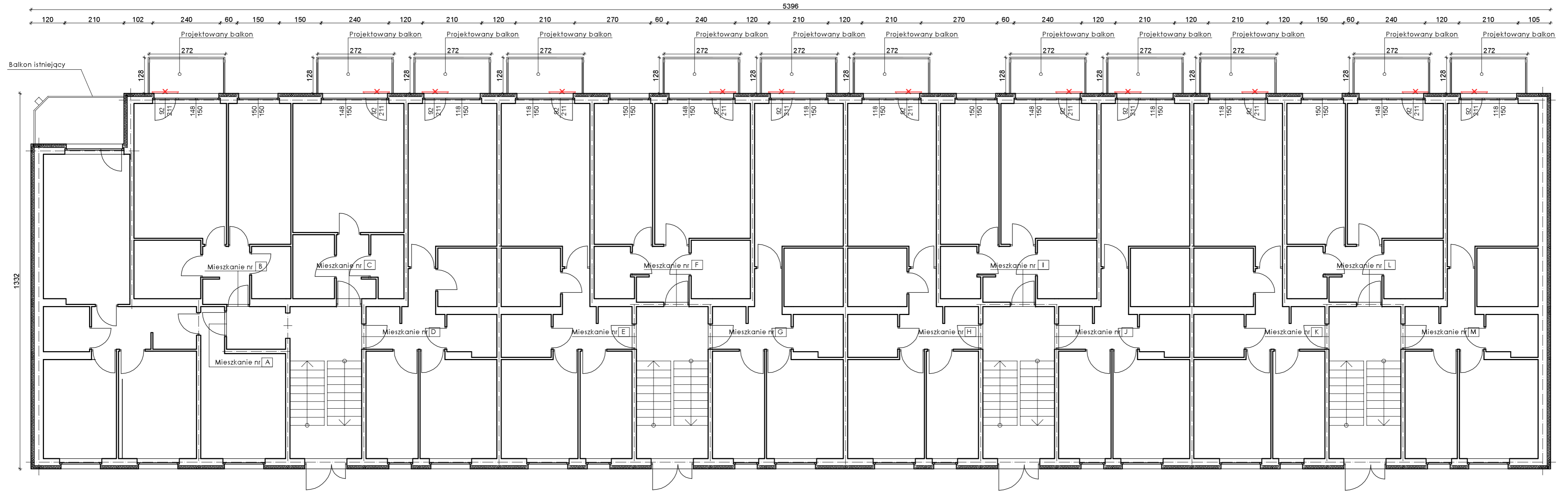
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Karolina Adamczyk
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
upr. nr KPOKKIA57/2009

mgr inż. arch. Marta Magdalena Kowalewska
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń
upr. nr 2/KPOKK/2021

RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ

Skala 1:100



A	B	C	D
parter 1	parter 2	parter 3	parter 3
I piętro 4	I piętro 5	I piętro 6	I piętro 6
II piętro 7	II piętro 8	II piętro 9	II piętro 9
III piętro 10	III piętro 11	III piętro 12	III piętro 12
IV piętro 13	IV piętro 14	IV piętro 15	IV piętro 15

E	F	G
parter 16	parter 17	parter 18
I piętro 19	I piętro 20	I piętro 21
II piętro 22	II piętro 23	II piętro 24
III piętro 25	III piętro 26	III piętro 27
IV piętro 28	IV piętro 29	IV piętro 30

H	I	J
parter 31	parter 32	parter 33
I piętro 34	I piętro 35	I piętro 36
II piętro 37	II piętro 38	II piętro 39
III piętro 40	III piętro 41	III piętro 42
IV piętro 43	IV piętro 44	IV piętro 45

K	L	M
parter 31	parter 32	parter 33
I piętro 34	I piętro 35	I piętro 36
II piętro 37	II piętro 38	II piętro 39
III piętro 40	III piętro 41	III piętro 42
IV piętro 43	IV piętro 44	IV piętro 45

LEGENDA

Balkon przeznaczony do rozbiórki



PPDU Tomasz Pulajew
ul. Kutrowa 20, 85-435 Bydgoszcz
NIP 581-177-149-46; tel.: +48 602 33 26 81
e-mail: kontakt@ppdu.pl

PROJEKT	Dobudowa balkonów przystawnych przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
ADRES	dz. nr 375/98, obr. M. Solec Kujawski		
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Żwirki i Wigury 16, 86-050 Solec Kujawski		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Karolina Adamczyk upr. nr KPOKKA57/2009		
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marta Magdalena Kowalewska upr. nr 2/KPOK/2021		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	OPRACOWANO DNIA: 18.06.2024r.	SKALA 1:100	RYСУNEK A-1

ELEWACJA WSCHODNIA

ELEWACJE

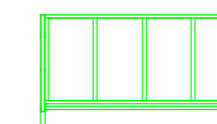
Skala 1:100




LEGENDA



- Balkon (porfienetr)
przeznaczony do rozbiórki



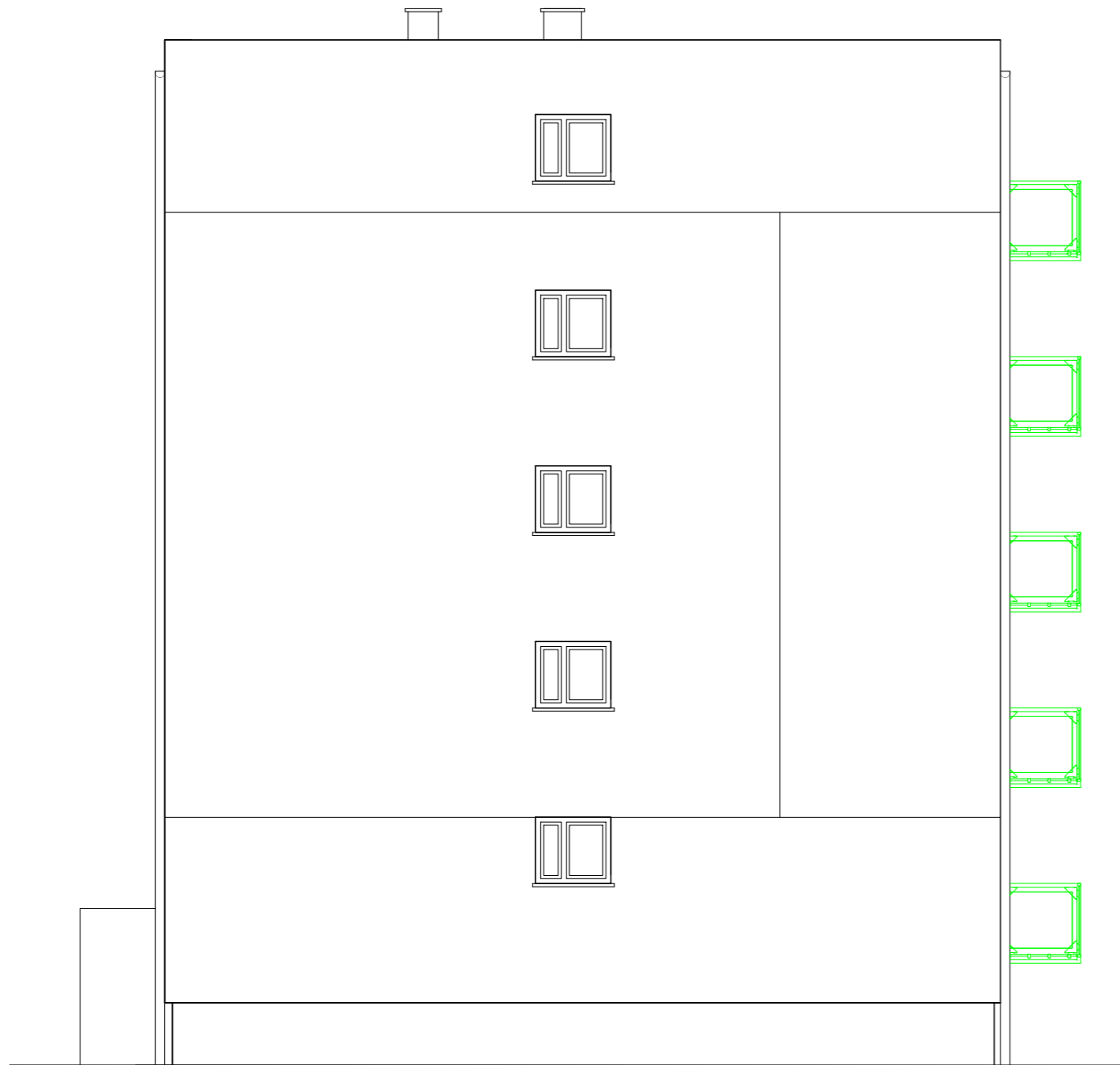
- Projektowany balkon

 PPDU <small>PRACOWNIA PROJEKTOWA DODATKOWO USŁUGOWA</small>		PPDU Tomasz Pulajew ul. Kutrova 20, 85-435 Bydgoszcz NIP 581-177-149-46; tel.: +48 602 33 26 81 e-mail: kontakt@ppdu.pl	
PROJEKT	Dobudowa balkonów przystawnych przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
ADRES	dz. nr 375/98, obr. M. Solec Kujawski		
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Żwirki i Wigury 16, 86-050 Solec Kujawski		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Karolina Adamczyk upr. nr KPOKKA57/2009		
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marta Magdalena Kowalewska upr. nr 2/KPOKK/2021		
TREŚĆ RYSUNKU	ELEWACJE		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	OPRACOWANO DNIA: 18.06.2024r.	SKALA 1:100	RYСУNEK A-2

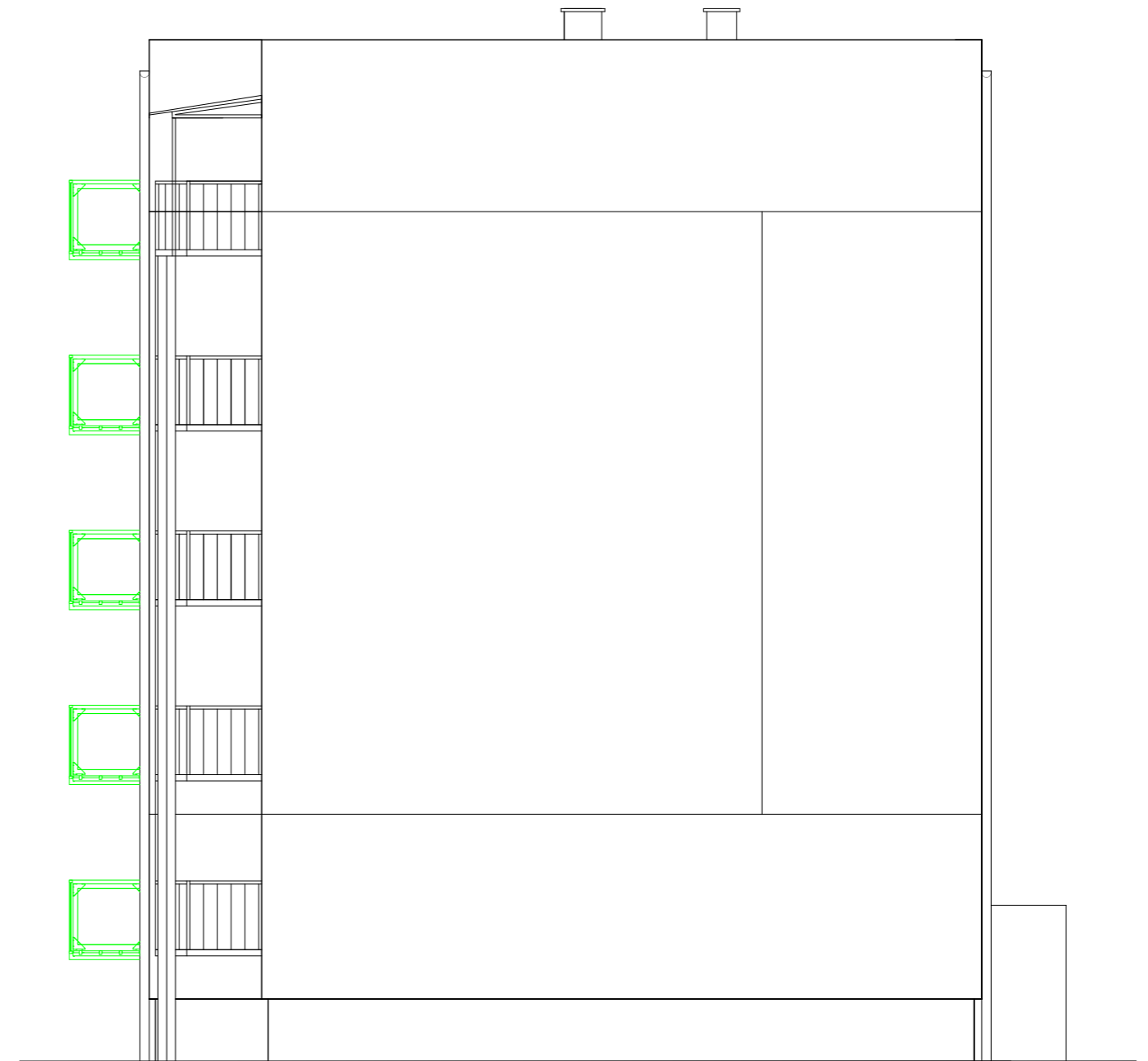
ELEWACJE

Skala 1:100

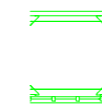
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



LEGENDA



- Projektowany balkon



PPDU
PRACOWNIA PROJEKTOWA
DORADZCZO USŁUGOWA

PPDU Tomasz Pulajew
ul. Kutrowa 20, 85-435 Bydgoszcz
NIP 581-177-149-46; tel.: +48 602 33 26 81
e-mail: kontakt@ppdu.pl

PROJEKT	Dobudowa balkonów przystawnych przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
ADRES	dz. nr 375/98, obr. M. Solec Kujawski		
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Żwirki i Wigury 16, 86-050 Solec Kujawski		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Karolina Adamczyk upr. nr KPOKKA57/2009		
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marta Magdalena Kowalewska upr. nr 2/KPOKK/2021		
TREŚĆ RYSUNKU	ELEWACJE		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	OPRACOWANO DNIA: 18.06.2024r.	SKALA 1:100	RYSUNEK A-3



PPDU

PRACOWNIA PROJEKTOWO
DORADCZO USŁUGOWA

PPDU Tomasz Pulajew

ul. Kutrowa 20, 85-435 Bydgoszcz
NIP 581-177-149-46; tel.: +48 602 33 26 81
e-mail: kontakt@ppdu.pl

Bydgoszcz, 05.07.2024 r.

EGZEMPLARZ 3

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

TEMAT OPRACOWANIA:

**Dobudowa balkonów do lokali mieszkalnych w budynku
mieszkalnym wielorodzinnym**

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 375/98, obr. M. Solec Kujawski, ul. Żwirki i Wigury 16
Identyfikator działki: 040308_4.0001.375/98

INWESTOR:

Spółdzielnia Mieszkaniowa Transportowiec
ul. Żwirki i Wigury 1, 86-050 Solec Kujawski

KATEGORIA OBIEKTU:

Kategoria obiektu XIII

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Informacje o obiekcie

Investor:	Wspólnota Mieszkaniowa
Adres inwestycji:	ul. Żwirki i Wigury 16, 86-050 Solec Kujawski
Architektura:	dz. nr 375/98, obr. M. Solec Kujawski, gm. Solec Kujawski mgr inż. arch. Karolina Adamczyk / upr. KPOKKA57/2009

2. Zakres robót

Inwestycja polega na dobudowie balkonów przystawnych do budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- Mocowanie balkonów za pomocą systemowych wieszaków kotwiących,
- Rozbiórka istniejących portfenetrów.

3. Wykaz robót niebezpiecznych

Zagrożeniami, które mogą wystąpić podczas realizacji robót montażowych:

- uszkodzenie ciała narzędziami monterskimi (np. podczas zaciskania lub zaprasowywania odcinków rur),
- upadek z wysokości,
- złamanie kończyn,
- uderzenie w części ciała przedmiotem spadającym z wysokości,
- poparzenie.

4. Elewacja i roboty dekarские

Do wykonania robót związanych z robotami dekarскими (pokrycie dachu, montaż więźby dachowej) Wykonawca będzie używał materiałów i wyrobów podanych w projekcie oraz uzgodnionych z Inwestorem i autorami projektu. Na wszystkie użyte materiały Wykonawca przedłoży wymagane prawem deklaracje zgodności i świadectwa jakości. Pracownicy zatrudnieni do tych robót powinni posiadać aktualne badanie lekarskie z dopuszczeniem do prac na wysokości oraz wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej (rękawice robocze, kaski, okulary ochronne, szelki bezpieczeństwa, liny asekuracyjne).

5. Rusztowania

Montaż i demontaż rusztowań prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną producenta określonego systemu rusztowania przez przeszkolonych pracowników pod nadzorem brygadzysty na utwardzonym podłożu. Rusztowanie będzie zakotwione do ściany budynku (odl. między kotwami w pionie nie powinna przekraczać 4-6 m, a w poziomie 4-5 m i to tak, ażeby na jedno zakotwienie przypadło 16-30 m² rusztowania). Pomosty robocze należy wyposażyć w poręcze główne, pośrednie i krawężniki. Piony komunikacyjne wyposażyć w drabinki oraz płyty pomostowe z poręczami ochronnymi. Rusztowania ustawiać przy obiektach chronionych instalacją piorunochronną i połączyć ze zwodem pionowym urządzenia odgromowego. Rusztowanie po zamontowaniu przed dopuszczeniem do eksploatacji będą poddane odbiorowi przez kierownika budowy lub osobę uprawnioną. Z wyników przeprowadzonego odbioru będzie sporządzony protokół i dokonany zapis w dzienniku budowy, który określa w szczególności:

6. Instrukcja dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Przed przystąpieniem do realizacji robót spawalniczych pracownicy powinni zostać poinformowani o:

- kolejności wykonywania robót montażowych,
- rodzaju spoin, stosowanych materiałów, kolejności spawania oraz przewidywanych próbach i odbiorach,
- spawaniu i cięciu metali tylko przez osoby uprawnione,
- dopuszczeniu do pracy tylko sprawnych spawarek elektrycznych,
- ustawianiu butli z gazami używanymi do spawania w pozycji pionowej zabezpieczeniu ich przed upadkiem,
- minimalnej odległości butli od promiennika palnika, która wynosi 1 m.

Przed przystąpieniem do realizacji robót montażowych i malarskich pracownicy powinni zostać poinformowani o:

- wykonywaniu prac malarskich tylko z drabin rozstawnych,
- składzie chemicznym materiałów malarskich,
- stosowaniu środków ochrony osobistej,
- zabezpieczeniu wszelkich urządzeń elektrycznych przed możliwością porażenia prądem

Przy wykonywaniu ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. nr 47 poz. 401, rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie.

7. Postępowanie w przypadku wystąpienia zagrożenia

W przypadku wystąpienia zagrożenia lub wypadku należy:

- udzielić w miarę możliwości pierwszej pomocy oraz powiadomić służby ratunkowe,
- niezwłocznie powiadomić kierownika budowy.

Budowę wyposażać w apteczkę pierwszej pomocy.

Bydgoszcz, 18.06.2024 r.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Karolina Adamczyk

uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
upr. nr KPOKKA57/2009