

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (Dz. U. 2020r. poz. 1333) **OŚWIADCZAM**, że projekt budowlano – wykonawczy izolacji ścian fundamentowych wraz z wymianą okien w poziomie piwnicy budynku przy ul. Powstańców Śląskich 17 w Warszawie, sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>Funkcja</i>	<i>Tytuł Naukowy - Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr Uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
Projektant specjalność konstrukcyjno- budowlana	mgr inż. Leszek Tischner		
Sprawdzający specjalność konstrukcyjno- budowlana	mgr inż. Damian Cyrta		

Warszawa, 22.03.2021r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane wstępne	4
1.1. Podstawa formalna opracowania	4
1.2. Przedmiot i cel opracowania.....	4
1.3. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	4
1.4. Zakres robót budowlanych	4
2. Skrócony opis techniczny budynku	5
2.1. Opis ogólny.....	5
3. Ocena stanu technicznego elementów przewidzianych do remontu.....	8
4. Izolacja ścian fundamentowych.....	12
5. Wykonanie remontu nisz okiennych	13
6. Wykonanie remontu podestów przed wejściami do budynku.....	13
7. Wymagania bhp.....	14
8. Nadzór techniczny na robotami	14
9. Odbiór robót.....	15
10. Zalecenia końcowe	15
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	16

ZAŁĄCZNIKI

Zał. 1. Uprawnienia projektantów

str. 19

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1. Istniejące zagospodarowanie terenu	1:500	str.21
Rys. 2. Elewacja E1	1:100	str.22
Rys. 3. Elewacje E2	1:100	str.23
Rys. 4. Elewacja E3	1:100	str.24
Rys. 5. Elewacja E4	1:100	str.25
Rys. 6. Detal B-1 Izolacja pionowa ścian fundamentowych	1:20	str.26
Rys. 7. Detal B-2 Wykonanie remontu nisz okiennych typ 1	1:20	str.27
Rys. 8. Detal B-3 Wykonanie remontu niszy okiennej typ 2	1:20	str.28
Rys. 9. Detal B-4 Remont podestu wejściowego od strony elewacji E-1	1:20	str.29
Rys. 10. Detal B-5 Remont podestu wejściowego od strony elewacji E-2	1:20	str.30
Rys. 11. Detal B-6 Remont podestu wejściowego od strony elewacji E-4	1:20	str.31
Rys. 12. Zestawienie stolarki okiennej	1:50	str.32

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane wstępne

1.1. Podstawa formalna opracowania

- a) umowa nr 39/2021 z dnia 1.03.2021 r. zawarta pomiędzy Biblioteką Publiczną w Dzielnicy Bemowo m. st. Warszawy przy ul. Powstańców Śląskich 17 w Warszawie a firmą Biuro Projektowe Michał Sidz z siedzibą przy ul. Warszawskiej 33D, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego,
- b) wizja lokalna i pomiary inwentaryzacyjne,
- c) informacje uzyskane od Inwestora,
- d) dokumentacja archiwalna:
 - „Projekt Wykonawczy Rozbudowy i Przebudowy Budynku Biblioteki i Poradni Psychologiczno – Pedagogicznej o nowe skrzydło wraz z podpiwniczeniem” autorstwa „BUDMAR Sp. z o.o., ul. Krańcowa 31/33a, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
 - „Wstępne założenia do programu użytkowego adaptacji części budynku przy ul. Powstańców Śląskich 17 na potrzeby Biblioteki Publicznej Gminy Warszawa Bemowo”.

1.2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania projektu budowlanego - wykonawczego jest budynek biblioteki publicznej zlokalizowany przy ul. Powstańców Śląskich 17 w Warszawie.

Celem opracowania jest izolacja ścian fundamentowych wraz z wymianą okien w poziomie piwnicy budynku przy ul. Powstańców Śląskich 17 w Warszawie.

1.3. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu dla przedmiotowej inwestycji stanowią działki o numerze ewidencyjnym 9/13 oraz 9/14, w obrębie 6-12-08.

1.4. Zakres robót budowlanych

Dokumentacja projektowa obejmuje następujący zakres robót budowlanych:

- o zabezpieczenie przyległego terenu, zieleni, nawierzchni oraz wejść do budynku,
- o zabezpieczenie folią stolarki okiennej i drzwiowej oraz nieremontowanych elementów budynku przed zabrudzeniem,
- o rozbiórka istniejących podestów przed wejściami do budynku,
- o wykonanie remontu nisz okiennych poprzez:
 - demontaż istniejących krat nisz przyokiennych,
 - ręczne wykonanie wykopu, rozbiórka ścian i dna nisz,
 - wykonanie żelbetowej konstrukcji ścianek i dna nisz przyokiennych,
 - wykonanie odwodnienia nisz,
 - wykonanie izolacji pionowej ścianek i dna nisz,
 - wykonanie przekrycia nisz w postaci kraty stalowej,
 - zasypanie ścian i nisz gruntem wraz z zagęszczeniem i zachowaniem rezerwy pod odtwarzaną nawierzchnię,
- o demontaż istniejącej warstwy styropianu na cokole do wys. 50 cm powyżej poziomu terenu,
- o demontaż istniejącej nawierzchni /opaski na szerokości 1 m od ściany zewnętrznej budynku,
- o wykonanie izolacji pionowej ścian piwnicznych wokół całego budynku:
 - zmycie ściany wodą pod ciśnieniem,
 - wykonanie wyoblenia styku ściany fundamentowej z ławą,

- wykonanie bezszwowej izolacji bitumicznej gr. 4 mm do poziomu spodu ław fundamentowych wraz z wtopieniem siatki z włókna szklanego, izolację bitumiczną zakończyć 30 cm powyżej poziomu przyległego terenu,
- wykonanie zabezpieczenia izolacji bitumicznej warstwą styropianu fundamentowego gr. 15 cm, klejonego punktowo masą bitumiczną
- zabezpieczenie całości membraną kubelkową,
- o odtworzenie podestów wejściowych do budynku, wykończenie z płytek gresowych antypoślizgowych / okładziny z drobnoziarnistego lastrico płukanego nieszlifowanego,
- o demontaż części podjazdu z kostki betonowej od strony elewacji E3 i jego ponowne wykonanie po zakończeniu prac izolacyjnych, podjazd z kostki betonowej na podsypce cementowo – piaskowej wraz z obrzeżami,
- o odtworzenie opaski/nawierzchni wokół budynku na warstwie podsypki cem. – piaskowej gr. min. 20 cm z 2% spadkiem od budynku, po zakończeniu prac izolacyjnych,
- o wymiana okien piwnicznych na nowe z PCV o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 0,9$ W/(m²K) zgodnie z zestawieniem stolarki,
- o odtworzenie termoizolacji ze styropianu fundamentowego gr. 15 cm o $\lambda=0,036$ [W/mK] w strefie cokołu do wys. 50 cm p.p.t. wraz z odtworzeniem warstw tynkarskich i malowaniem całej powierzchni cokołu – kolorystyka cokołu odtworzeniowo – kolor ciemnozielony
- o usunięcie folii ze stolarki okiennej i drzwiowej oraz z nieremontowanych elementów budynku,
- o uprzątnięcie terenu.

2. Skrócony opis techniczny budynku

2.1. Opis ogólny

Przedmiotowy budynek Biblioteki Publicznej zlokalizowany jest przy ul. Powstańców Śląskich 17 w Warszawie. Budynek dwukondygnacyjny z pełnym podpiwniczeniem, pokryty dachem płaskim pogrążonym. Konstrukcja budynku mieszana, żelbetowo - murowana. Do budynku dobudowana została nowa część wraz z łącznikiem umożliwiającym przejście do nowo powstałej części budynku z poziomu 1 piętra, część nowo wybudowana jest poza zakresem opracowania. Nowy budynek stanowi rozbudowę istniejącego o nowe skrzydło. Zaprojektowany został jako budynek dwu kondygnacyjny, częściowo podpiwniczony o konstrukcji mieszanej żelbetowo – murowej oraz stalowej, stropy żelbetowe wylewane o różnej grubości, dachy płaskie, ocieplone styropianem, z wyrobionym spadkiem (ok. 2°). Obiekt komunikacyjnie obsługiwany jest od ulicy Powstańców Śląskich oraz ulicy Sucharskiego. Budynek podłączony do sieci miejskich: sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, sieci ciepłowniczej, sieci elektroenergetycznej nn i teletechnicznych.

Podstawowe informacje o obiekcie (dot. tylko części pierwotnej):

Pow. Użytkowa	1382,81 m ²
Pow. Całkowita	1713,07 m ²



Fot. 1. Elewacja E1 – fragment



Fot. 2. Elewacja E1 – fragment



Fot. 3. Elewacja E2



Fot. 4. Elewacja E3 – fragment, widok na łącznik



Fot. 5. Elewacja E3 – fragment



Fot. 6. Elewacja E4

3. Ocena stanu technicznego elementów przewidzianych do remontu

W czasie wizji lokalnej stwierdzono:

- Nisze okienne w złym stanie technicznym – uszkodzenia i spękania ścianek betonowych nisz, kraty z licznymi odpryskami i ogniskami korozji – nisze wraz z kratami przeznaczone do rozbiorczy oraz wykonania nowych nisz (Fot. 7 i 8)
- Okna piwniczne w dostatecznym stanie technicznym – przeznaczone do wymiany na nowe z PCV (Fot. 9 i 10)

- Podest i schody przed wejściem do budynku od strony elewacji E1 oraz podest od strony elewacji E2 w dostatecznym stanie technicznym – przeznaczone do rozbiórki i ponownego wykonania z analogicznym wykończeniem w postaci płytek gresowych antypoślizgowych (Fot. 11 i 12)
- Podest przed wejściem do budynku od strony elewacji E4 w dostatecznym stanie technicznym – przeznaczony do rozbiórki i ponownego wykonania, wykończenie z okładziny z drobnoziarnistego lastrico płukanego nieszlifowanego na warstwie izolacji szlamowej (Fot. 13)



Fot. 7. Nisza okienna



Fot. 8. Nisza okienna



Fot. 9. Okno piwniczne



Fot. 10. Okno piwniczne



Fot. 11. Podest ze schodami przed wejściem do budynku od strony elewacji E1



Fot. 12. Podest przed wejściem do budynku od strony elewacji E2



Fot. 13. Podest przed wejściem do budynku od strony elewacji E4

4. Izolacja ścian fundamentowych

- **Roboty rozbiórkowe**

Projektuje się demontaż istniejącej nawierzchni z kostki betonowej/płyt betonowych/okładziny z lastrico na ścianach wszystkich elewacji. Zdemontowaną kostkę należy zabezpieczyć w celu odtworzenia nawierzchni po wykonaniu hydroizolacji fundamentów. Należy założyć, że ok. 10% elementów nawierzchni ulegnie uszkodzeniu.

Demontażowi podlega również istniejące docieplenie cokołu do wys. 50 cm od poziomemu terenu.

- **Przygotowanie podłoża ścian**

Powierzchnię ścian należy odkopać na szerokość 1m do poziomu ok. 2,40m poniżej poziomu terenu. Wykop zabezpieczyć. Oczyszczyć ściany z resztek gruntu, skuć ewentualne pozostałości tynków. Powierzchnię ścian zmyć wodą pod ciśnieniem. Ewentualne odsadzki ścian fundamentowych uzupełnić zaprawą cem.-wap. wraz z wyobleniem – faseta o promieniu min. 5cm. Na powierzchni ścian fundamentowych do głębokości ok. 2,40m poniżej poziomu terenu należy wykonać tynk cementowy gr.1,5cm zatarty na ostro.

Uwaga:

- zabrania się w jednym kroku technologicznym odkopywania powierzchni ściany na całej długości,
- podczas prowadzenia prac izolacyjnych należy zachować szczególną ostrożność ze względu na istniejące przyłącza instalacji. Wykonawca jest zobowiązany zabezpieczyć wszystkie przejścia instalacji przez ściany oraz instalacje przyległe do budynku,
- tynk cementowy na ostro gr. 1,5cm wykonać tylko w miejscach, gdzie nie będzie istniejącego,
- w przypadku stwierdzenia zawilgocenia ścian piwnicznych, przed wykonaniem warstwy hydroizolacji, istniejące ściany należy osuszyć.

- **Wykonanie izolacji ścian**

Czyste, wyrównane i suche podłoże (do wys. 30 cm powyżej poziomu terenu) należy zagruntować masą bitumiczną. Po wyschnięciu podkładu gruntującego, wykonać właściwą izolację w postaci masy bitumicznej o gr. 4mm. W celu wzmocnienia, w izolację bitumiczną należy wkleić siatkę z włókna szklanego.

- **Wykonanie warstwy ochronnej**

Po wyschnięciu powłok izolacyjnych należy je osłonić styropianem fundamentowym gr. 15cm o $\lambda=0,036$ [W/mK] oraz membraną kubełkową bez mocowania mechanicznego. Membranę układać tak, aby zapewnić ochronę mechaniczną ułożonej izolacji bitumicznej oraz warstwy ze styropianu (kubełkiem na zewnątrz). Wykop zasypać piaskiem pozbawionym zanieczyszczeń, gruzu itp., zagęszczając mechanicznie warstwami co 30cm. Pozostawić rezerwę pod odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej/płyt betonowych na podsypce.

- **Wykończenie cokołu**

W strefie cokołu, 50 cm powyżej poziomu terenu należy wykonać remont nawierzchni poprzez odtworzenie warstwy docieplenia cokołu gr. 15 cm, następnie wykonania warstwy zbrojącej oraz wyprawy z tynku cienkowarstwowego. Po wykonaniu odtworzenia części docieplenia cokołu wraz z warstwami wykończeniowymi cała powierzchnia cokołu (do wys. obróbki blacharskiej) podlega dwukrotnemu malowaniu farbą silikonową w kolorze ciemnozielonym – kolorystyka odtworzeniowo.

- **Odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej/płyt betonowych**

Po wykonaniu izolacji pionowej ścian fundamentowych należy odtworzyć nawierzchnię z kostki betonowej/płyt betonowych na podsypce cementowo – piaskowej gr. 20cm. Przy kształtowaniu nawierzchni należy zachować 2% spadek od budynku. Część opaski z płyt betonowych należy wykonać z nowych elementów (płyt betonowych), opaski/chodnik z kostki betonowej – wykorzystać istniejącą kostkę i obrzeża do ponownego wykonania nawierzchni.

5. Wykonanie remontu nisz okiennych

Istniejące żelbetowe studnie przyokienne podlegają rozbiórce w zakresie: kraty stalowej przekrywającej studnie, ścianek i płyty dennej niszy.

W miejsce rozebranych nisz przyokiennych projektuje się nowe nisze w tym samym obrysie, przy zachowaniu dotychczasowym wymiarów studni w planie oraz o tej samej głębokości.

Wszystkie wymiary projektowanych studni przyokiennych zgodnie z dokumentacją projektową. Żelbetową obudowę nisz przyokiennych wykonać z betonu klasy C20/25 (B25), zbrojonego konstrukcyjnie siatką stalową $\varnothing 8$ o wymiarze oczka 20x20cm, na podkładzie z chudego betonu C12/15 (B15) gr. 10cm. Ścianki i dno niszy okiennej gr.25cm. Pod płytą denną niszy oraz na jej ściankach wykonać izolację przeciwwodną bezszwową. Hydroizolację pionową zabezpieczyć membraną kubełkową. W płycie dennej niszy wykonać odwodnienie w postaci rury spustowej z PCV $\varnothing 100$, odprowadzającej wodę opadową poza niszę. Dno niszy wykonać ze spadkiem 2% w kierunku projektowanego odwodnienia, dno wykończyć szlichtą betonową. Niszę okienną zabezpieczyć kratą stalową: rama z płaskownika 40x10 mm wypełniona poprzeczkami z płaskowników 40x10 mm z prześwitem 20 mm opartą na obwodowym kątowniku stalowym 50x50x7 mm mocowanym do ścian niszy oraz ściany zewnętrznej budynku kotwami chemicznymi M10 w rozstawie co 50 cm.

6. Wykonanie remontu podestów przed wejściami do budynku

Roboty rozbiórkowe

Projektuje się remont podestów przed wejściami do budynku od strony elewacji E1, E2 i E4, w istniejącym obrysie. W tym celu należy rozebrać istniejącą okładzinę z płytek gresowych/lastrico. Rozbiórce podlega również istniejąca płyta betonowa podestów wraz z ewentualną ścianką fundamentową.

Odtworzenie konstrukcji podestów

Po wykonaniu prac związanych z hydroizolacją ścian piwnicznych budynku, należy przystąpić do odtworzenia podestów w istniejącym obrysie. Prace należy rozpocząć od wykonania podsypki gr. min. 20cm z piasku zagęszczanego warstwami. Następnie należy wykonać podbudowę z chudego betonu o gr. 10cm. W dalszym kroku można przystąpić do wykonania bezszwowej izolacji bitumicznej. Kolejno wykonać ścianki fundamentowe z bloczków betonowych gr. 25cm, posadowionych 1,0m p.p.t. Na projektowanych ściankach fundamentowych również należy wykonać bezszwową izolację bitumiczną. Płytę spocznikową i stopnie schodów (dotyczy podestu od strony elewacji E1) wykonać z betonu min. B-25 (C20/25). Płyta spocznikowa o gr. 12cm zbrojona górną i dolną siatką stalową Ø3 o oczku 10x10cm. Krawędź stopni i płyty spocznika należy wzmocnić pojedynczym prętem #12. Projektowaną konstrukcję podestu należy oddylać od pozostałej części budynku, a w szczelinie zastosować masę wypełniającą.

Roboty izolacyjne

Na powierzchni podestów i stopni (dotyczy podestu od strony elewacji E1) należy wykonać izolację szlamową. Podłoże pod izolację musi być nośne, zwarte i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Masę izolacyjną nanosić pędzlem, natryskowo lub przy użyciu pacy. Powłokę nanosić na wilgotne, ale nie mokre podłoże. Przy nakładaniu natryskowym izolację nanosić w jednej warstwie. W przypadku nanoszenia ręcznego, masę nakładać warstwowo. Świeżą powłokę należy chronić przed zbyt szybkim przesychnieniem i opadami atmosferycznymi. Prace należy wykonywać przy wilgotności powietrza poniżej 80%, przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C.

Wykonanie okładziny

Projektuje się wykonanie okładziny podestu i stopni (dotyczy podestu od strony elewacji E1) z płytek gresowych antypoślizgowych (podesty od strony elewacji E1 i E2) oraz z droбноziarnistego lastrico płukanego nieszlifowanego (podest od strony elewacji E4). Stopnice i podesty obłożyć płytkami gresowymi antypoślizgowymi o gr. 2cm/okładziną z droбноziarnistego lastrico płukanego nieszlifowanego. Ścianki boczne i podstopnice stopni obłożyć płytkami gresowymi o gr. 2cm. Płytki mocować na elastycznej, mrozoodpornej zaprawie klejącej.

Uwaga: Projektowaną okładzinę z płytek gresowych/okładzinę z lastrico należy wykonać przy zachowaniu istniejących rzędnych.

7. Wymagania bhp

Zespoły montażowe powinny być przeszkolone w zakresie eksploatacji urządzeń transportu i pracy w wykopach. Z uwagi na wymaganą dokładność robót remontowych zaleca się, aby zespoły robocze były przeszkolone zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem.

Roboty budowlane prowadzić przestrzegając przepisy zawarte w:

Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

8. Nadzór techniczny na robotami

Ze względu na szczególny charakter robót remontowych powinny być one wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników i pod nadzorem technicznym. Warunki te mogą być spełnione w przypadku prowadzenia robót przez przedsiębiorstwo posiadające doświadczenie w zakresie wykonywania robót renowacyjnych elewacji.

Niezależnie od stałego nadzoru technicznego prowadzonego przez wykonawcę robót, wszystkie prace wykonywane powinny być pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.

9. Odbiór robót

Odbiorem technicznym częściowym należy objąć następujące etapy robót:

- wykonanie pionowej izolacji ścian fundamentowych;
- wykonanie remontu nisz okiennych;
- odtworzenie podestów wejściowych;
- odtworzenie nawierzchni/wykonanie opaski;
- wymiana stolarki okiennej piwnic;
- przygotowanie powierzchni ścian cokołu;
- wykonanie wypraw elewacyjnych cokołu;

Odbiór techniczny częściowy polega na sprawdzeniu czy poszczególne etapy zostały wykonane zgodnie z technologią wykonywania robót.

Odbioru robót powinien dokonywać inspektor nadzoru inwestorskiego przy udziale przedstawiciela wykonawcy robót.

10. Zalecenia końcowe

- Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie.
- **Dokumentacja stanowi prawo autorskie jego twórcy. Wszystkie zmiany materiałowe wymagają zgody autora projektu oraz Inspektora Nadzoru.**

NAZWA OPRACOWANIA: INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA		
NAZWA OBIEKTU: BIBLIOTEKA PUBLICZNA		
ADRES: ul. Powstańców Śląskich 17, 01-381 Warszawa		
INWESTOR: Biblioteka Publiczna w Dzielnicy Bemowo m. st. Warszawy Ul. Powstańców Śląskich 17, 01-381 Warszawa		
Projektant:		
mgr inż. Leszek TISCHNER Oś. Słoneczne 4/7, Stary Sącz		
WARSZAWA, 22 marzec 2021r.		

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

Zakres robót:

Dokumentacja projektowa obejmuje następujący zakres robót budowlanych:

- o zabezpieczenie przyległego terenu, zieleni, nawierzchni oraz wejść do budynku,
- o zabezpieczenie folią stolarki okiennej i drzwiowej oraz nieremontowanych elementów budynku przed zabrudzeniem,
- o rozbiórka istniejących podestów przed wejściami do budynku,
- o wykonanie remontu nisz okiennych poprzez:
- o wykonanie izolacji pionowej ścian piwnicznych wokół całego budynku,
- o demontaż na czas robót daszków nad wejściami wraz ze słupami podpierającymi, ponowny montaż po wykonaniu nowych podestów przed wejściami do budynku,
- o odtworzenie podestów wejściowych do budynku, wykończenie z płytek gresowych / okładziny z lastrico,
- o demontaż części podjazdu z kostki betonowej od strony elewacji E3 i jego ponowne wykonanie po zakończeniu prac izolacyjnych, podjazd z kostki betonowej na podsypce cementowo – piaskowej wraz z obrzeżami,
- o odtworzenie opaski/nawierzchni wokół budynku po zakończeniu prac izolacyjnych,
- o wymiana okien piwnicznych na nowe z PCV zgodnie z zestawieniem stolarki,
- o odtworzenie termoizolacji ze styropianu fundamentowego w strefie cokołu do wys. 50 cm p.p.t. wraz z odtworzeniem warstw tynkarskich i malowaniem całej powierzchni cokołu – kolorystyka cokołu odtworzeniowo – kolor ciemnozielony
- o usunięcie folii ze stolarki okiennej i drzwiowej oraz z nieremontowanych elementów budynku,
- o uprzątnięcie terenu.

Kolejność realizacji obiektów:

- zadanie obejmuje tylko jeden obiekt.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie działek objętych zadaniem znajduje się przedmiotowy obiekt oraz budynek sąsiedni połączony łącznikiem z przedmiotowym budynkiem.

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

Na przyległym terenie nie występują elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie 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

Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas wystąpienia	Skala zagrożenia
Porażenie prądem	- wykop	- w czasie używania elektronarzędzi	Zagrożenie dla robotników budowlanych.
Przygniecenie ciężkim elementem	- bezpośrednie otoczenie rejonu robót budowlanych	- w czasie robót rozbiórkowych - w czasie rozładunku i załadunku elementów	Zagrożenie obejmuje robotników wykonujących roboty budowlane.
Upadek do wykopu i przysypanie	- wykop - bezpośrednie otoczenie rejonu	-w czasie wykonywania wykopu - w czasie	Zagrożenie dla robotników budowlanych oraz użytkowników i

	robót budowlanych	wykonywania robót izolacyjnych w wykopie	pracowników budynku
--	-------------------	--	---------------------

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

Zespoły montażowe przed przystąpieniem do robót budowlanych powinny być przeszkolone w zakresie eksploatacji urządzeń transportu i pracy w wykopach. Z uwagi na wymaganą dokładność robót zaleca się aby zespoły robocze były przeszkolone zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem.

Roboty budowlane prowadzić przestrzegając przepisy zawarte w:

Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

6. 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

- Na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć przyległy teren przed dostępem osób postronnych.
- Nie magazynować materiałów budowlanych na drogach ewakuacyjnych.
- Materiały budowlane zmagazynować na placu wskazanym przez Inspektora Nadzoru.
- Zabezpieczyć wstęp do wykopu dla osób postronnych.
- Transport materiałów wykonywać tylko po wyznaczonych przez kierownika budowy drogach oraz przy użyciu sprawnych środków technicznych.

Zał. 1 Uprawnienia projektantów



Warszawa, 2003-04-11

OZPNN/461/0925/00

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Leszek Tischner
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawniony na mocy decyzji Wojewody Małopolskiego
z dnia 01.10.2002 r. znak RR.XIII.7131/35/02
Nr ewid. uprawnień 157/2002

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w szczególności konstrukcyjno-budowlanej
objmującej projektowanie
bez ograniczeń
zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 765/03/U/C

UZASADNIENIE

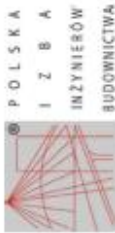
Decyzja Wojewody Małopolskiego z dnia 01-10-2002 r. znak RR.XIII.7131/35/02, w przedmiocie nadania Panu Leszkowi Tischnerowi uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w szczególności konstrukcyjno-budowlanej objmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczone jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wypięciu stanowić podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskami o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymał:
1. Pan Leszek Tischner
Os. Skawczane 4/7
33-340 Sławy Sącz
2. Wojewoda Małopolski
3. akt (AMR)



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-SAO-SST-JR1 *

Pan LESZEK JAN TISCHNER o numerze ewidencyjnym MAZ/90/0050/14
adres zamieszkania os. SKAWCZANE 4/7, 33-340 SŁAWY SĄCZ
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-04 roku przez:

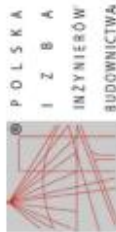
Roman Łuk, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001. Nr 139 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem dowodności prawnym dokumentom opatrzonym podpisem elektronicznym.

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



MAZOWIECKA
KRAJOWA
IZBA
INGINIERÓW
ARCHYTEKTÓW



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

sygn. akt: MAZ/7131/254/09 JK

Warszawa, dnia 25 czerwca 2009 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Damian Daniel Cyрта
magister inżynier

urodzony dnia 4 kwietnia 1983 roku w Warszawie, syn Ireneusza

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0003 /POK/09

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

W związku z zweryfikowaniem w całości zgłania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odwołuje się od uzasadnienia decyzji.
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na stronie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podobnie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. 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 Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Zdzisław Garwoliński

2/ mgr inż. Leszek Ganasiewicz

3/ mgr inż. Hanna Babaj



(Handwritten signatures)

Zaświadczenie

o numerze ewidencyjnym:

MAZ-JKT-SDP-QWQ *

Pan DAMIAN DANIEL CYRTA o numerze ewidencyjnym MAZ/JC/01692/09 adres zamieszkania ul. TORUŃSKA 70 A m. 25, 03-226 WARSZAWA jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-08 roku przez:

Roman Lubiś, Przewodniczący Izby Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Odpowiednie do dnia 18 września 2021 r. o godzinie siedemnastu (17:00) w godzinach pracy w godzinach urzędowania w siedzibie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie pod względem skutków prawnych doręczenia opatrzonego podpisem elektronicznym.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym subodczytnu można uzyskać za pomocą numeru ewidencyjnego subodczytnu w stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.izba.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.