



SEPAGROUP

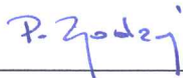
50-321 Wrocław | ul. S. Żeromskiego 62/2
NIP: 7521382396 | Regon: 160341636
tel: 606 706 739 | email: info@sepagroup.net

Jednostka projektowa

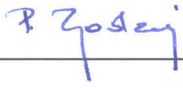
Zamierzenie Obiekt Adres nr ewid. działki	Tereny użyteczności publicznej – budowa boisk sportowych przy ul. Wiścickiego w Płocku w zakresie boisk sportowych, miejsc parkingowych, drogi wewnętrznej, chodników, wiaty śmietnikowej, wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 554, 555, 557/5, 556/6 obręb 7 miejscowość Płock
Kategoria obiektu	kategoria V
Inwestor	Gmina Miasta Płock - Urząd Miasta Płocka Stary Rynek 1 09-400 Płock
Temat	Budowa boisk sportowych przy ul. Wiścickiego w Płocku
Faza	Projekt wykonawczy
Data opracowania	maj 2020

PROJEKT WYKONAWCZY – TOM R.1

ROZBIÓRKI BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH

Projektant/Sprawdzający	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
BRANŻA KONSTRUKCYJNA			
projektant	mgr inż. Sebastian Pałczyński	18/DOS/14	
sprawdzający	mgr inż. Piotr Zgodzaj	176/DOS/11	

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U.z 2018 r. poz.1202 z późn. zm.) poniżej podpisani projektanci oświadczają, że niniejszy projekt wykonawczy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant/Sprawdzający	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
BRANŻA KONSTRUKCYJNA			
projektant	mgr inż. Sebastian Palczyński	18/DOS/14	
sprawdzający	mgr inż. Piotr Zgadzaj	176/DOS/11	

Maj 2020

Spis zawartości

I. Strona tytułowa	1
II. Spis zawartości	2
III. Opis techniczny	
1. Dane ogólne	4
2. Podstawa opracowania	4
3. Przepisy normy	4
4. Zakres opracowania	4
5. Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
6. Roboty rozbiórkowe obiektów budowlanych i demontaż elementów małej architektury	5
7. Uwagi końcowe	8
IV. Informacja BIOZ	9
V. Rysunki	
PB_R_001 – projekt zagospodarowania terenu -rozbiórki skala 1:500	15
PB_R_002 – projekt rozbiórek skala 1:100	16
VI. Załączniki formalne	
-kopie uprawnień projektantów i zaświadczenia o przynależności do poszczególnych Izb	17

1. Dane ogólne

Temat: Budowa boisk sportowych przy ul. Wiścickiego w Płocku

Lokalizacja: jedn. ewidencyjna 146201_1 Płock | dz. nr 554, 555, 557/5, 556/6 | obręb 7 | miejscowość Płock

Inwestor: Gmina Miasta Płock - Urząd Miasta Płocka | Stary Rynek 1 | 09-400 Płock

Jednostka projektowa: Sepagroup | 50-321 Wrocław | ul. S. Żeromskiego 62/2

2. Podstawa opracowania

- umowa z Zamawiającym na wykonanie dokumentacji projektowej do zadania pn. „Budowa boisk sportowych przy ul. Wiścickiego w Płocku” [01]
- Decyzja Nr 20/PG/2019 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 11.03.2019r.- [02]
- mapa do celów projektowych w skali 1: 500 [03]
- przeprowadzona inwentaryzacja dendrologiczna [04]
- dokumentacja fotograficzna oraz wizja lokalna [05]
- wytyczne Zamawiającego - załącznik do SIWZ [06]
- badania geotechniczne podłoża gruntowego [07]

3. Przepisy, normy, standardy techniczne

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity z Dz. U. z 2018r. poz. 1202, 1276, 1496, 1669)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r, o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2017 poz. 1073, 1566 z 2018 r. poz. 1496, 1544)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2018 r. poz. 799, 1356, 1479, 1564, 1590, 1592, 1648)
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, 2018, z 2018 r. poz. 1560, 1603, 1669)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 1129);
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r., poz. 462 ze zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. z 2004 r., nr 130, poz. 1389);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz.U. z 2017 r., poz. 2285);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010 r., nr 109, poz. 719);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r., nr 124, poz. 1030);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14.12.2015r w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844)
- Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83)
- Polskimi Normami i przepisami technicznymi.
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z 2.01.2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020.10) na podstawie Ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach (Dz.U. z 2019r. poz 701,730,1403 i 15 79)

4. Zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt rozbiórek dla zadania pt. „Budowa boisk sportowych przy ul. Wiścickiego w Płocku”.

5. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obecnie teren przeznaczony na inwestycję wykorzystywany jest do celów sportowych -znajdują się na nim dwa boiska sportowe o nawierzchni utwardzonej, jedno trawiaste, stół do gry w ping ponga, dwa budynki gospodarcze.

Pierwsze boisko, o wymiarach ~9x18m, przeznaczone do gry w siatkówkę, ma nawierzchnię asfaltową z obrzeżem betonowym, stan nawierzchni -dostateczny. Wyposażone w dwa słupki do siatki.

Drugie boisko, do gry w koszykówkę -wym.~10x20m, nawierzchnia asfaltowa z obrzeżem betonowym -stan niedostateczny. Wyposażone w dwa kosze.

Trzecie boisko, przeznaczone do gry w piłkę nożną, bez wyraźnych granic pola gry, wyposażone w 2 bramki, nawierzchnia z trawy.

W południowej części terenu objętego inwestycją znajduje się utwardzone miejsce gromadzenia odpadów na potrzeby plebanii i stalowa wiata. Osłona pojemników, wykonana z gotowych paneli, jest w złym stanie i wygląda nieestetycznie.

6. Roboty rozbiórkowe obiektów budowlanych i demontaż elementów małej architektury

6.1. Do rozbiórki/demontażu w ramach przedsięwzięcia są:

- dwa budynki gospodarcze w północno zachodnim narożniku działki -parterowe, jeden o konstrukcji murowanej, kryty blachą, drugi wykonany w całości z blachy falistej
- boisko sportowe do siatkówki o wymiarach ~9x18m | nawierzchnia asfaltowa na podbudowie z zagęszczonego kruszywa | otoczone po całym obwodzie zewnętrznym obrzeżami betonowymi
- elementy sportowe wyposażenia boiska -słupki 2szt.
- boisko sportowe do koszykówki o wymiarach ~10x20m | nawierzchnia asfaltowa na podbudowie z zagęszczonego kruszywa | otoczone po całym obwodzie zewnętrznym obrzeżami betonowymi
- elementy sportowe wyposażenia boiska - kosze do koszykówki -2 szt.
- elementy sportowe wyposażenia boiska - bramki do gry w piłkę nożną -2 szt.
- betonowy stół do ping ponga
- 2 szt. ławeczek -konstrukcja stalowa, siedzisko drewniane
- osłony pojemników na śmieci z gotowych paneli drewnianych
- nawierzchnie utwardzone:
 - z płyt betonowych drogowych -dojazd do budynku gospodarczego -powierzchnia ~85m²
 - z płyt betonowych chodnikowych ~40x40cm -dojście do boiska – powierzchnia ~18m²
 - z kostki betonowej -utwardzenie przy budynku gospodarczym - powierzchnia ~16m²
 - z betonu wylewanego -utwardzenie przy budynku gospodarczym - powierzchnia ~22m²
 - z płyt betonowych ~40x40cm -utwardzenie terenu pod pojemniki na śmieci, w południowej części opracowywanego terenu, w sąsiedztwie wiaty blaszanej - powierzchnia ~23m²

6.2. Zakres i sposób prowadzenia robót rozbiórkowych:

Na budowie, w widocznym miejscu będzie umieszczona czytelna, zgodna przepisami tablica informacyjna oraz tabliczki informujące o zabronionym wstępie osób niepowołanych na teren budowy. Należy szczególnie zadbać o wpisanie wszystkich telefonów ratunkowych i alarmowych.

Roboty przygotowawcze przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- dokonać sprawdzenia czy w obrębie zadania występują instalacje kablowe elektryczne/teletechniczne, przyłącza i ewentualnej jej likwidacji/przekładki pod nadzorem właściwego zakładu operatora
- ogrodzić teren i wyznaczyć strefy niebezpieczne
- wyznaczyć miejsca na zaplecze socjalno-biurowe placu rozbiórki, ustawić suche toalety przenośne
- wyznaczyć miejsce składowania materiałów z przyszłej rozbiórki

W przypadku zastosowania przez wykonawcę do rozbiórki kruszarki do gruzu, kierownik wskaże miejsce na stanowisko dla maszyny.

Rozbiórka budynki gospodarcze

Budynki i wiaty są niepodpiwniczone, jednokondygnacyjne, za dachami jednospadowymi z blachy.

Rozbiórkę należy rozpocząć od zdjęcia krat, skrzydeł drzwiowych i okiennych z zawiasów, demontażu ościeżnic, rynien i rur spustowych, demontażu ewentualnych instalacji.

Następnie można przystąpić do zdjęcia pokrycia dachowego i konstrukcji dachu. Należy zachować szczególną ostrożność przy transporcie zdemontowanych elementów w dół. Zdemontowane elementy transportować na miejsce składowania lub bezpośrednio na samochód ciężarowy.

UWAGA!

NA ETAPIE ROZBIÓREK, PO ZDJĘCIU DACHU, NALEŻY STWIERDZIĆ CZY ŚCIANA BUDYNKU JEST ZDYLATOWANA CZY WSPÓLNA. PRZY ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ BY NIE USZKODZIĆ SĄSIADUJĄCYCH BUDYNKÓW.

Po rozebraniu dachu można przystąpić do rozbiórki ścian -przy użyciu lekkiego sprzętu. Rozbiórka poprzez przewrócenie jest niedopuszczalna ze względu na sąsiedztwo budynków stojących na granicy sąsiedniej działki. Rozbiórkę należy rozpocząć od szczytu i prowadzić w kierunku podłużnym. Gruz należy składować w wyznaczonym miejscu lub od razu wywozić w miejsce utylizacji. Podczas rozbierania poszczególnych elementów należy zwrócić uwagę na stateczność elementów demontowanych oraz pozostałych do rozebrania. Ze względów bezpieczeństwa ludzi, w żadnym wypadku nie wolno dopuszczać do rozbierania elementów w sposób niekontrolowany. Czynność demontażu i załadunku nie powinna być prowadzona jednocześnie. Zabrania się przebywania pod oraz na demontowanym elemencie. Zdemontowane elementy podnosić po całkowitym odspojeniu od konstrukcji.

Do rozbiórki posadzki należy przystąpić po ukończeniu demontażu ścian i usunięciu wszystkich pozostałych elementów. Należy skruszyć posadzkę betonową przy pomocy młotów pneumatycznych. W trakcie kruszenia betonu należy sukcesywnie usuwać gruz w miejsce tymczasowego składowania lub bezpośrednio w miejsce utylizacji. Kruszenie prowadzić w jednym kierunku -potokowo.

Kolejno można przejść do rozbiórki fundamentów. Należy odkopać fundamenty a następnie wyburzyć je przy pomocy młotów pneumatycznych. Wystające pręty zbrojeniowe należy usuwać za pomocą palnika acetylenowego. Gruz usuwać systematycznie. Należy zachować szczególną ostrożność przy sąsiadujących budynkach gospodarczych -aby zapobiec uszkodzeniu fundamentów oraz ścian budynków. Podczas demontowania fundamentów, roboty powinny być prowadzone w wykopach zabezpieczonych odpowiednim deskowaniem.

W trakcie prowadzenia prac zabrania się przebywania pracowników w obrębie strefy niebezpiecznej.

Po zakończeniu prac rozbiórkowych należy pozostałe odpady usunąć -wywieźć w miejsce utylizacji. Teren należy uporządkować i przekazać Inwestorowi.

Po rozebraniu budynków gospodarczych należy odsłonięte ściany budynków na działkach sąsiednich pokryć mineralnym tynkiem gr. 1,5cm, na siatce.

Rozbiórka boiska sportowe

Prace rozbiórkowe rozpocząć od demontażu elementów wyposażenia boiska. Następnie można przystąpić do rozbiórki nawierzchni asfaltowej na podbudowie z zagęszczonego kruszywa, równolegle demontować obrzeża.

Demontaż osłon śmietników

Demontaż osłon należy rozpocząć od zdjęcia wypełnienia, następnie zdemontowania słupków i ewentualnych fundamentów pod nimi.

Demontaż elementy małej architektury

Prace demontażowe elementów małej architektury należy rozpocząć od demontażu elementów wykończeniowych, wierzchniego krycia, a następnie można przystąpić do rozbiórki elementów wsporczych/konstrukcyjnych wykonanych z elementów stalowych lub betonowych. Na koniec należy przystąpić do demontażu fundamentów.

Rozbiórka nawierzchni utwardzonych

Płyty betonowe, wylewki betonowe bądź kostkę betonową, należy usunąć wraz z podbudową, teren wyrównać i uporządkować.

6.3. Usunięcie odpadów, uporządkowanie placu rozbiórki

Po zakończeniu prac rozbiórkowych należy pozostałe odpady usunąć - wywieźć w miejsce utylizacji. Teren należy uporządkować. Materiały z rozbiórki powinny być segregowane w miejscu ich demontażu, magazynowane selektywnie w przeznaczonych do tego kontenerach i sukcesywnie wywożone do utylizacji.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z 2.01.2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020.10) na podstawie Ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach (Dz.U. z 2019r. poz 701,730,1403 i 15 79), materiały z rozbiórki obiektu należą do grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. W rezultacie robót rozbiórkowych zostaną na placu rozbiórki wytworzone następujące rodzaje odpadów: gruz betonowy | żelazo i stal | zmieszane odpady z demontażu inne niż wyżej wymienione. Z rozbiórki powstaną odpady obojętne, niepowodujące zanieczyszczeń środowiska lub zagrożenia dla zdrowia ludzi.

6.4. Odpady niebezpieczne

Na etapie prac rozbiórkowych należy przeprowadzić kontrolę odpadów pod kątem materiałów, które mają być ponownie użyte lub poddane recyklingowi, jak również odpadów niebezpiecznych, zdefiniowanych w dyrektywie 2008/98/WE z dnia 19.11.2008r.. z późniejszymi zmianami.

Zabrania się zmiany klasyfikacji odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne przez ich rozcieńczanie lub mieszanie ze sobą lub z innymi odpadami, substancjami i materiałami.

Odpady niebezpieczne muszą być zagospodarowane zgodnie ze szczegółowymi przepisami (ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach) z zachowaniem obowiązujących specjalnych środków ostrożności przy ich unieszkodliwianiu.

Odpady zaklasyfikowane jako niebezpieczne należy prawidłowo magazynować a następnie przekazać do uprawnionych odbiorców.

6.5 Sposób zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia

Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i mienia. W czasie realizacji robót rozbiórkowych, załadunku materiałów rozbiórkowych oraz ich transportu, należy zwrócić szczególną uwagę na sąsiedztwo drogi oraz sąsiadujące objekty budowlane.

Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas robót rozbiórkowych:

- praca maszyn i urządzeń budowlanych: dźwig, koparki;
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym podczas używania sprzętu zasilanego energią elektryczną;
- zagrożenia związane z ruchem pojazdów na terenie rozbiórki oraz wyjazdem z terenu prowadzonych prac;
- zagrożenie podczas cięcia materiałów budowlanych z rozbiórki;
- zagrożenie podczas załadunku gruzu i innych materiałów;
- osunięcie lub zawalenie się rozbieranych elementów obiektu;
- potknięcie, poślizgnięcie się upadek na płaszczyźnie.
- zagrożenie upadku z wysokości podczas demontażu,
- zagrożenie upadkiem z wysokości demontowanych elementów.

6.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy ogrodzić teren za pomocą zastawów przestawnych oraz taśm ostrzegawczych. Ogrodzenie terenu wykonuje się w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi, a jego wysokość powinna wynosić min. 1,5m. W widocznym miejscu należy ustawić tablice ostrzegawcze o zakazie wchodzenia w strefę niebezpieczną oraz informacyjną o prowadzonych robotach. Tablice umieścić na wysokości zapewniającej widoczność i uniemożliwiającej uszkodzenie.

Rozpoczęcie robót rozbiórkowych należy poprzedzić odłączeniem wszystkich mediów od rozbieranych budynków. Prace należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane. Kierownik robót zobowiązany jest dokładnie poinformować robotników o sposobie wykonywania robót i pouczyć ich o warunkach i przepisach bezpieczeństwa pracy.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy rozbiórce, powinni mieć aktualne przeszkolenie w zakresie BHP przy pracach rozbiórkowych i na wysokości, być zaopatrzeni w odzież roboczą i urządzenia ochronne, jak kaski, rękawice i okulary ochronne, maski przeciwpyłowe. Wszyscy pracownicy pracujący na wysokości powyżej 3m, powinni być zaopatrzeni w pasy ochronne na linach umocowanych do trwałych elementów konstrukcji, w danym momencie nie demontowanych.

Narzędzia ręczne powinny być mocno osadzone na zdrowych i gładkich trzonkach oraz stale utrzymane w dobrym stanie. Miejsca ustawienia drabin do wejścia na mury powinien wskazywać kierownik robót lub majster. Do prowadzenia robót rozbiórkowych należy stosować wyłącznie materiały i urządzenia posiadające wymagane prawem atesty lub aprobaty techniczne, dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Należy wyznaczyć odpowiednie miejsce składowania materiałów rozbiórkowych z uwagi na bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą ewakuację a wypadek pożaru.

Na budowie powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy. Należy zapewnić łączność telefoniczną stacjonarną lub komórkową. W widocznym miejscu na terenie budowy powinien być wywieszony wykaz z adresami i numerami telefonów do najbliższego punktu lekarskiego, jednostki Straży Pożarnej, posterunku Policji.

W trakcie robót należy dokonywać bieżącej oceny stany poszczególnych elementów i w miarę potrzeb wykonać niezbędne zabezpieczenia lub wzmocnienia konstrukcji.

Zabrania się podczas prac rozbiórkowych przebywania na i pod demontowanymi elementami.

Zabrania się gromadzenia zdemontowanych elementów na konstrukcyjnych częściach obiektu.

W czasie prac należy przestrzegać zasad obowiązujących przy wykonywaniu robót rozbiórkowych oraz obowiązujących przepisów BHP.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych należy uwzględniać wpływ na nie warunków atmosferycznych, jak deszczu, mrozu, odwilży. Podczas silnego wiatru nie wolno prowadzić robót na ścianach lub innych rozbieranych konstrukcjach albo pod nimi, gdyż może zachodzić niebezpieczeństwo zawalenia się tych konstrukcji w wyniku silnych porywów wiatru

Wszystkie przejścia i przejazdy pozostające w zasięgu prowadzonych robót rozbiórkowych powinny być w sposób odpowiedni zabezpieczone. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych wykonawcy mają obowiązek sprawdzenia, czy w ich zasięgu, w miejscach zagrożonych, nie ma osób postronnych.

7. Uwagi końcowe

- rysunki oraz opis, są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nieujęte na rysunkach i odwrotnie, ujęte na rysunkach a nie w opisie winny być traktowane jakby były ujęte w obu.

- wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi Normami i Przepisami budowlanymi

INFORMACJA BIOZ

Temat	Budowa boisk sportowych przy ul. Wiścickiego w Płocku - projekt rozbiórek
Lokalizacja	ul. Wiścickiego dz. nr 555, 557/5, 556/6 obręb 7 Osiedle Dworcowa miejscowość Płock
Inwestor	Gmina Miasta Płock - Urząd Miasta Płocka Stary Rynek 1 09-400 Płock
Opracował	Sepagroup 50-321 Wrocław ul. S. Żeromskiego 62/2

Spis zawartości

I. Strona tytułowa

II. Spis zawartości

III. Część opisowa:

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

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

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

4. Zagospodarowanie terenu budowy

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

6. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

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 bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Część opisowa

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

Zakres robót – rozbiórki budynków gospodarczych, nawierzchni utwardzonych, osłon śmietników, elementów małej architektury, wyposażenia sportowego, zgodnie z dokumentacją techniczną, kolejność realizacji poszczególnych obiektów - zgodnie z harmonogramem Wykonawcy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na terenie inwestycji

- 2 budynki gospodarcze
- nawierzchnie utwardzone
- elementy małej architektury
- wyposażenie sportowe
- osłony śmietników

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: Poza prowadzonymi pracami rozbiórkowymi na obiekcie, na terenie nie występują elementy, które mogą stwarzać zagrożenie niebezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Zagospodarowanie terenu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie: ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych lub oznakowania terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnienia stałego nadzoru, wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych, które powinny być zabezpieczone przed zagrożeniem spadania przedmiotów z góry, doprowadzenia mediów, odprowadzenia ścieków, urządzenia pomieszczeń higieniczno sanitarnych, socjalnych i adm.- biurowych, które powinny spełniać normatywy podane w przepisach ogólnych bhp – (Dz. U. nr 169 z 2003 r. poz. 1650),

- urządzenia punktu pomocy przedmedycznej
- zapewnienia oświetlenia,
- zapewnienia właściwej wentylacji,
- zapewnienia łączności telefonicznej,
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów, które powinny być właściwie usytuowane w stosunku do innych elementów zagospodarowania placu budowy oraz przebiegających linii energetycznych. Rozmieszczenie składowanych materiałów, wysokość składowania i sposób pobierania materiałów powinien być zgodny z przepisami,
- wyznaczenia miejsc postojowych dla maszyn i pojazdów budowlanych,
- urządzenia stanowiska do oczyszczenia pojazdów opuszczających teren budowy.

Ponad to zgodnie z art. 4 i art. 9 ustawy o ochronie przeciwpożarowej z 24.08.1991 r. wraz ze zmianami (Dz. U. z 2003 r. nr 52 poz. 452) oraz Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 16.06.2003 r. w

sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów i terenów (Dz. U. nr 121 poz. 1138) należy zorganizować punkty ochrony ppoż. wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy.

5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

Zagrożenia naturalne związane z wykonywaniem robót:

Nazwa robót	Opis robót
rozbiórkowe	obalenie, przygnięcie, ręczne prace transportowe
ziemne i drogowe	przewodzenie robót w pobliżu instalacji i urządzeń podziemnych, możliwością wpadnięcia do wykopu, przysypanie, robót na wysokości: upadek z wysokości, uderzenie spadającym przedmiotem osób pracujących na niższej kondygnacji,
tynkarskie	upadek z wysokości, uderzenie spadającymi przedmiotami, stosowanie elektronarzędzi, transport ręczny, przygnięcie,

Zagrożenia związane z pracą i ruchem maszyn i urządzeń:

od wirujących części maszyn i urządzeń, podczas przemieszczania maszyn, urządzeń i środków transportowych, przy wykonywaniu przeglądów i napraw maszyn i urządzeń, podczas spawania elektrycznego i gazowego, a w szczególności na wysokości, podczas prac i przeglądów urządzeń elektroenergetycznych, podczas użytkowania maszyn i urządzeń niesprawnych, nie posiadających wymaganego świadectwa dopuszczenia przez dozór techniczny

Zagrożenia związane z czynnikami psychofizycznymi pracowników:

lekceważenie zagrożenia, niezastosowanie się do poleceń kierownika budowy lub mistrza budowy, zmęczenie, zdenerwowanie, stres, nagłe zachorowanie, niedyspozycja fizyczna, niedostateczna koncentracja uwagi na wykonywanej czynności, zbyt niska lub zbyt wysoka temperatura zaskoczenie niespodziewanym zdarzeniem, nieprzestrzeganie obowiązujących instrukcji i zasad bhp.

Zagrożenie pożarem

Zagrożenie pożarowe może wystąpić: podczas eksploatacji maszyn i urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w stacjach transformatorowo rozdzielczych i rozdzielniach elektrycznych, na stanowiskach pracy, w pomieszczeniach higieniczno sanitarnych i socjalnych, składowanie materiałów pożarowo niebezpiecznych.

Zagrożenie pożarowe mogą stanowić:

zwarcia w instalacji elektrycznej, nieszczelność przewodów paliwowych i ciśnieniowych, zaproszenie ognia na skutek prowadzenia prac spawalniczych. Ponadto zagrożenie pożarowe mogą stworzyć osoby postronne działaniem umyślnym.

Sytuacje nadzwyczajne – klęska żywiołowa, katastrofa budowlana

- zalanie, podtopienie,
- obalenie, zerwanie konstrukcji,
- osunięcie, erozja gruntu.

Na stanowiskach pracy mogą wystąpić inne zagrożenia nieujęte w w/w punktach.

Pozostałe nieprzewidziane wyżej zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych wynikające z doboru technologii i narzędzi przez wykonawcę należy uwzględnić w „ planie bioz ”.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż pracowników z zakresu bezpieczeństwa higieny pracy przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinien być przeprowadzony w oparciu o: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 28.05.1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bhp (Dz. U. nr 62 z 1996 r. poz.

285). Wykaz stanowisk pracy na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe określa każdy pracodawca

Wykaz wymaganych szkoleń bhp:
Kierownik budowy i Mistrz budowy
- Szkolenie wstępne
- Instruktaż ogólny

Instruktaż stanowiskowy
Szkolenie podstawowe dla osób kierujących pracownikami
Szkolenie okresowe bhp dla osób kierujących pracownikami
Pracownicy zatrudnieni na robotniczych stanowiskach pracy

Szkolenie wstępne
Instruktaż ogólny
Instruktaż stanowiskowy
Szkolenie podstawowe

Szkoleniu wstępnemu pracownicy powinni być poddani przed przystąpieniem do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych. Na robotniczych stanowiskach pracy, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia pracowników oraz zagrożenia wypadkowe, szkolenie podstawowe powinno być przeprowadzone przed rozpoczęciem pracy na tych stanowiskach. Szkolenie pracowników w zakresie instruktażu ogólnego i stanowiskowego przeprowadzić mogą zarówno kierownik budowy jak i mistrz budowy pod warunkiem że posiadają aktualne szkolenie podstawowe lub okresowe w zakresie bhp dla osób kierujących pracownikami.

Instruktaż stanowiskowy na stanowisku pracy winien być zakończony egzaminem, przed komisją złożoną z kierownika budowy i mistrza budowy. Instruktaż należy przeprowadzać przy zmianie stanowiska i/lub technologii prowadzonych robót. Przeszkolenie w zakresie szkolenia podstawowego pracownicy zatrudnieni na robotniczych stanowiskach pracy powinni odbyć w specjalistycznych ośrodkach szkoleniowych.

Szkolenie okresowe
Z uwagi na wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych (praca w wykopach oraz praca na wysokości) szkolenie okresowe pracownicy powinni odbywać nie rzadziej jak raz do roku.

Zalecane formy przeprowadzania szkoleń:
Instruktaż, pokaz, wykład, pogadanka, kurs, seminarium – z wykorzystaniem foliogramów, filmów, przeźroczy, naturalnych pomocy, a to: maszyn i urządzeń, środków ochrony indywidualnej oraz drukowanych materiałów.

Zakres tematyczny instruktażu:
Szczegółowy program szkolenia powinien uwzględniać tematykę (czynniki i zagrożenia) charakterystyczne dla rodzajów prac wykonywanych przez uczestników szkolenia.

Uwaga :
Pracownicy nadzoru technicznego powinni posiadać uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Pracownicy obsługujący maszyny i urządzenia, które wymagają specjalnych kwalifikacji powinni legitymować się świadectwem potwierdzającym posiadanie takich kwalifikacji.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. W celu zapobiegania niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie zaleca się podjęcie następujących środków organizacyjnych i technicznych: wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych winien opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników, wykonawca powinien dysponować planem ewakuacji i architektonicznym obiektem, w tym rozmieszczenia punktów newralgicznych takich jak węzły energetyczne, wodne,

które mogą być udostępniane w chwili zagrożenia na żądanie kierującego akcją pomocową, należy zapewnić dojazd do obiektu dla jednostek ratowniczych, bezwzględnie stosować zgodnie z PN oznaczenia miejsc niebezpiecznych, organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bhp, stosując wszystkie wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 z 2003 r. poz. 401), oraz Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bhp (Dz. U. nr 169 z 2003 r. poz. 1650), do pracy dopuszczać tylko pracowników posiadających aktualne szkolenia bhp w tym stanowiskowe oraz aktualne badania lekarskie bez przeciwwskazań do wykonywania danej pracy, zapewnić i egzekwować używanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej i zbiorowej zabezpieczających przed wypadkiem, dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy, tworzyć dobrą atmosferę wśród pracowników, na terenie budowy należy rozmieścić znaki ewakuacyjne oraz sprzęt pożarowy, w pomieszczeniach higieniczno sanitarnych i socjalnych powinna się znajdować kompletnie wyposażona apteczka pierwszej pomocy przedlekarskiej, wskazać osoby przeszkolone w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej, pracownicy winni informować osoby kierownictwa i dozoru o bezpośrednim zagrożeniu życia i zdrowia.

Dla wszystkich stanowisk pracy na budowie należy opracować ocenę ryzyka zawodowego i o ryzyku tym poinformować pracowników, należy przestrzegać przepisów regulujących zasady wykonywania ręcznych prac transportowych (Dz.U. nr 26 z 200r. poz. 313 z póź . zm.)

Teren budowy powinien być ogrodzony, wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5m lub oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór. W ogrodzeniu powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych, mechanicznych maszyn budowlanych. Szerokość ciągu pieszego powinna wynosić min. 1,2 m, natomiast szerokość dróg należy dostosować do używanych środków transportowych. Drogi i ciągi pieszce powinny być utrzymywane we właściwym stanie technicznym, nie wolno na nich składować materiałów ani sprzętu. Drogi komunikacyjne dla taczek nie powinny mieć spadków większych niż 10 %. Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy poprzecznie umocowane w odstępach nie mniejszych niż 40 cm oraz w balustrady jednostronne o wysokości 110 cm.

Strefa niebezpieczna, w której istnieje możliwość spadania przedmiotów powinna być wygradzona i oznakowana. Przejścia i przejazdy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi o wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty.

Na placu budowy stosuje się rozdzielnice budowlane typu RB – przeznaczone do rozdzielenia energii elektrycznej i zasilania urządzeń, elektronarzędzi i oświetlenia. Przy wyborze odpowiednio dobranej rozdzielnicy nie należy kierować się tylko napięciem i prądem znamionowym, liczbą gniazd wtykowych czy ceną, ale też bezpieczeństwem użytkownika. Muszą one być skutecznie zabezpieczone przed dostępem nieupoważnionych osób, wpływami atmosferycznymi oraz uszkodzeniami mechanicznymi. Wyznaczyć pracownika lub pracowników o odpowiednich kwalifikacjach odpowiedzialnych za eksploatację urządzeń elektroenergetycznych. Instalacje energii elektrycznej powinny być wykonane i użytkowane w sposób nie stwarzający zagrożenia pożarem lub wybuchem.

Roboty związane z montażem i konserwacją instalacji i urządzeń elektrycznych mogą wykonywać tylko osoby posiadające uprawnienia. Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo. Stacjonarne urządzenia elektryczne należy okresowo kontrolować / min. 1 raz w miesiącu /, a także kontrolować po dokonaniu napraw i remontów, po przemieszczeniu urządzenia lub przed uruchomieniem jeżeli były nie użytkowane co najmniej 1 miesiąc.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno sanitarne i socjalne. W przypadku urządzenia pomieszczeń higieniczno sanitarnych w kontenerach lub barakowozach ich wysokość nie może być niższa niż 2,2 m.

Na terenie budowy powinny być urządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami składowiska materiałów i wyrobów, wykonane w sposób uniemożliwiający zsuniecie lub spadnięcie wyrobu. Materiały drobnicowe mogą być ułożone w stosy nieprzekraczające wysokości 2,0 m, natomiast materiały workowane do 10 warstw. Odległość stosów od stanowiska pracy nie może być mniejsza niż 5,0 m. Opieranie składowych materiałów o ogrodzenie lub

ściany budynków jest niedozwolone. Wchodzenie i schodzenie ze stosu jest dopuszczalne tylko przy użyciu drabiny.

Miejsca niebezpieczne przy wykopach należy ogrodzić i oznaczyć napisami ostrzegawczymi, a w porze nocnej i po zmroku zaopatrzyć w światła ostrzegawcze. Ściany wykopów należy zabezpieczyć przez wykonanie obudowy lub skarp o bezpiecznym kącie nachylenia.

Rusztowanie może być dopuszczone do użytkowania dopiero po przeprowadzeniu odbioru potwierdzonego wpisem do dziennika budowy i użytkowane zgodnie z przeznaczeniem. Montaż rusztowań może być prowadzony przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Osoby te w trakcie montażu (demontażu) powinny stosować środki ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia zagrożenia. (Ustawa z 26.06.1974 r. Kodeks pracy)

Wszelkie roboty budowlane powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, sztuką budowlaną, pod nadzorem z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Jeżeli na tym samym placu budowy jednocześnie działa dwóch lub więcej wykonawców, to winien być ustanowiony koordynator ds. bhp



INWENTARYZACJA ZDJĘCIOWA ELEMENTÓW
PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI:



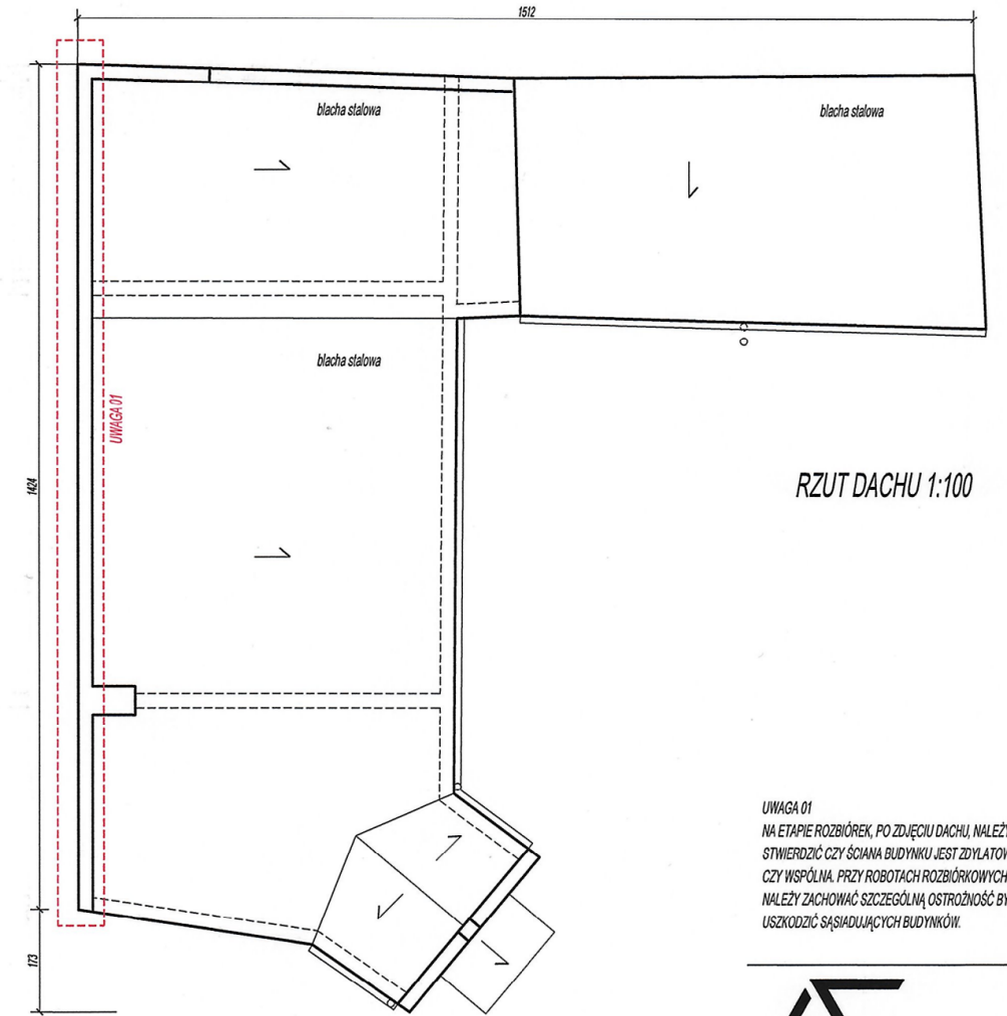
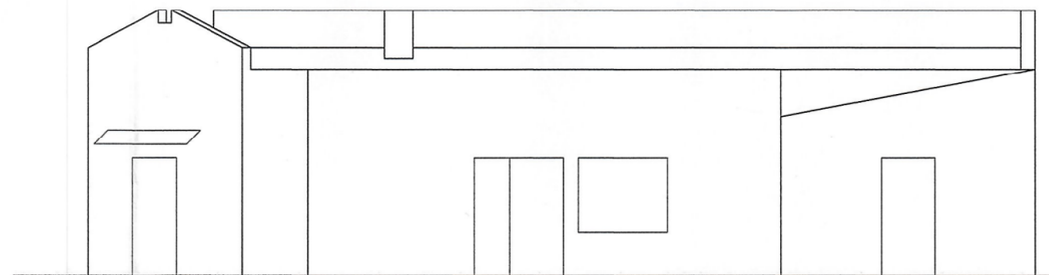
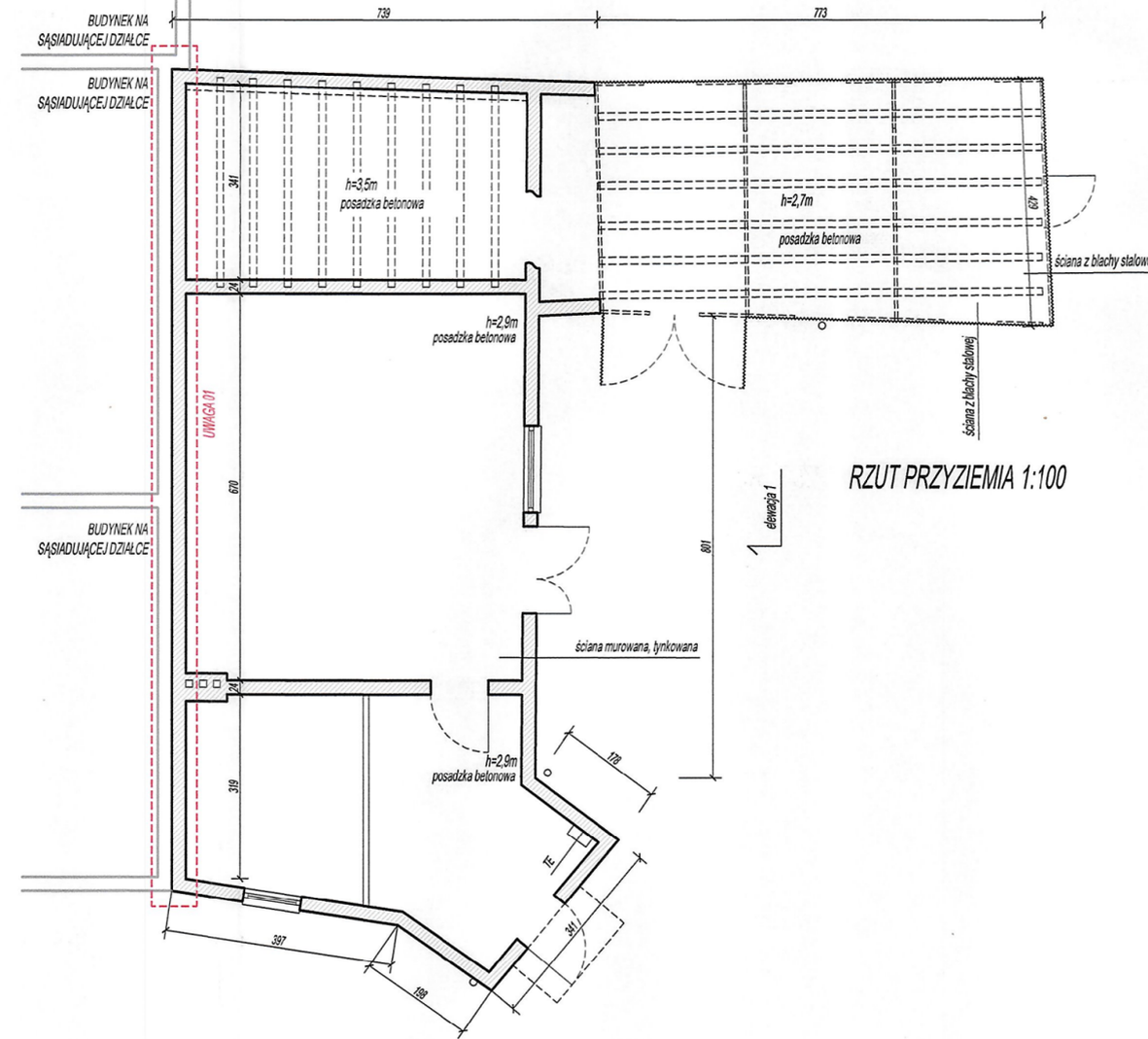
BUDYNEK I WIATA



UTWARDZENIE TERENU I OSŁONY
ŚMIETNIKÓW



BOISKA I EL. MAŁEJ ARCHITEKTURY



UWAGA 01
NA ETAPIE ROZBIÓREK, PO ZDJĘCIU DACHU, NALEŻY STWIERDZIĆ CZY ŚCIANA BUDYNKU JEST ZDYLATOWANA CZY WSPÓLNA. PRZY ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ BY NIE USZKODZIĆ SĄSIADUJĄCYCH BUDYNKÓW.



50-321 WROCŁAW | UL. S. ZEROMSKIEGO 62/2
NIP: 752 1382398 | REGON: 160341636
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

SEWASTA PROJEKTOWA
GMINA-MIASTA PŁOCK, URZĄD MIASTA PŁOCKA
08-400 PŁOCK | STARY RYNEK 1
TEL. 24 384 55 55 | EMAIL: INFO@PLOCK.EU

INWESTOR:
BUDOWA BOISK SPORTOWYCH PRZY UL. WIŚCICKIEGO | DZIAŁKI NR 555, 557/5, 558/6 | OBRĘB 7 | OSIEDLE DWORCOWA | MIEJSCOWOŚĆ PŁOCK

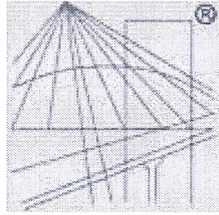
ADRES OBIEKTU:
PROJEKT ROZBIÓREK 1:100
R_002
TREŚĆ I NUMER RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY 03.2020

PAZDROZOWA DATA

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:
MGR INŻ. SEBASTIAN PALCZYŃSKI
NR UP.R. PROJ. 18/DOS/14

PROJEKTANT:
MGR INŻ. PIOTR ZGADZAJ
NR UP.R. PROJ. 176/DOS/11

SPRACOWUJĄCY:
DATA



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:

DOŚ-YXN-CR9-DAV *

Pan Sebastian Marek Pałczyński o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0252/14

adres zamieszkania ul. Szkolna 16/5, 51-361 Wilczyce

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

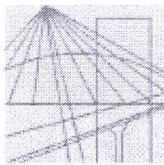
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-13 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*jednolity tekst: Dz.U. z 2013r., poz. 932, z późniejszymi zmianami*), art.12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*jednolity tekst: Dz.U. z 2013r., poz.1409, z późniejszymi zmianami*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Sebastian Marek Pałczyński

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 14 marca 1981 r. w Opolu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 8/DOŚ/14**

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń**

Pan Sebastian Marek Pałczyński jest uprawniony:

W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

UZASADNIENIE

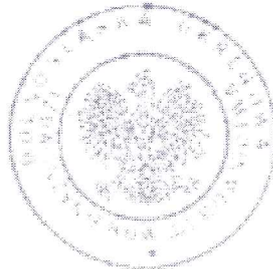
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Sebastian Marek Palczyński posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

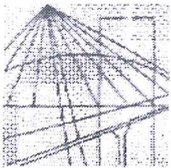
1. Pan Sebastian Marek Palczyński
Ul. Szkolna 16/5
51-361 Wilczyce
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-306/2011/11

Wrocław, dnia 16 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

Piotr Marcin Zgadzaj

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 30 czerwca 1980 r. w Sycowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 176/DOŚ/11

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń**

Pan Piotr Marcin Zgadzaj jest uprawniony:

W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

UZASADNIENIE

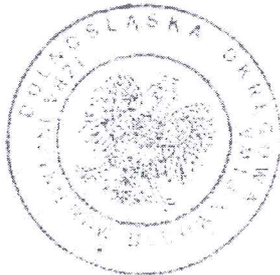
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Piotr Marcin Zgadza posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Marcin Zgadza
Dalborowice, ul. Namysłowska 23
56-504 Dziadowa Kłoda
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

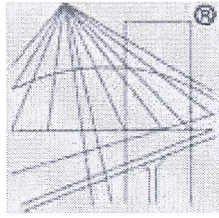


Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk



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:

DOŚ-QHE-5FU-J25 *

Pan Piotr Marcin Zgadzaj o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0067/11

adres zamieszkania ul. Namysłowska 23, 56-504 Dalborowice

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-13 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.