



EURO-PROJEKT Zbigniew Kuśmierz

ul. Królewiecka 195A, 82-300 Elbląg

tel./fax +48 55 236 11 88

kom. +48 601 687 563

e-mail: projekt@euro-projekt.eu

www.euro-projekt.eu

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

STRONA TYTUŁOWA.....	1
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA.....	2
INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ.....	3
DECYZJA CELU PUBLICZNEGO Z DNIA 19.06.2023 O NR DUA-U.6733.12.2023.AK.....	8
UZGODNIENIE PROJEKTU Z DNIA 12.07.2023 O NR WUOZ-ELBLĄG.5183.165.2022.PS.....	13
KARTY KATALOGOWE.....	14

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

BUDOWY DWÓCH WIND ZEWNĘTRZNYCH W SZPITALU MIEJSKIM ŚW. JANA PAWŁA II W ELBLĄGU PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 22

OBIEKT	Budynek szpitalny
ADRES INWESTYCJI	ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg
NUMER DZIAŁKI, OBRĘB	dz. nr 29 obr. 17, gm. M Elbląg
INWESTOR	Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ADRES INWESTORA	ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg
KATEGORIA OBIEKTU	XI
DATA OPRACOWANIA	06.2023

BR. ARCHITEKTONICZNA	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onoszko upr. nr 2/WMOKK/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. arch. <i>Kamila Kochańska-Onoszko</i> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. nr 2/WMOKK/2009

INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

1 ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowy dwóch wind zewnętrznych przy budynku głównych szpitala oraz przy budynku biurowym na terenie działki nr 29, obręb 17, gmina M. Elbląg.

2 ZAKŁADANA KOLEJNOŚĆ ROBÓT

- przygotowanie placu budowy,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty demontażowe i wyburzeniowe,
- wykopy fundamentowe,
- wykonanie fundamentów,
- przygotowanie i wykonanie szybu stalowego,
- zainstalowanie urządzeń wind,
- wykonanie obudowy szybu windowego,
- wykonanie chodników,
- wykończenia przejść, odtworzenie, malowania,
- likwidacja placu budowy i uporządkowanie.

3 ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

Na działce nr 29 obręb 17 w mieście Elbląg zlokalizowany jest kompleks budynków Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II wraz z infrastrukturą techniczną.

4 WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI I TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Na terenie przy budynku znajdują się czynne sieci wodociągowe, kanalizacyjne, deszczowe, elektryczne, ciepłownicze, telekomunikacyjne, gazowe.

Należy zwrócić uwagę, że miejsce wykonywania robót znajduje się na terenie czynnego szpitala. Przed przystąpieniem do robót należy ogrodzić teren budowy tak, aby nie stwarzać zagrożenia dla innych użytkowników.

5 WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Przewiduje się prowadzenie następujących rodzajów robót, które stwarzają wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

- Przygniecenie pracownika podczas wykonywania robót montażowych podczas montażu konstrukcji stalowych.
- Upadek z wysokości (ok. 12,0m) podczas prac przy konstrukcji stalowej windy,
- Upadek do wykopu, osunięcie się ściany wykopu, przysypanie podczas prac ziemnych przy wykopach, zagrożenie duże. Maksymalna głębokość wykopu wyniesie ok. 1,80 m.

- Upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygrodzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu) podczas prac ziemnych, zagrożenie duże,
- Zasypanie pracownika w wykopie (głębokość wykopu ok. 1.8m)(brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się) podczas prac ziemnych, zagrożenie duże.
- Uderzenie spadającymi przedmiotami – podczas wykonywania robót rozbiórkowych zagrożenie duże.
- Porażenie prądem elektrycznym – w trakcie obsługi urządzeń i narzędzi elektrycznych, sieci elektryczne w pomieszczeniu, zagrożenie duże.
- Potknięcie, poślizgnięcie, upadek – podczas przemieszczania się na terenie budowy lub drogach komunikacyjnych, zagrożenie średnie, występujące przez cały czas trwania budowy.
- Zagrożenia wynikające ze złej, nieprawidłowej obsługi maszyn, narzędzi i urządzeń lub z ich niesprawności – zagrożenie duże, występujące podczas użytkowania maszyn, narzędzi i urządzeń na terenie placu budowy.
- Wymuszona pozycja ciała – podczas prac montażowych i innych prac budowlanych, zagrożenie średnie.
- Dźwiganie ciężarów – podczas przenoszenia ciężkich przedmiotów, zagrożenie średnie występujące przez cały czas trwania budowy.
- Skaleczenia, otarcia, zranienia – kontakt z ostrymi narzędziami, powierzchniami itp. zagrożenie średnie występujące przez cały czas trwania budowy.
- Uszkodzenia rąk i nóg, głowy lub całego ciała – podczas wykonywania wszelkich robót budowlanych, zagrożenie średnie.
- Urazy oczu, twarzy, dłoni – podczas wykonywania prac budowlanych – zagrożenie średnie.
- Poparzenia termiczne – podczas kontaktu z gorącymi powierzchniami urządzeń elektrycznych stosowanych na budowie, narażenie na działanie promieni słonecznych w okresie letnim- zagrożenie średnie.
- Pożar- średnie zagrożenie występujące przez cały czas trwania robót, podczas eksploatacji maszyn i urządzeń budowlanych, na stanowiskach pracy, w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych i socjalnych, podczas składowania materiałów pożarowo niebezpiecznych, zwarcia w instalacji elektrycznej, w wyniku zaprószenia ognia w czasie prowadzenia robót lub spowodowanego przez osoby postronne działaniem umyślnym.
- Zapylenie – podczas prac porządkowych, zagrożenie średnie.
- Podrażnienia błon śluzowych – podczas wykonywania szlifowania, polerowania – zagrożenie średnie.

6 WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracowników należy przeszkolić w zakresie:

- warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych – montażowych,
- przepisów bhp, p.poż. i sanitarno-higienicznych,

- sztuki budowanej.

Przed przystąpieniem do budowy i w jej trakcie należy:

- zapoznać się z projektem budowlanym,
- zapewnić pracownikom narzędzia i urządzenia niezbędne do wykonania robót, a także wskazać miejsce i sposób pobierania materiałów budowlanych,
- omówić z załogą wymagania jakościowe przewidziane w przepisach technologicznych i projekcie, ze zwróceniem uwagi na szczególnie trudne fragmenty robót,
- przydzielić prace poszczególnym członkom załogi, zgodnie z ich kwalifikacjami,
- udzielać wskazówek, co do sposobu wykonania niektórych fragmentów robót,
- prowadzić stałą kontrolę dyscypliny pracy.

7 WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNA I SPRAWNA KOMUNIKACJE, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

W trakcie budowy należy:

- stale nadzorować prace załogi,
- zwracać uwagę na stan bezpieczeństwa i higienę pracy, a w tym głównie na wykorzystanie sprzętu i urządzeń ochrony osobistej przez pracowników, a także zagrożeń przeciwpożarowych,
- sprawdzać jakość używanych materiałów, szczególnie betonów, zapraw, klasy drewna i stali,
- dbać o prawidłowe składowanie, przechowywanie i używanie materiałów budowlanych, narzędzi oraz maszyn i urządzeń, jak również dbać o ich konserwację,
- na bieżąco instruować załogę, co do prawidłowości i jakości wykonywanych robót.

Kierownik budowy określi sposób realizacji robót budowlanych oraz wskaże środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom: zachowanie warunków BHP, nadzór kierownika budowy, używanie właściwej odzieży roboczej, używanie właściwego sprzętu i narzędzi oraz zapewni numery telefonów alarmowych wraz z apteczką pierwszej pomocy.

Roboty budowlane będą prowadzone pod nadzorem osób wykwalifikowanych ze stosownymi uprawnieniami.

Przed rozpoczęciem robót pracownicy winni być zaopatrzeni w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w tym kaski, rękawice ochronne), wraz z uwzględnieniem niebezpieczeństw wynikających z urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Wszystkie urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi.

8 ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM:

Plac budowy należy odgrodzić, tak, aby uniemożliwić dostęp osób postronnych. W obrębie terenu budowy widocznym z drogi wewnętrznej, stanowiącej połączenie z drogą publiczną, należy umieścić w sposób trwały i odpowiednio zabezpieczony przed zniszczeniem, tablicę informacyjną. Tablicę należy zlokalizować na takiej wysokości, by możliwe było odczytanie z niej wszystkich danych. Plac budowy zorganizować w sposób umożliwiający bezpieczną i sprawną komunikację, szybką ewakuację oraz dojazd służb ratunkowych. Należy zapewnić szkolenie pracowników w zakresie BHP przy pracy i postępowania w sytuacjach zagrożeń i wypadkach. Pracodawca winien zapewnić wyposażenie pracowników w sprzęt i środki ochrony osobistej, zabezpieczającymi przed skutkami zagrożeń. Pracowników zobowiązuje się do stosowania tych środków.

UWAGA: Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli:

1. W trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w art. 21a ust. 2 ustawy Prawo budowlane lub
2. Przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych, co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

Przy projektowanym zakresie robót budowlanych nie występują okoliczności wymagające sporządzenia Planu BIOZ

BR. ARCHITEKTONICZNA	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onoszko upr. nr 2/WMOKK/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	<i>mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onoszko</i> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. nr 2/WMOKK/2009

**DECYZJA
O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977) oraz na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 15.05.2023 r.,

wnioskodawcy: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ul. Jana Amosa Komeńskiego 35
82-300 Elbląg

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

polegającej na: budowa dwóch wind zewnętrznych: przy budynku głównym szpitala oraz przy budynku biurowym
adres: Elbląg ul. Stefana Żeromskiego 22
działki: 29 (obr. 17)

1. Dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na budowie dwóch wind zewnętrznych: przy budynku głównym szpitala oraz przy budynku biurowym na terenie działki nr ewid. 29 (obr. 17) przy ul. S. Żeromskiego 22 w Elblągu - jak oznaczono na załączniku graficznym nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z wnioskiem inwestora, dopuszcza się możliwość budowy windy nr 1 przy budynku głównym szpitala o powierzchni zabudowy ok. 11,6 m², wysokości maksymalnej 11,5 m, a także budowy windy nr 2 przy budynku biurowym o powierzchni zabudowy ok. 4,6 m², wysokości maksymalnej 11 m. W obu windach stosować dachy płaskie.
3. Projektowane windy należy wkomponować w architekturę obiektów, zachowując zasadę przestrzegania estetyki ładu przestrzennego w odniesieniu do całego kompleksu zabudowy.
4. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, decyzją l.dz. PSOZ-534-64/91 pod numerem rej. 195/91 z dnia 22.07.1991 r. jako zespół szpitala przy ul. Żeromskiego 22 w Elblągu. Przed zgłoszeniem robót budowlanych bądź pozwoleniem na budowę inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie właściwych służb konserwatorskich na prowadzenie robót budowlanych.
5. Planowane zamierzenie nie zmienia zasad dostępu do drogi publicznej.
6. Zaopatrzenie w zakresie infrastruktury technicznej należy przewidzieć poprzez wykorzystanie istniejących na działce mediów. Ewentualne kolizje planowanej zabudowy z elementami infrastruktury technicznej należy rozwiązać w uzgodnieniu z odpowiednimi przedsiębiorstwami branżowymi.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

7. Wnioskowaną inwestycję projektować zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi projektowania, zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225) oraz z warunkami niniejszej decyzji.
8. Inwestor przy wystąpieniu o pozwolenie na budowę bądź zgłoszeniu budowy zobowiązany jest do przedłożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania terenem na cele budowlane (w rozumieniu przepisów ustawy Prawo budowlane).
9. Niniejsza decyzja nie upoważnia inwestora do zajęcia terenu celem rozpoczęcia prac budowlanych.

Granice działki objęte niniejszą decyzją stanowią linie rozgraniczające teren inwestycji, a lokalizację wnioskowanej inwestycji zaznaczono na mapie stanowiącej załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Teren objęty niniejszą decyzją, położony jest w obszarze miasta, dla którego Gmina Miasto Elbląg nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja polegająca na budowie wind zewnętrznych przy budynkach zespołu szpitala stanowi realizację celów, o których mowa w art. 6 pkt 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344), stąd na podstawie art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – stanowi inwestycję celu publicznego o znaczeniu lokalnym (gminnym). Zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lokalizację inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wniosku o decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dokonano następujących czynności:

- zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz art. 61 kodeksu postępowania administracyjnego, właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, na których planuje się lokalizację inwestycji zawiadomiono o wszczęciu postępowania w sprawie pismem znak: DUA-U.6733.12.2023.AK z dnia 17.05.2023 roku, natomiast strony postępowania poprzez obwieszczenie, z dnia 17.05.2023 r. na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Elblągu;
- zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 2, w związku z art. 64 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tut. organ wystąpił o uzgodnienie do Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Olsztynie Delegatura w Elblągu, w ustawowym terminie 14 dni organ uzgadniający nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie, co zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jest równoznaczne z uzgodnieniem inwestycji;
- zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uzyskano stanowisko zarządcy dróg publicznych w Elblągu - pisma znak: DUA-U.6733.12.2023.AK z dnia 5.06.2023 r. w mieście Elbląg (miasto na prawach

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

powiatu), stosownie do art. 19 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, zarządcą dróg publicznych z wyjątkiem autostrad i dróg ekspresowych, jest Prezydent Miasta Elbląg; jest to ten sam organ, który wydaje decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego; w przypadku zbiegu kompetencji tj. gdy temu samemu organowi służy prawo do wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz do uzgodnienia warunków komunikacyjnych, poczynione ustalenie w zakresie art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie przybiera formy postanowienia lecz stanowi część rozstrzygnięcia głównego;

- na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano wymaganych analiz;
- projekt decyzji został sporządzony przez osobę spełniającą warunki określone w art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, posiadającą kwalifikacje określone w art. 5 pkt 4 ww. ustawy.

Opłatę skarbową za decyzję w kwocie 598,00 zł (pięćset dziewięćdziesiąt osiem złotych) pobrano na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1a, zgodnie z tabelą cz. I ust. 8 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.).



Z up. PREZYDENTA MIASTA

Katarzyna Wisniewska
DYREKTOR

.....Departamentu Urbanistyki i Architektury.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Elbląg w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Dla tego samego terenu decyzję o warunkach zabudowy można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy, doręczając odpis decyzji do wiadomości pozostałym wnioskodawcom i właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu nieruchomości (art. 63 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy (art. 63 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Decyzja powyższa traci ważność z chwilą stwierdzenia jej wygaśnięcia w drodze decyzji, wydanej przez Prezydenta Miasta Elbląg w trybie art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 51 ust. 2 i art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku niewydania przez organ decyzji o warunkach zabudowy w terminie 90 dni od dnia złożenia wniosku, wojewoda wymierza temu organowi karę pieniężną w wysokości 500 zł za każdy dzień zwłoki.

Zgodnie z art. 51 ust. 2e w związku z art. 64 ust. 1 ww. ustawy, postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o warunkach zabudowy, wniesie żądanie wymierzenia tej kary. Ww. żądanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Elbląg.

Stosownie do przepisów art. 51 ust. 2c w związku z art. 64 ust. 1 ww. ustawy, do 90 - dniowego terminu załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

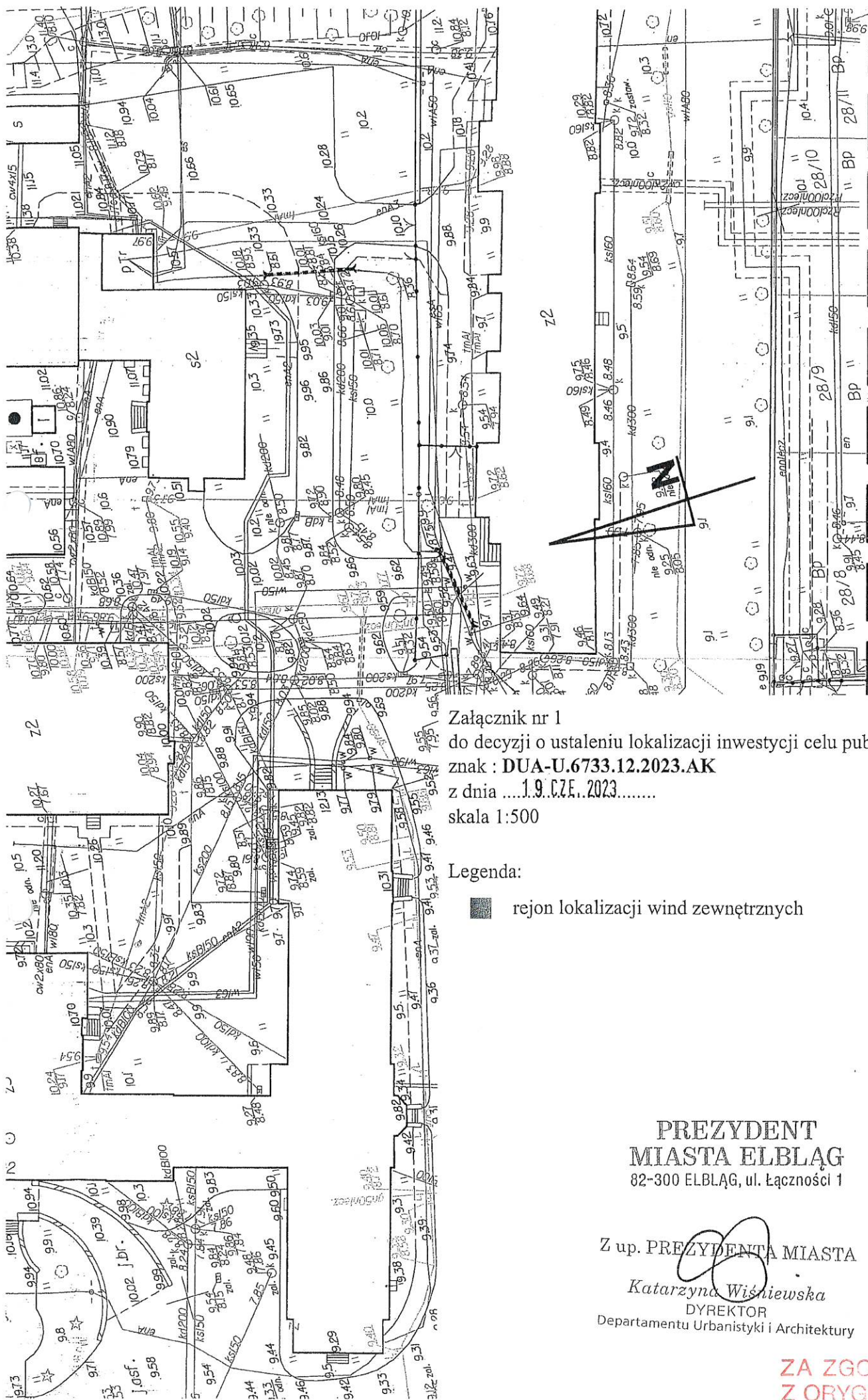
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Otrzymują:

- (1.) Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu, ul. J.A. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg
2. Gmina Miasto Elbląg – Departament Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji wm.
3. Aa – DUA.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM





Załącznik nr 1
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
znak : DUA-U.6733.12.2023.AK
z dnia1.9.CZE.2023.....
skala 1:500

Legenda:

■ rejon lokalizacji wind zewnętrznych

PREZYDENT
MIASTA ELBLĄG
82-300 ELBLĄG, ul. Łączności 1

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Katarzyna Wiśniewska
DYREKTOR
Departamentu Urbanistyki i Architektury

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WUOZ-ELBLĄG.5183.165.2022.PS
Nr pisma 5961/2023

Elbląg, 12.07.2023

EURO-PROJEKT Zbigniew Kuśmierz

ul. Królewiecka 195A

82 – 300 Elbląg

dotyczy: wniosku z dnia 6.07.2023 r. w sprawie uzgodnienia projektowanych rozwiązań dla budowy dwóch wind zewnętrznych w Szpitalu Miejskim w Elblągu

W odpowiedzi na w/w pismo w sprawie uzgodnienia projektu wind zewnętrznych przy budynku głównym oraz administracyjnym w Zespole Szpitala im. Św. Jana Pawła II w Elblągu, **Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Olsztynie Delegatura w Elblągu** w oparciu o art. 27 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U z 2022 r., poz. 840) po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, **w pełni akceptuje i nie wnosi uwag** do planowanej inwestycji, zgodnie z projektem „Projekt zagospodarowania działki. Budowa dwóch wind zewnętrznych w Szpitalu Miejskim Św. Jana Pawła II w Elblągu przy ul. Żeromskiego 22” aut: mgr inż. arch. Kamila Kochańska - Onoszko, lipiec 2023 r.

Ze względu na wpis do rejestru zabytków Zespołu Szpitala Miejskiego przy ul. Żeromskiego 22 w Elblągu decyzją z dnia 22 lipca 1991 r. pod nr A - 3177 **na realizację projektu należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie w formie decyzji administracyjnej**

Formularz wniosku o wydanie pozwolenia na roboty budowlane znajduje się na stronie: <https://www.wuoz.olsztyn.pl/formularze>. Należy dołączyć wszystkie wymienione w formularzu załączniki. Decyzje wydawane w sprawach budownictwa mieszkaniowego są zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie art. 2.2. ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2022 r. poz. 2142).

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

KIEROWNIK DELEGATURY

mgr Sławomir J. Mioduszczyński

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

XL KOMINEK WENTYLACYJNY IZOLOWANY 200P/IS/500



Color
Product number
LVI Code
EAN Code
Weight

Czarny | RR33 | RAL9005
741712
6410457417124
Gross: 6.135kg, Net: 5.35kg

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej (rekuperacji), do wyciągu z szybów/wind. Zaizolowany wełną mineralną przewód wentylacyjny XL. Wewnętrzny przewód wykonany jest z blachy ocynkowanej, zewnętrzny z polipropylenu. Do zamontowania kominka potrzebne jest odpowiednie przejście dachowe XL. Wymiary: wewnętrzne Ø 200 mm, zewnętrzne Ø 300 mm, wysokość 500 mm. Zawartość opakowania: Kominek wentylacyjny, głowica i wkręty.

XL KOMINEK WENTYLACYJNY IZOLOWANY 250P/IS/500



Color
Product number
LVI Code
EAN Code
Weight

Czarny | RR33 | RAL9005
741762
6410457417629
Gross: 6.313kg, Net: 5.527kg

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej (rekuperacji), do wyciągu z szybów/wind. Zaizolowany wełną mineralną przewód wentylacyjny XL. Wewnętrzny przewód wykonany jest z blachy ocynkowanej, zewnętrzny z polipropylenu. Do zamontowania kominka potrzebne jest odpowiednie przejście dachowe XL. Wymiary: Wewnętrzne Ø 250 mm, zewnętrzne Ø 300 mm, wysokość 500 mm. Zawartość opakowania: Kominek wentylacyjny, głowica i wkręty.