

Rzecznawca budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak

PROJEKTY

NADZORY

KOSZTORYSY

EKSPERTYZY

NIP 774-184-90-92

09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76

Tel; 601 278 205

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-1-

Projekt zagospodarowania działki

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Niniejsza stanowi załącznik Nr 1

do decyzji (pismo) z dnia 19.04.2024.

Nr 102/2024

WSU-III.6740.76.2024.P52

Projekt przebudowy elewacji południowej Szkoły Podstawowej nr 16 im. Mikołaja
Kopernika w Płocku w zakresie montażu dodatkowego okna.

Kategoria obiektu budowlanego: IX

INWESTOR: Gmina Płock

ul. Stary Rynek 1

09-400 Płock

Lokalizacja robót: 09-400 Płock ul. Piasta Kołodzieja 7

Działka nr ew. 828/1

Jedn. ew. 146201_1 M.Płock

Obręb ewidencyjny: 0004

Data opracowania: 06.03.2024

Nazwa i adres jednostki projektowania

Rzecznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak
ul. Batalionu Parasol 76 09-410 Płock

Projektował
mgr inż. Wojciech Błaszczak

Upr.konstr-bud. Bez ogr.
Nr ew. MAZ/0465/PBKb/18

Egz

1 2 2

Zestawienie zawartości

-uprawnienia projektanta

str. 1-4

-opis PZD

str. 5-8

1.Przedmiot zamierzenia budowlanego

2.Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania.

3.Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej proj.zag. działki lub terenu.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

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

7. Informację 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.

8.Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

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

10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

10.1 Zestawienie aktów prawnych przy określaniu obszaru oddziaływania obiektu

10.2 Opis

-część graficzna PZD

str-9

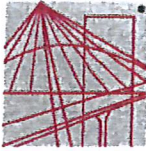
Wojciech Błaszczak
09-410 Płock
ul. Batalionu „Parasol” 76
601278205

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust.3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz.U z 2021r Poz.2351 z późn. Zmianami)Prawo budowlane składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu zagospodarowania działki zamierzenia budowlanego pod nazwą: Przebudowa elewacji południowej Szkoły Podstawowej nr 16 im. Mikołaja Kopernika w Płocku w zakresie montażu dodatkowego okna. o sporządzeniu projektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt zagospodarowania działki został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: konstr.- bud nr MAZ/0465/PBKb/18

podpis projektanta

mgr inż. Wojciech Błaszczak
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstruktacyjno-budowlanej
nr ewid. inż. 1455/PKb/18



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/414/17/18/K

Warszawa, dnia 28 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Wojciech Maciej Błaszczak
ur. dnia 23 lutego 1961 roku w Winnicy
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0465/PBKb/18
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t. j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Wojciechowi Maciejowi Błaszczyk
ur. dnia 23 lutego 1961 roku w Winnicy

numer ewidencyjny MAZ/0465/PBKb/18
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

upoważniają do:

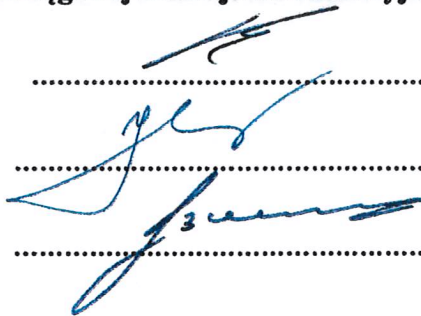
- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss

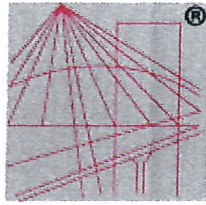


**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

RZECZOZNAWCA/BUDOWLANY
mgr inż. Wojciech Błaszczyk
Nr Centralnego Rejestru Rzeczoznawców
Budowlanych 355/98/R
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ew. 1 MAZ/0465/PBKb/18

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-SGT-HMC-6T5 *

Pan **WOJCIECH BŁASZCZAK** o numerze ewidencyjnym **MAZ/BO/3301/01**
adres zamieszkania **ul. BATALIONU PARASOL 76, 09-410 PŁOCK**
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2024-01-01** do **2024-12-31**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu **2023-12-28** roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Część opisowa projektu zagospodarowania działki

1.Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest montaż dodatkowego okna w pomieszczeniu Sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej nr 16 im. Mikołaja Kopernika w Płocku

miejsce montażu okna



2.Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania.

Na terenie działki 828/1 zlokalizowany jest budynek szkoły, plac zabaw i boiska sportowe. Dojazd do budynku odbywa się z ul. Piasta Kołodzieja . Przedmiotowe zadanie inwestycyjne nie wprowadza żądanych zmian w zagospodarowaniu działki. W związku z powyższym część graficzną zagospodarowania wykonano na mapie zasadniczej w celu pokazania wyłącznie budynku i granic działki oraz lokalizacji okna. Wszystkie prace prowadzone będą wewnątrz budynku.

3.Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej proj.zag. działki lub terenu.

Teren jest utwardzony kostką betonową. Pozostała część terenu zagospodarowana jest jako biologicznie czynna w postaci trawnika. Działka posiada wszelką infrastrukturę techniczną konieczną do funkcjonowania budynku.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Powyższe parametry nie ulegają zmianie

5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

Budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

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

Obiekt nie znajduje się w terenie górniczym.

7. Informację 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.

Planowane prace i obiekt nie powodują żadnych zagrożeń dla zdrowia użytkowników oraz sąsiadów.

8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

Dojazd do działki zapewniony jest z ul. Piasta Kołodzieja. Planowane prace nie zmieniają warunków przeciwpożarowych budynku.

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

Planowane prace związane z montażem okna nie zmienia kubatury i powierzchni użytkowej budynku. Zagospodarowanie działki nie ulega zmianie.

10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

10.1 Zestawienie aktów prawnych przy określaniu obszaru oddziaływania obiektu

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U.2021.1973)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021.779)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub ziemi ścieków, Ministra także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopionych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019.1311)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz.. 401)
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

10.2 Opis

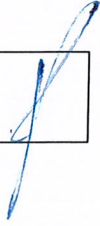
Obszar oddziaływania obejmuje działkę o numerze ew. 828/1

Obszar ten nie posiada ograniczeń biorąc pod uwagę przepisy odrębne obszarów ochronnych ujęć wód. Obiekt nie jest zlokalizowany na terenie objętym ochroną konserwatorską.

Teren nie jest objęty wpływami eksploatacji górniczej i nie znajduje się w obszarach ograniczonych zapisami dotyczącymi obszarów NATURA 2000, jak również innymi ograniczeniami. Oddziaływania związane z fazą prac będą miały charakter odwracalny i będą występować w czasie prac budowlanych. Prace te prowadzone będą bez użycia ciężkiego sprzętu. Będą to prace wykonywane ręcznie z użyciem lekkiego sprzętu. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Po zakończeniu robót nie będą występować negatywne oddziaływania dla środowiska i zdrowia ludzi. Projektowane roboty będą miały minimalny wpływ na środowisko naturalne poza okresem prac, kiedy podczas pracy maszyn może wystąpić niewielkie zapylenie w rejonie robót, a także hałas. W trakcie robot, które powinny być prowadzone zgodnie z zasadami BHP oraz Planu BIOZ wyeliminowane będzie do niezbędnego minimum zagrożenie terenu, gdyż wykonawca zapewni odpowiednią

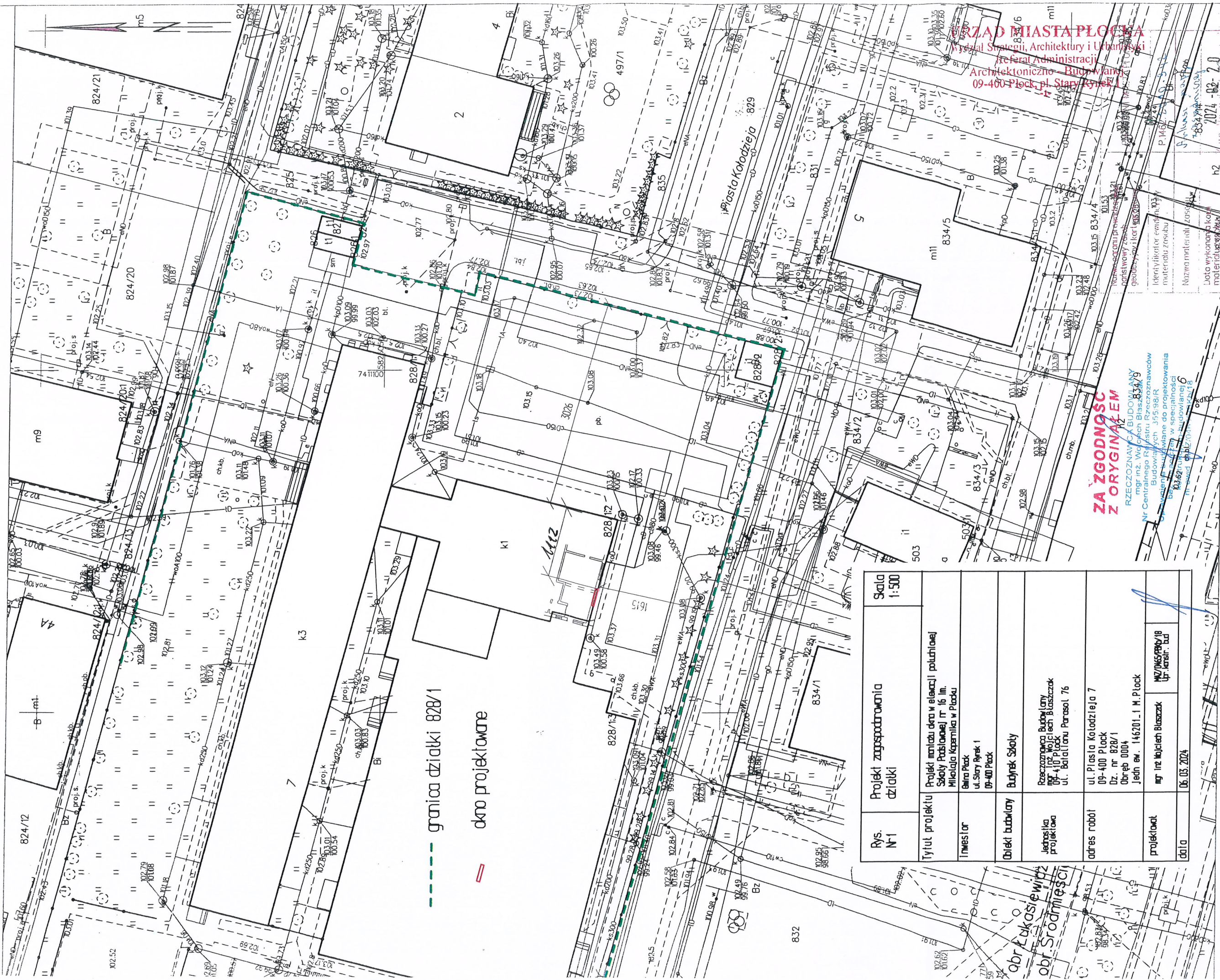
sprawność maszyn i urządzeń. Przewidywany rodzaj robót nie stwarza uciążliwości projektodoszlowanych obiektów na tereny przyległe.

W wyniku przeprowadzonej analizy obszaru oddziaływania stwierdza się, że zrealizowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać ujemnie na zagospodarowanie sąsiednich działek i zamknie się w obszarze działki. 828/1.

Projektował mgr inż. Wojciech Błaszczak	Up.konstr-bud. Bez ogr. Nr ew. MAZ/0465/PBKb/18	
--	--	---

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



--- granica działki 828/1

== okno projektowane

Rys. N-1	Projekt zagospodarowania działki	Skala 1:500
Tytuł projektu	Projekt planu okna w elewacji południowej Szkoły Podstawowej nr 16 im. Mikołaja Kopernika w Plocku	
inwestor	Gmina Plock ul. Słoty Rynek 1 09-400 Plock	
Obiekt budowlany	Budynek Szkoły	
Jednostka projektowa	Rzeszowska Biuro Architektury i Urbanistyki ul. Młocieli Błaszczak ul. Batalionu Parasol 76	
adres robót	ul. Piasta Kolodzieja 7 09-400 Plock Dz. nr 828/1 Obręb 0004 Jedn. ew. 146201_1_M_Plock	
projektant	mgr inż. Mikołaj Błaszczak	MZ/MS/PA/18 Ur. karst. bud
data	06.03.2024	

ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM

RZESZOWSKA BUDOWLANI
mgr inż. Włodzisław Błaszczak 83479
Nr Centralnego Rejestru Rzeszowianców Budowlanych 35/98/R
Członkiem zarejestrowanym do projektowania branżowego w specjalności inżynierskiej budowlanej 6
nr świad. dop. 01418/18

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno-Budowlany
09-400 Plock, pl. Stary Rynek 1

Rzeczoznawca budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczyk

PROJEKTY

NADZORY

KOSZTORYSY

EKSPERTYZY

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki

Archiwizacja i Budowlanej

09-400 Płock, Stary Rynek 1

NIP 774-184-90-92

09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76

Tel; 601 278 205

Projekt architektoniczno budowlany

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Projekt przebudowy elewacji południowej Szkoły Podstawowej nr 16 im. Mikołaja Kopernika w Płocku w zakresie montażu dodatkowego okna.

Kategoria obiektu budowlanego: IX

INWESTOR: Gmina Płock

ul. Stary Rynek 1

09-400 Płock

Lokalizacja robót: 09-400 Płock ul. Piasta Kołodzieja 7

Działka nr ew. 828/1

Jedn. ew. 146201_1 M.Płock

Obręb ewidencyjny: 0004

Data opracowania: 06.03.2024

Nazwa i adres jednostki projektowania

Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczyk
ul. Batalionu Parasol 76 09-410 Płock

Projektował
mgr inż. Wojciech Błaszczyk

Upr.konstr-bud. Bez ogr.
Nr ew. MAZ/0465/PBKb/18

Egz

1 2 3

Spis zawartości projektu arch. bud.

-uprawnienia projektanta	-str. 1-4
-opis	-str. 5-8
1.Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną istniejących i projektowanych obiektów budowlanych	
2.Zamierzony sposób użytkowania obiektów budowlanych	
3. Charakterystyczne parametry techniczne, opis budynku	
4.Projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne mające wpływ na otoczenie ,w tym środowisko	
5. Opinia geotechniczna	
6.Charakterystyka ekologiczna	
7. Wyposażenie techniczne budynku	
8. Dostępność dla osób niepełnosprawnych	
9. Warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu.	
10. Uwagi dodatkowe	
-rys nr 1 -rzut pomieszczenia	-str. 9
-rys nr 2 -elewacja po montażu okna	-str. 10

Wojciech Błaszczak
09-410 Płock
ul. Batalionu „Parasol” 76
601278205

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust.3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz.U z 2021r Poz.2351 z późn. Zmianami)Prawo budowlane składam niniejsze oświadczenie, jako projektant

projektu architektoniczno budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:
Przebudowa elewacji południowej Szkoły Podstawowej nr 16 im. Mikołaja Kopernika w Płocku w zakresie montażu dodatkowego okna.

o sporządzeniu projektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: konstr.- bud nr MAZ/0465/PBKb/18

Do przedmiotowego projektu została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art. 21 a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

podpis projektanta

mgr inż. Wojciech Błaszczak
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. MAZ/0465/PBKb/18



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/414/17/18/K

Warszawa, dnia 28 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Wojciech Maciej Błaszczak
ur. dnia 23 lutego 1961 roku w Winnicy
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0465/PBKb/18
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t. j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Wojciechowi Maciejowi Błaszczak
ur. dnia 23 lutego 1961 roku w Winnicy

numer ewidencyjny MAZ/0465/PBKb/18
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

upoważniają do:


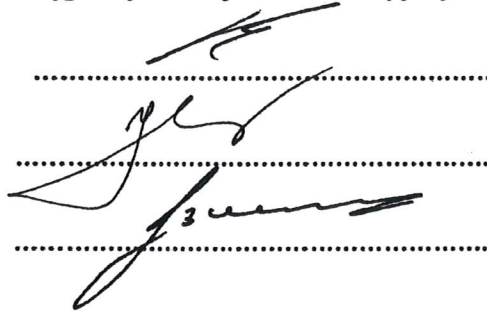
- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss

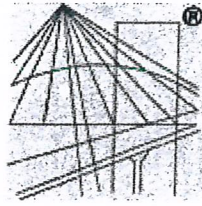


**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
mgr inż. Wojciech Błaszczak
Nr Centralnego Rejestru Rzeczoznawców
Budowlanych 355/98/R
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. MAZ/0465/PBKb/18

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-SGT-HMC-6T5 *

Pan WOJCIECH BŁASZCZAK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/3301/01
adres zamieszkania ul. BATALIONU PARASOL 76, 09-410 PŁOCK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-28 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Opis do projektu architektoniczno budowlanego

1. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną istniejących i projektowanych obiektów budowlanych

Celem inwestycji jest montaż dodatkowego okna w pomieszczeniu Sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej nr 16 im. Mikołaja Kopernika w Płocku. Pomieszczenie jest zlokalizowane na parterze szkoły od strony południowej. Celem montażu jest doświetlenie pomieszczenia Sali sportowej.

2. Zamierzony sposób użytkowania obiektów budowlanych

Nie ulega zmianie.

3. Charakterystyczne parametry techniczne, opis budynku

Obiekt jest budynkiem , wykonanym w technologii tradycyjnej.

Elementy konstrukcyjne budynku

- fundamenty –betonowe
- ściany zewnętrzne –murowane z gazobetonu
- ściany wewnętrzne –murowane z gazobetonu
- stropy-żelbetowe
- klatka schodowa: żelbetowa wylewana

Elementy wykończeniowe budynku

- stolarka PCV
- drzwi : drewniane
- posadzki : ceramiczne , betonowe , panel
- tynki wewnętrzne i zewnętrzne: cementowo wapienne.

Ocena techniczna elementów budynku:

W wyniku przeprowadzonej wizji lokalnej oraz po analizie należy stwierdzić że budynek jest w dobrym stanie technicznych. Nie stwierdzono uszkodzeń konstrukcji budynku i uszkodzeń elementów niekonstrukcyjnych. Stan techniczny budynku umożliwia wykonanie prac polegających na montażu dodatkowego okna. Planowane prace nie ingerują w konstrukcję budynku.

Charakterystyczne parametry techniczne budynku:

Planowane prace nie wpłyną na zmianę kubatury, powierzchni zabudowy, wysokości, długości, szerokości bądź liczby kondygnacji w obiekcie.

Charakterystyczne parametry techniczne nie ulegają zmianie

4. Projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne mające wpływ na otoczenie ,w tym środowisko

Zakres prac

-wmurowanie nadproża w miejscu montażu okna . Należy zastosować nadproża prefabrykowane strunobetonowe 12x12cm w ilości 2szt.

-po wmurowaniu nadproża wykucie pod nadprożem otworu pod okno o wymiarze 245/145.

Wymiar otworu powinien być większy o 2-2,5cm z każdej strony w celu pozostawienia miejsca na piankę poliuretanową.

-obrobienie otworu tynkiem cementowym

-montaż okna

-montaż podokiennika zewnętrznego z blachy ocynkowanej

-montaż parapetu wewnętrznego z konglomeratu o wymiarach analogicznych jak parapet okna istniejącego.

-uzupełnienie powłok malarskich przy oknie

5. Opinia geotechniczna

Nie dotyczy

6. Charakterystyka ekologiczna

6.1 Opis ogólny

Obiekt jest budynkiem 2 kondygnacyjnym. przykrytym dachem płaskim Obiekt jest budynkiem murowanym. Funkcja budynku-obiekt nauki i oświaty

6.2 Zapotrzebowanie wody

Zasady nie ulegają zmianie

6.3 Zapotrzebowanie na ciepło

Zasady nie ulegają zmianie

6.4 Ścieki sanitarne

Zasady nie ulegają zmianie

6.5 Wody opadowe

Zasady odprowadzenia wód nie ulegają zmianie.

6.6 Odpady komunalne

Zasady nie ulegają zmianie.

6.7 Energia elektryczna

Zasady nie ulegają zmianie

6.8 Hałas

Zasady nie ulegają zmianie

6.9 Wpływ budynku na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Obiekt i planowane prace nie wprowadzają zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

6.10 Charakterystyka przegród budowlanych

Nie ulega zmianie

6.11 Szata roślinna:

Planowane prace nie mają wpływu na istniejącą zieleń –działka posiada trawniki i zieleń niską.

6.12 Ocena ekologiczna

Planowany zakres prac nie stanowi zagrożenia dla stanu czystości powietrza Planowane prace mają charakter zdecydowanie nieuciążliwy dla środowiska zewnętrznego a oddziaływanie we wszystkich komponentach środowiska, mieści się w granicach działki Inwestora. Na podstawie analizy stwierdza się że, rozpatrywane przedsięwzięcie nie spełnia kryteriów przewidzianych przez Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów (Dz.U. nr 179 z dnia 29 października 2002r), w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

7. Wyposażenie techniczne budynku

Budynek wyposażony jest w instalacje

-wod-kan

-co

-instalacje elektryczną

8. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

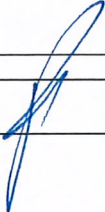
Zasady nie ulegają zmianie.

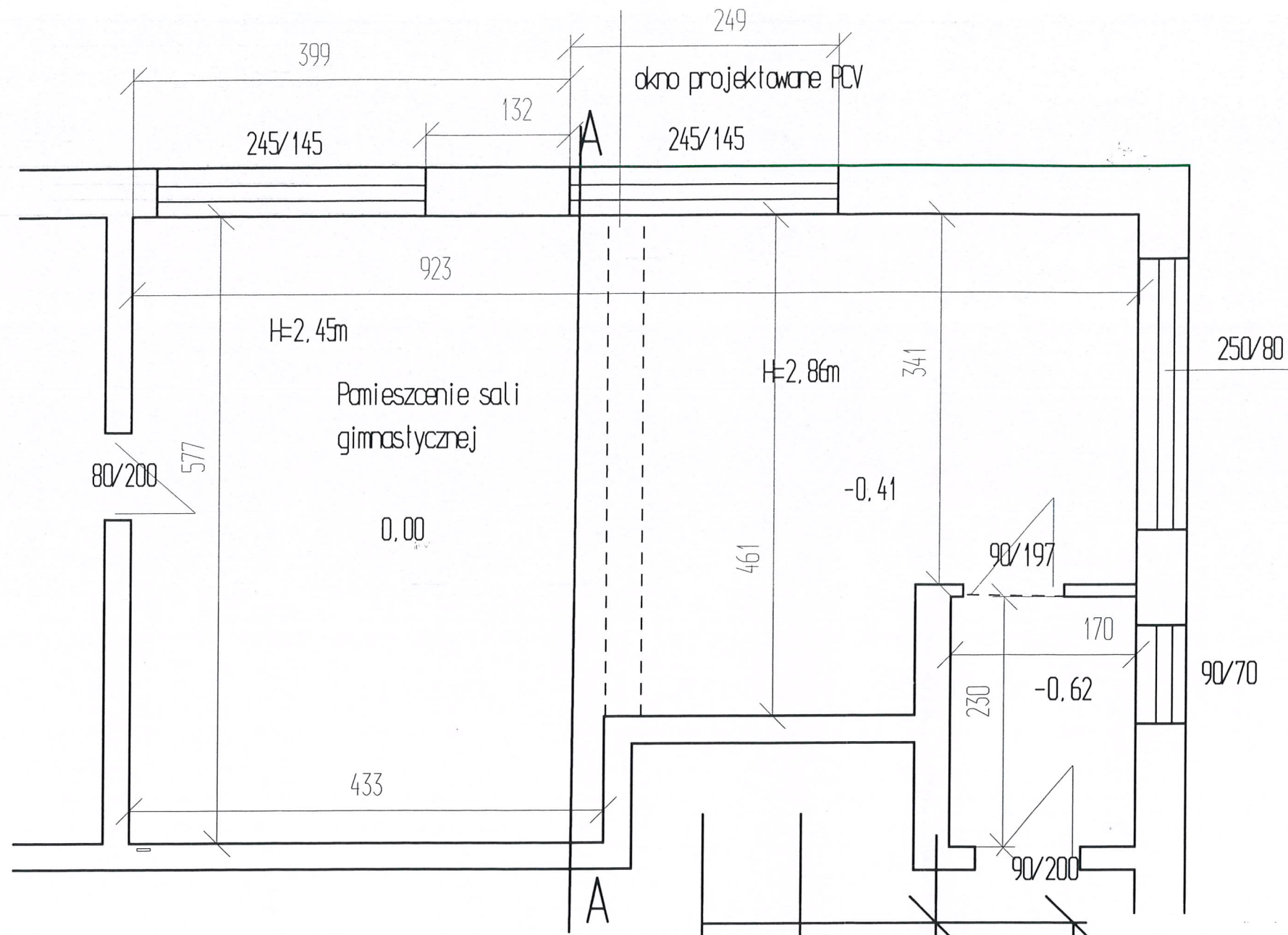
9. Warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu.

Warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu nie ulegają zmianie.

10. Uwagi dodatkowe

Planowane prace nie zmieniając rzeczywistych parametrów użytkowych całości budynku, nie wpływają na jego kubaturę, powierzchnię zabudowy, wysokość, długość, szerokość, liczbę kondygnacji. Całość prac wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. Prace prowadzić zgodnie z zasadami BHP. Do prac używać materiały posiadające aktualne aprobaty techniczne.

Projektował	Uprawnienia-zakres	
Mgr inż. Wojciech Błaszczak	Nr upr. MAZ/0465/PBKb/18 Bez ograniczeń w br. konstr-bud	



2x nadproża pref.
12x12cm, strunobetonowe

przekroj A-A

parapet - blacha
powlekana

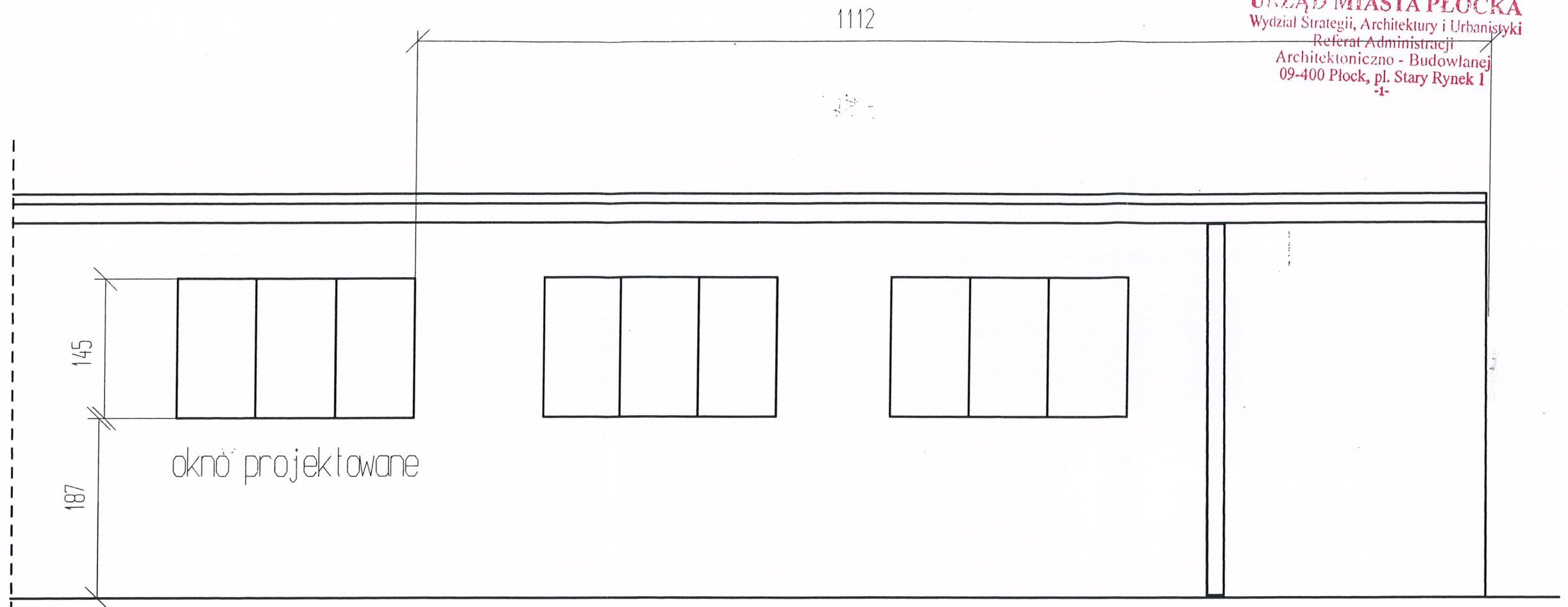
podokiennik szer. 27cm

PREZYDENT MIASTA PŁOCKA
09-400 Płock, Stary Rynek 1
-14-

Niniejsze stanowi załącznik Nr 1
do decyzji (pisma) z dnia 19.04.2024 r.
Nr 102/2024
WSU-14.6740.76.2024.PSz.

Z up. Prezydenta Miasta Płocka
Karolina Piętkowska
Kierownik Referatu
Administracji Architektoniczno-Budowlanej

Rys. Nr1	Lokalizacja okna projektowanego w pomieszczeniu	Skala 1:50
Tytuł projektu	Projekt montażu okna w elewacji południowej Szkoły Podstawowej nr 16 im. Mikołaja Kopernika w Płocku	
inwestor	Gmina Płock ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock	
Obiekt budowlany	Budynek Szkoły	
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76	
adres robót	ul. Piasta Kołodzieja 7 09-400 Płock Dz. nr 828/1 Obręb 0004 Jedn. ew. 146201_1 M. Płock	
projektował	mgr inż. Wojciech Błaszczak	MAZ/D465/PBKb/18 Upr. konstr. bud
data	06.03.2024	



Rys. №2	Fragment elewacji południowej widok po montażu okna		Skala 1:50
Tytuł projektu	Projekt montażu okna w elewacji południowej Szkoły Podstawowej nr 16 im. Mikołaja Kopernika w Płocku		
inwestor	Gmina Płock ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		
Obiekt budowlany	Budynek Szkoły		
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr Inż. Wojciech Błaszczak 09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76		
adres robót	ul. Piasta Kotodzieja 7 09-400 Płock Dz. nr 828/1 Obręb 0004 Jedn ew. 146201_1 M. Płock		
projektował	mgr Inż. Wojciech Błaszczak	MAZ/0465/PBKb/18 Upr. konstr. bud	
data	06.03.2024		

Załączniki projektu budowlanego

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Projekt przebudowy elewacji południowej Szkoły Podstawowej nr 16 im. Mikołaja Kopernika w Płocku w zakresie montażu dodatkowego okna.

Kategoria obiektu budowlanego: IX

INWESTOR: Gmina Płock

ul. Stary Rynek 1

09-400 Płock

Lokalizacja robót: 09-400 Płock ul. Piasta Kołodzieja 7

Działka nr ew. 828/1

Jedn. ew. 146201_1 M.Płock

Obręb ewidencyjny: 0004

Data opracowania: 06.03.2024

Nazwa i adres jednostki projektowania

Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczyk
ul. Batalionu Parasol 76 09-410 Płock

Projektował
mgr inż. Wojciech Błaszczyk

Upr.konstr-bud. Bez ogr.
Nr ew. MAZ/0465/PBKb/18

Zestawienie zawartości
-informacja dot. bezp. i ochrony zdrowia

-str 1-5

Egz

1 2 3

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa elewacji południowej Szkoły Podstawowej nr 16 im. Mikołaja Kopernika w Płocku w zakresie montażu dodatkowego okna.

Kategoria obiektu budowlanego: IX

INWESTOR: Gmina Płock

ul. Stary Rynek 1

09-400 Płock

Lokalizacja robót: 09-400 Płock ul. Piasta Kołodzieja 7

Działka nr ew. 828/1

Jedn. ew. 146201_1 M.Płock

Obręb ewidencyjny: 0004

Data opracowania: 06.03.2024

Nazwa i adres jednostki projektowania

Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak
ul. Batalionu Parasol 76 09-410 Płock

Projektował
mgr inż. Wojciech Błaszczak

Upr.konstr-bud. Bez ogr.
Nr ew. MAZ/0465/PBKb/18

1.Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakresem robót jest prowadzenie wszelkich prac budowlanych związanych z Przebudowa elewacji południowej Szkoły Podstawowej nr 16 im. Mikołaja Kopernika w Płocku w zakresie montażu dodatkowego okna na elewacji.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie działki 828/1 zlokalizowany jest budynek szkoły, plac zabaw i boiska sportowe. Dojazd do budynku odbywa się z ul. Piasta Kołodzieja . Przedmiotowe zadanie inwestycyjne nie wprowadza żądanych zmian w zagospodarowaniu działki. W związku z powyższym część graficzną zagospodarowania wykonano na mapie zasadniczej w celu pokazania wyłącznie budynku i granic działki oraz lokalizacji okna.

3. Wykazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie działki nie występują elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi występować podczas wykonywania robót

- może wystąpić ryzyko uszkodzenia ciała lub porażenia prądem podczas używania sprzętu budowlanego.

-prowadzenie prac w użytkowanym budynku.

5. Wskazanie sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości.

-wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian, o głębokości większej niż 3,0m.

nie dotyczy

-roboty, przy których wykonaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m,

nie dotyczy

-rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0 m,

nie dotyczy

- roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,

nie dotyczy

- montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,

nie dotyczy

- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów i śmigłowców,

nie dotyczy

-prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,

nie dotyczy

-montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,

nie dotyczy

- betonowanie wysokich elementów konstrukcji mostów, takich jak przyczółki, filary

i pylony,

nie dotyczy

- fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,

nie dotyczy

- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych

w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

3,0 m dla linii o napięciu zmianowym nieprzekraczającym 1kV,

5,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,

10,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,

15,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV.

Nie dotyczy

-roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,

nie dotyczy

-roboty przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0m,

nie dotyczy

- roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych.

nie dotyczy

- Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

nie dotyczy

-Roboty budowlane, stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym.

nie dotyczy

-Roboty budowlane, prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych.

nie dotyczy

-Roboty budowlane, stwarzające ryzyko utonięcia pracowników.

nie dotyczy

-Roboty budowlane, prowadzone w studniach, pod ziemią i tunelach.

nie dotyczy

-Roboty budowlane, wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych,

nie dotyczy

- Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza.

nie dotyczy

-Roboty budowlane, wymagające użycia materiałów wybuchowych.

nie dotyczy

-Roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.

nie dotyczy.

Pracownicy budowy powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenie powinno być przeprowadzone przez osoby mające odpowiednie kwalifikacje formalne do jego poprowadzenia. Pracownicy powinni go wysłuchać i potwierdzić ten fakt własnoręcznym podpisem.

6.Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w sferach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Prace związane z transportem materiałów budowlanych należy wykonywać ze szczególną ostrożnością. Poszczególne rodzaje robót powinni wykonać pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe przypisane do danego stanowiska. Materiały do budowy powinny posiadać atest producenta – reprezentatywny dla zbioru stosowanego na budowie i właściwe dokumenty dotyczące konkretnej roboty. W miejscu wykonywania robót budowlanych zabrania się przebywania osób postronnych.

Na wypadek zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefę zagrożenia. Należy także zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Na terenie budowy należy umieścić tablicę z informacjami dotyczącą budowy, w tym Inwestora, Wykonawcy wraz z telefonami alarmowymi.

Prace prowadzić przy dziennym oświetleniu .Prace winny być kierowane i nadzorowane przez osoby posiadające uprawnienia budowlane branżowe konstrukcyjno- budowlane. Należy ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez, co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Składowanie materiałów budowlanych prowadzić w miejscu, w którym nie będą stwarzały zagrożenia dla otoczenia. Zapewnić wyposażenie placu budowy w niezbędne środki p.poż. Zapewnić wyposażenie budowy w podstawowe środki pierwszej pomocy