

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor:	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław			
Budowa:	BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO			
Adres budowy:	al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław, dz. nr 11/82			
Data opracowania:	01.09.2024			
Kategoria obiektu:	VIII			
Jednostka projektowa:	 Ś L I W C Z Y Ń S K I PROJEKTY KONSTRUKCJI Jarosław Śliwczyński ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław Tel. 695 950 412			
Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Jarosław Śliwczyński	-	Architektura	01.09.2024	
PROJEKTANT mgr inż. arch. mgr inż. arch. Martyna Bulińska	ARCHITEKTONICZNA 3/KPOKK/2022	Architektura	01.09.2024	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Ciupak	ARCHITEKTONICZNA 12/KPOKK/2015	Architektura	01.09.2024	

Spis treści

Spis treści	2
1 Część opisowa.....	3
1.1 Dane ewidencyjne	3
1.2 Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
1.3 Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu	3
1.4 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	3
1.5 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej	4
1.6 Dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego	4
1.7 Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie	5
1.8 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego	5
1.9 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	5
1.10 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	6
1.11 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	6
1.11.1 Projektowana budowla - zewnętrzny szyb windowy	6
1.11.2 Istniejący budynek administracyjno-usługowy	6
1.12 Określenie obszaru oddziaływania obiektu	9
1.13 Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	11
2 Część rysunkowa.....	13
2.1 PZT_01 Projekt zagospodarowania terenu	13
2.2 PZT_02 TEREN UTWARDZONY	14
2.3 Mapa do celów projektowych	15

1 Część opisowa

1.1 Dane ewidencyjne

Inwestor:	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu, al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław
Budowa:	BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO
Adres budowy:	al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław, dz. nr 11/82

1.2 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO.

W zakres robót realizacji inwestycji wchodzi :

- 1) Wykonywanie wykopów pod posadowienie szybu oraz wykonanie fundamentów.
- 2) Przebudowę istniejących instalacji np. zasilania blokad parkingowych, będących w kolizji z projektowanym szybem.
- 3) Montaż konstrukcji szybu windowego.
- 4) Obudowę szybu windowego z płyt warstwowych.
- 5) Wykonanie robót instalacyjnych.
- 6) Poszerzenie obszaru utwardzonego przeznaczonego na parkowanie samochodów.
- 7) Montaż odbojów stalowych lub barier ochronnych szybu windowego.

1.3 Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu

Działki na których projektowana jest **BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO** obejmuje teren o powierzchni 2 502.00 m².

Obecnie na działkach znajdują się budynki administracyjno-usługowe.

Projektowana budowla może znajdować się w kolizji z istniejącymi wewnętrznymi sieciami:

- kanalizacji deszczowej,
- energetycznymi.

Sieci te należą do wewnętrznej infrastruktury. W przypadku kolizji innych istniejących sieci z projektowaną budowlą należy poinformować projektantów.

1.4 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

- a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:
Nie dotyczy.
- b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków:
Nie dotyczy.
- c) Układ komunikacyjny:
 - Istniejący zjazd – na drogę dz. nr 11/74,
 - miejsca postojowe – na istniejących terenach utwardzonych na dz. nr 11/82, 11/93 i 11/74.
- d) Sposób dostępu do drogi publicznej:
Istniejący zjazd na drogę dz. nr 11/74, następnie na drogę publiczną al. Kopernika.
- e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

- Projektowane przyłącze energetyczne wg odrębnego opracowania – istniejące przyłącze,
- projektowane przyłącze wodociągowe – nie dotyczy,
- projektowane przyłącze deszczowe – nie dotyczy,
- projektowane przyłącze kanalizacyjne – nie dotyczy.

- f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni:
na działkach przeznaczonych pod: BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO -
projektuje się zwiększenie powierzchni terenów utwardzonych pod miejsca parkingowe.

1.5 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej

BILANS POWIERZCHNI DZIAŁEK 11/82			
I.p.	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Udział procentowy [%]
1.	Powierzchnia całkowita działki	2 502,00	100%
2.	Projektowana powierzchnia zabudowy	5,10	0,20%
3.	Projektowana powierzchnia utwardzeń	29,98	1,20%
4.	Powierzchnia ulegająca przekształceniu	35,08	1,40%
5.	Powierzchnia zabudowy istniejącymi budynkami	635,10	25,38%
6.	Powierzchnia istniejących utwardzeń	1000,88	40,00%
7.	Powierzchnia istniejących innych obiektów	0,00	0,00%
8.	Wskaźnik wielkości zabudowy w stosunku do powierzchni terenu inwestycji	640,20	25,59%
9.	Łączna powierzchnia zabudowy i utwardzenia	1671,06	66,79%
10.	Powierzchnia biologicznie-czynna	866,02	34,61%

Kubatura brutto: 73,0 m³

1.6 Dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Dla inwestycji położonej przy, al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław, dz. nr 11/82, obowiązują ustalenia zgodne z:

**UCHWAŁA NR VII/89/99
RADY MIEJSKIEJ INOWROCŁAWIA**

z dnia 25 marca 1999 r.

w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Inowrocławia obejmującego teren położony w obrębie ulic : Al. Mikołaja Kopernika, Roosevelta, Al. Niepodległości, Miechowickiej, Poznańskiej, Górniczej, Szymborskiej, Andrzeja, Św. Ducha, Średniej, Biskupa Laubitz, Dworcowej.

§ 23. 1. Wyznacza się na obszarze objętym planem teren istniejącej administracji z zespołem parkingowym oznaczony na rysunku planu symbolem 14-A,KSp.

2. Teren 14-A,KSp zlokalizowany jest w strefie geologicznej 4.

3. Uchwała się następujące ustalenia szczegółowe dotyczące terenu 14-A,KSp : ustala się jako przeznaczenie podstawowe terenu adaptację istniejących obiektów administracji z zespołem parkingowym, dopuszcza się lokalizację nieuciążliwych usług wbudowanych z zakresu handlu, gastronomii, rozrywki (kluby), rzemiosła usługowego, bankowości telekomunikacji i innych, ustala się lokalizację usług określonych w punkcie 2) w dowolnej proporcji pod warunkiem zachowania przepisów szczególnych dot. wzajemnego sąsiedztwa i oddziaływania na siebie funkcji podstawowej i poszczególnych funkcji dopuszczonych,

4) dopuszcza się lokalizację pojedynczych lokali mieszkalnych związanych z przeznaczeniem podstawowym i dopuszczonym pod warunkiem ochrony funkcji mieszkalnej przed skutkami działalności usługowej,

5) ustala się następujące warunki zabudowy i zagospodarowania terenu :

a) nie ogranicza się działań w stosunku do zabudowy istniejącej pod warunkiem zachowania pozostałych ustaleń zawartych w punkcie 5),

b) wielkość nowej kubatury wynikająca z chłonności terenu przy zachowaniu min. 15% powierzchni każdej nieruchomości w granicach własności w stanie biologicznie czynnym i co najmniej dotychczasowej liczby miejsc postojowych oraz uwzględnieniu przepisów szczególnych,

c) wysokość zabudowy nowo realizowanej min. III kond., max. 20 m,

d) obowiązują linie zabudowy wg rysunku planu i przepisów szczególnych,

e) nowa zabudowa zharmonizowana z obiektami adaptowanymi i budynkami na sąsiednich terenach w zakresie bryły, rodzaju dachu formy otworów okiennych itp., wjazdy oraz wejścia dla pieszych na teren od ul. Al. Kopernika, obowiązuje nakaz utrzymania istniejącego parkingu z możliwością rozbudowy ilości miejsc postojowych, obowiązuje wprowadzenie zieleni na powierzchni równej min. 15% terenu,

6) ustala się w zakresie obsługi infrastrukturą sieciową adaptację rozwiązań istniejących oraz podłączenia do miejskich sieci zewnętrznych na warunkach określonych przez gestorów sieci.

Inwestycja zgodna z UCHWAŁĄ NR VII/89/99 RADY MIEJSKIEJ W INOWROCŁAWIU z dnia 25 marca 1999 r.

1.7 Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie.

Zgodnie z UCHWAŁĄ NR VII/89/99 RADY MIEJSKIEJ W INOWROCŁAWIU z dnia 25 marca 1999 r.

§ 5. 1. Obszar objęty planem znajduje się w strefach ochrony konserwatorskiej „A”, „B” oraz w strefie archeologicznej „W” dla miasta Inowrocławia, których zasięg przedstawiono na rysunku planu.

Na podstawie załącznika graficznego do Uchwały, na terenie planowanej inwestycji, **nie** obowiązuje strefa „W” ochrony archeologicznej i strefa ochrony konserwatorskiej „A” i „B”.

1.8 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Nie dotyczy.

1.9 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowana inwestycja nie będzie ujemnie wpływała na środowisko oraz higienę i zdrowie jego użytkowników.

1.10 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki projektowanego zamierzenia budowlanego nie występują.

1.11 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

1.11.1 Projektowana budowla - zewnętrzny szyb windy.

Brak wymagań ochrony przeciwpożarowej dla projektowanej budowli. Projektuje się:

1. Wszystkie projektowane elementy budowlane budowli – NRO.
2. Klasa odporności ogniowej ściany zewnętrznej szybu EI30.
3. Klasa odporności ogniowej konstrukcji szybu R30.

1.11.2 Istniejący budynek administracyjno-usługowy

Dla istniejącego budynku została wykonana Ekspertyza techniczna z zakresu ochrony przeciwpożarowej celem analizy zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku administracyjno-usługowego przy al. Kopernika 7 w Inowrocławiu. Przedmiotem ekspertyzy było wskazanie ponadstandardowych rozwiązań zamiennych i zastępczych w związku ze stwierdzeniem występowania warunków zagrożenia życia ludzi w pawilonie administracyjno-usługowym.

Ekspertyza zakładała nie doprowadzenie do zgodności z przepisami techniczno-budowlanymi i przeciwpożarowymi następujących zagadnień:

1. Brak wydzielenia pomieszczenia węzła cieplnego znajdującego się w piwnicy jako odrębnej strefy pożarowej jak również przepustów w ścianach i stropach o wymaganej klasie odporności ogniowej dla tych stropów i ścian pomieszczenia.
2. Brak wymaganego drugiego wyjścia z pomieszczenia świetlicy przeznaczonego na więcej jak 50 osób.
3. Brak wymaganej klasy odporności ogniowej elementów budynku zgodnie z tabelą nr 2.

Tabela nr 2 .

Nazwa elementu	Wymagana klasa odporności ogniowej	Nazwy zastosowanych elementów	Ocena
Główna konstrukcja nośna	R 120	Ściany nośne wykonane z cegły ceramicznej pełnej grubości 38 cm , wewnątrz z elementów prefabrykowanych betonowych o grubości 18 cm , posadowione na ścianach piwnicy wykonanych z betonu o grubości 30 cm i 30 cm . Budynek B świetlica z cegły ceramicznej grubości 38 cm .	Spełnia
Strop nad piwnicą	REI 60	Strop kanałowy betonowy , wylewki wypełnione belkami DZ – 3 .. otynkowany od spodu tynkiem mineralnym o grubości około 2, 5 – 3, 0 cm ,	Spełnia
Strop nad kondygnacją drugą	REI 60	Strop kanałowy betonowy , wylewki wypełnione belkami DZ – 3 .. otynkowany od spodu tynkiem mineralnym o grubości około 2, 5 – 3, 0 cm ,	Spełnia
Strop nad kondygnacją trzecią	REI 60	Strop kanałowy betonowy , wylewki wypełnione belkami DZ – 3 .. otynkowany od spodu tynkiem mineralnym o grubości około 2, 5 – 3, 0 cm ,	Spełnia
Ściany wewnętrzne	EI 30	Ściany wewnętrzne murowane z gazobetonu o grubości 12 cm i cegły dziurawki i 6 cm obustronnie otynkowane. Ściana wewnętrzna recepcji i pomieszczeni a interesantów od strony poziomej drogi ewakuacyjnej wykonana z szkła/ w recepcja niepełna / niepełna	Nie spełnia wymagania.
Ściany zewnętrzne.	EI 60	Ściany wykonane z cegły gazobetonu 24 cm Zachowany pas między kondygnacyjny o szerokości 0,8 m.	Spełniają wymagania
Konstrukcja dachu	R30	Strop kanałowy betonowy , wylewki wypełnione belkami DZ – 3 .. otynkowany od spodu tynkiem mineralnym o grubości około 2, 5 – 3, 0 cm . Stropodach wentylowany.	Spełnia wymagania.
Przekrycie dachu .	RE30/NRO/	.Konstrukcja przekrycia dachu płyty korytkowe oparte na ścianach ażurowych z cegły dziurawki 12 cm , przykryte papą . Konstrukcja tarasu stanowi częściowe przekrycie parteru wysięg 1, 45 m , ocieplony górną na stropie DZ- 3 .	Spełnia wymagania.
Budynek B / jednokondygnacyjny			
Konstrukcja dachu	R30	Strop na dźwigarach strunobetonowych SB-I-50/9	Spełnia wymagania .
Przekrycie dachu	RE30 / §218.1.2.[3].	Płyta dachowa korytkowa betonowa K.U.B 10 cm , przekryta styropianem 2 cm , gładzią , papą x2 .	Nie spełnia wymagania .

4. Brak wymaganych granicznych wymiarów dla stałych schodów przedstawionych w tabelach nr 3,4 i 5 w budynku klatek schodowych wewnętrznych K1 i K2 schodów do piwnicy.

Klatka schodowa K1.

Tabela 3.

Kondygnacja pierwsza. Nadziemna				
Szerokość spocznika kondygnacyjnego: - >1, 5 m	Szerokość spocznika międzykondygnacyjnego: - I-1, 05 m - II- 1,07 m	Szerokość biegu : I-1, 06 m, II-1, 10 m , III-1,11m	Wysokość stopni; -0,16 m	Szerokość stopni: - 0,32 m
Warunek $2h+s=0,6$ do 0, 65 m ;64 / warunek spełniony /				
Kondygnacja Druga. Nadziemna .				
Szerokość spocznika kondygnacyjnego: - 2,09 m	Szerokość spocznika międzykondygnacyjnego: - 1, 09 m	Szerokość biegu : I-1,14 m II-1,14 m	Wysokość stopni; -0,15 m	Szerokość stopni: -0,32 m
Warunek $2h+s=0,6$ do 0, 65 m ;62 / warunek spełniony /				
Kondygnacja trzecia . Nadziemna .				
Szerokość spocznika kondygnacyjnego: - 2,12 m	Szerokość spocznika międzykondygnacyjnego: - 1,07 m	Szerokość biegu : I-1, 15 m II-1, 15 m	Wysokość stopni; -0,15 m	Szerokość stopni: -0,32 m
Warunek $2h+s=0,6$ do 0, 65 m ; 64 / warunek spełniony /				

Parametry drzwi wyjściowych W1 , dwuskrzydłowe szer ; 1,36 m / wys ; 2,24 m / skrzydło nieblokowane szer ; 0,98 m/wys ; 2,24 m / .

Parametry drzwi wyjściowych W1a szer; 0,98 m , wys;2, 0 m .



- Brak wymaganej szerokości drzwi wyjściowych z pomieszczenia nr 114 i 0.2.
- Brak wymaganej szerokości drzwi stanowiących wyjścia ewakuacyjne na zewnątrz z klatki schodowej W1a, W2, W2a, W3.
- Brak wymaganej klasy odporności ogniowej EI30 obudowy dróg ewakuacyjnych stanowiących ściany pomieszczeń biura podawczego i obsługi mieszkańców.
- Zawężenie drogi ewakuacyjnej poziomej w części parteru przy wyjściu z klatki schodowej K2 do 0,86 m i w części usługowej poprzez ustawione w korytarzu krzesła przeznaczone dla petentów.
- Obniżenie wysokości drogi ewakuacyjnej do 1,95 m na odcinku krótszym jak 1,5 m przy wyjściu z klatki schodowej K2.
- Brak w budynku obudowanych i zamykanych drzwiami i wyposażonych w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służących do usuwania dymu klatek schodowych K1 i K2.
- Przekroczona dopuszczalna długość dojścia przy jedynym kierunku ewakuacji po poziomej drodze ewakuacyjnej w części usługowej na parterze wynosząca 23,8 m przy dopuszczalnej 20,0 m.
- Brak wyposażenia budynku KSM w hydranty wewnętrzne 25.
- Brak okna w pomieszczeniu piwnicy wyposażonego w gazomierz gazowy.

Jako rekompensatę niezgodności niemożliwych do usunięcia w zabezpieczeniu przeciwpożarowym strefy pożarowej ZL III w budynku pawilonu KSM w Inowrocławiu w stosunku do przepisów zaproponowano uzgodnić następujące rozwiązania zastępcze i zamienne:

- Wyposażyć budynek w podświetlane znaki ewakuacyjne z własnym źródłem zasilania/włącznie z piwnicą.
- Wyraźnie oznakować taśmą ostrzegawczą fluoroscencyjną obniżenie drogi ewakuacyjnej przy wyjściu z klatki schodowej K2.

3. Drzwi do piwnicy w o klasie odporności ogniowej EI 30 dodatkowo wyposażać w uszczelkę dymoszczelną.
4. Zaprojektować i wyposażać budynek w system sygnalizacji pożarowej chroniący całą strefę pożarową służący do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze z czujnikami dymu, sygnalizatorami akustyczno-optycznymi i ręcznymi ostrzegaczami pożaru.
5. Opracowanie harmonogramu prac dostosowujących budynek do wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej, uwzględniający możliwości i kolejność wykonywania poszczególnych prac modernizacyjnych ze wskazaniem terminów ich realizacji. Harmonogram należy uzgodnić z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu.
6. Wyposażać dodatkowo w gaśnicę przeznaczoną do gaszenia pożarów typu A i B np. GP-4x-ABC na korytarzu na każdej kondygnacji w strefie pożarowej ZL III włącznie z kondygnacją piwnicy i częścią usługową.
7. Opracować Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego uwzględniającą rozwiązania zamienne i zastępcze zawarte w ekspertyzie.

Charakterystyka funkcjonalna budynku

Budynek administracyjno-usługowy KSM stanowi zwartą bryłę i jest obiektem wolnostojącym. Stanowi budynek pięciokondygnacyjny z kondygnacją piwnicy, oraz cztery kondygnacje nadziemne.

Długość budynku 36,54m

Szerokość budynku 12,30m

Istniejący budynek administracyjno-usługowy – ZLIII.

Odległość od obiektów sąsiadujących i granic działki :

- Strona zachodnia – granicę wyznacza linia zabudowy drogi powiatowej w odległości 40m.
- Strona północna- ścian budynku w odległości około 11,40m od ściany budynku wielorodzinnego ZLIV.
- Strona wschodnia – budynek szkoły podstawowej ZLIII w odległości około 29,40m.
- Strona południowa – w odległości około 15m boisko szkole.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Budynek wymaga zapewnienia $20dm^3/s$ łącznie co najmniej dwóch hydrantów o średnicy 80mm. Wymagana ilość wody do z zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniają dwa hydranty. Nadziemny zlokalizowany przy al. Kopernika w odległości 70m od budynku. Drugi podziemny w odległości ok. 60m od budynku.

Droga pożarowa

Dla budynku zapewniony jest dostęp drogi pożarowej o szerokości 4,80m utwardzonej w odległości od budynku 6,40m na długości 43,50m od strony południowej i wschodniej budynku, oraz 8,60m w odległości 14,00m od strony zachodniej z wyjazdem możliwym tylko przez cofanie pojazdu co stanowi łącznie 52,19 m i dostęp do 36,5% obwodu budynku.

1.12 Określenie obszaru oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 20 pkt. 1c) Prawa budowlanego (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 75 , poz 690 z późn. zm) wyznaczono obszar oddziaływania w otoczeniu projektowanej inwestycji.

Planowana inwestycja to BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO. W obszarze oddziaływania planowanej inwestycji znajduje się działka al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław, dz. nr 11/82.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, energii elektrycznej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie budowli oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Zatem zgodnie z art. 20 pkt. 1c) Prawa budowlanego (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 75 , poz 690 z późn. zm)] stwierdzam, że obszar oddziaływania przedmiotu inwestycji będzie mieścił się w granicach al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław, dz. nr 11/82.

.....

(podpis)

1.13 Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3D ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane / (Dz.u. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm. t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany dotyczący: BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO, al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław, dz. nr 11/82, **został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

oraz zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt. 10 ustawy Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 j. t.)

Specjalność i numer uprawnień	Data i podpis
<p>mgr inż. arch. mgr inż. arch. Martyna Bulińska</p> <p>Upr. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej</p>	<p>01.09.2024</p>

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 §6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2019 r. poz. 1950 i 2128)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3D ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane / (Dz.u. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm. tj. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany dotyczący: BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO, al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław, dz. nr 11/82, **został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

oraz zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt. 10 ustawy Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 j. t.)

Specjalność i numer uprawnień	Data i podpis
<p>mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Ciupak</p> <p>Upr. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej</p>	<p>01.09.2024</p>

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 §6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2019 r. poz. 1950 i 2128)