

Warszawa, 11 sierpień 2020r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.–*Prawo budowlane* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zmianami).

OŚWIADCZAM, że projekt wykonawczy remontu balkonów wraz z wymianą balustrad w budynku mieszkalnym przy ul. Łukowskiej 30 w Warszawie, sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Sprawdzający:

CZĘŚĆ OPISOWA

LP.		STRONA
1.	Dane wstępne	3
1.1.	Podstawa formalna opracowania	3
1.2.	Przedmiot, cel opracowania	3
1.3.	Zakres robót budowlanych	3
2.	Skrócony opis techniczny budynku	5
2.1.	Opis ogólny	5
3.	Remont balkonów	5
4.	Montaż nowych balustrad	6
5.	Remont filarków	7
6.	Remont schodów	8
7.	Wymagania BHP	8
8.	Nadzór techniczny nad robotami	8
9.	Odbiór robót	8
10.	Zalecenia końcowe	9
11.	Uwagi końcowe	9
	Uprawnienia projektantów	10

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

LP.		STRONA
Rys. 1	Plan sytuacyjny	12
Rys. 2	Balkon – stan istniejący	13
Rys. 3	Balkon – stan projektowany	14
Rys. 4	Projektowane balustrady	15
Rys. 5	Remont płyty balkonowej	16

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane wstępne

1.1. Podstawa formalna opracowania

Podstawę opracowania stanowi zlecenie udzielone przez Spółdzielnię Budowlano-Mieszkaniową „Grenadierów” przy Al. Stanów Zjednoczonych 40 w Warszawie dla firmy Galileo Projekt Sebastian Galiński z siedzibą przy ul. Warszawskiej 33d w Blizne Łaszczyńskiego.

1.2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania projektu budowlanego jest budynek mieszkalny wielorodzinny zlokalizowany przy ul. Łukowskiej 30 w Warszawie.

Celem opracowania jest remont balkonów wraz z wymianą balustrad przedmiotowego budynku.

1.3. Zakres robót budowlanych

- roboty remontowe (płyta balkonowa):
 - rozbiórka posadzki z płytek ceramicznych (przyjęto 50% płyt balkonowych),
 - rozbiórka docieplenia gr 15 cm do wys. 30 cm ponad płytą,
 - rozbiórka szlichty betonowej,
 - czyszczenie hydrościerne istniejących płyt żelbetowych,
 - całopowierzchniowe pokrycie płyt (od góry, dołu, czoła) preparatem do ochrony antykorozyjnej zbrojenia i stanowiącym warstwę kontaktową dla pozostałych składników systemu, **CD30** firmy **Ceresit** lub **BOLIX SCS**,
 - odtworzenie skutych wcześniej otulin i uzupełnienie miejscowych ubytków gruboziarnistą zaprawą naprawczą do betonu **CD25** firmy **Ceresit** lub **BOLIX WB**, warstwa gr. ok. 30mm,
 - całopowierzchniowe pokrycie płyt od dołu, góry i czoła materiałem naprawczym **CD25** firmy **Ceresit** lub **BOLIX SPN** na grubość ok. 6mm,
 - gruntowanie spodów i czoła płyt preparatem gruntującym **CT16** firmy **Ceresit** lub **BOLIX T**,
 - wykonanie na spodzie i czole płyt styropianowych 2-3cm kleju **Ceresit ZU** lub **BOLIX U** z siatką polipropylenową,
 - gruntowanie na spodzie i czole płyt preparatem **Ceresit CT16** lub **BOLIX SIG**,
 - malowaniem spodów i czoła farbą silikonową **Ceresit CT54** lub **BOLIX SIL** (kolor biały),
 - wykonanie warstwy spadkowej **CN 87 Ceresit** na warstwie kontaktowej **CN87+CC81 Ceresit** lub **BOLIX PC-S** na płycie balkonowej (spadek min. 1 %),
 - gruntowanie podłoża pod izolację bitumiczną masą CP 43 lub BOLIX B-2SM Profi rozcieńczoną wodą w stosunku 1:10,

- wykonanie bezszwowej izolacji bitumicznej gr. min. 4mm z wywinięciem na ścianę na wys. 30cm, w narożach wykonać fasetę (wyoblenie o promieniu 3-5cm),
 - wykonanie obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej o grubości rdzenia 0,55mm wystających min. 4cm poza lico płyty,
 - przyklejenie do izolacji bitumicznej styropianu gr. 15cm (λ 0,031 W/m²K) oraz przy mocowaniu pochwyty,
 - wykonanie wylewek betonowych wodoszczelnych, mrozoodpornych z masy posadzkowej **CN87** firmy **Ceresit** lub **BOLIX PC-S** gr. 4cm,
 - przyklejenie całopowierzchniowo płytek ceramicznych mrozoodpornych, antypoślizgowych w kleju elastycznym klasy S2 oraz fugowanie fugą elastyczną,
 - wykonanie na styropianie ponad płytą do wysokości 30cm kleju **Ceresit ZU** lub **BOLIX U** z siatką polipropylenową,
 - wykonanie podkładu tynkarskiego **Ceresit CT16** lub **BOLIX OP**,
 - wykonanie tynku cienkowarstwowego, mineralnego **Ceresit CT137** lub **BOLIX MP KA20**,
 - gruntowanie docieplenia ściany ponad płytą do wysokości 30cm preparatem **Ceresit CT17** lub **BOLIX SIG**,
 - malowanie docieplenia ściany ponad płytą do wysokości 30cm farbą silikonową **Ceresit CT54** lub **BOLIX SIL** (odtworzeniowo w kolorze elewacji).
- montaż nowych balustrad o konstrukcji stalowej malowanej proszkowo (wys.110cm ponad poziom szlichty dociskowej):
 - wycięcie bruzd w ścianie w obrysie pochwyty i poprzeczki,
 - mocowanie do czoła płyty przy pomocy 4 kotew chemicznych R-STUDS 10130+R-KER,
 - mocowanie pochwyty i poprzeczki do ściany przy pomocy 2 kotew R-STUDS 10130+R-KER,
 - docięcie poprzeczki i pochwyty do faktycznego wymiaru płyty,
 - wykonanie otworów na kotwy w poprzeczce i pochwyty,
 - montaż pręta gwintowanego M10, dokręcenie poprzeczki i pochwyty, montaż zaślepki z tworzywa sztucznego,
- Konstrukcja balustrad:
- słupki 40x40x3mm,
 - słupki pośrednie 20x20x3mm,
 - poprzeczka dolna 40x20x4mm,
 - pochwyty 50x30x3mm
 - wypełnienie między słupkami: płyty kompozytowe Fundermax Exterior gr. 8mm.
- remont filarków (wskazany w części rysunkowej fragment elewacji):
 - przygotowanie podłoża (zmycie, oczyszczenie),
 - przyklejenie od czoła, boków i góry filarków klejem **Ceresit ZU** lub **BOLIX U styropianu gr. 2-3cm (λ 0,031 W/m²K)**,

- wykonanie kleju **Ceresit ZU** lub **BOLIX U** z siatką polipropylenową,
- wykonanie podkładu tynkarskiego **Ceresit CT16** lub **BOLIX OP**,
- wykonanie tynku cienkowarstwowego, mineralnego **Ceresit CT137** lub **BOLIX MP KA20**,
- gruntowanie preparatem **Ceresit CT17** lub **BOLIX SIG**,
- malowaniem farbą silikonową **Ceresit CT54** lub **BOLIX SIL**.
- roboty remontowe (wskazany w części rysunkowej fragment elewacji):
 - zmycie powierzchni wodą pod ciśnieniem z użyciem **Ceresit CT98** lub **BOLIX CLN**,
 - gruntowanie preparatem **Ceresit CT17** lub **BOLIX SIG**,
 - malowaniem farbą silikonową **Ceresit CT54** lub **BOLIX SIL** (kolor biały).
- remont schodów wejściowych:
 - czyszczenie ręczne istniejących schodów,
 - całopowierzchniowe pokrycie preparatem do ochrony antykorozyjnej zbrojenia i stanowiącym warstwę kontaktową dla pozostałych składników systemu, CD30 firmy CERESIT lub BOLIX SCS,
 - odtworzenie skutych wcześniej otulin i uzupełnienie miejscowych ubytków gruboziarnistą zaprawą naprawczą do betonu CD25 firmy Ceresit lub BOLIX WB, warstwa gr.ok.30mm,
 - całopowierzchniowe pokrycie materiałem naprawczym CD 25 firmy CERESIT lub BOLIX WB na grubość ok. 4mm,
 - gruntowanie preparatem Ceresit CT17 lub BOLIX T,
 - wykonanie izolacji szlamowej,
 - przyklejenie na stopniach płytek ceramicznych mrozoodpornych, antypoślizgowych w kleju elastycznym klasy S2 oraz fugowanie fugą elastyczną,
 - wykonanie warstwy zbrojącej z siatki z włókna szklanego w kleju Ceresit ZU lub BOLIX U,
 - gruntowanie preparatem Ceresit CT17 lub BOLIX T,
 - malowanie boków farbą silikonową Ceresit CT54 lub BOLIX SIL (kolor biały),

2. Skrócony opis techniczny budynku

2.1. Opis ogólny

Przedmiotowy budynek mieszkalny wielorodzinny znajduje się przy ul. Łukowskiej 30 w Warszawie. Budynek posiada 8 kondygnacji i 6 klatek schodowych. Składa się z 6-ciu przesuniętych segmentów. Wszystkie segmenty wyposażone w dźwig osobowy oraz zsyp śmieciowy. Budynek całkowicie podpiwniczony. Budynek o całkowitej wysokości 25,70m.

3. Remont balkonów

Naprawę żelbetowych płyt balkonu przeprowadzić zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach technicznych producenta systemu naprawczego.

Po rozbiórce posadzki, szlichty, obróbkę blacharskich należy oczyścić całą powierzchnię metodami mechanicznymi. Średnia przyczepność oczyszczonej powierzchni nie może być mniejsza niż 1,5 N/mm², najmniejsza dopuszczalna wartość pojedynczego pomiaru: 1,0 N/mm². Następnie odkuć skorodowane zbrojenie na całej długości występowania korozji oraz skuć popękany beton aż do zdrowej warstwy. Skorodowane zbrojenie powinno być całkowicie odkryte, aby umożliwić jego dokładne oczyszczenie. Należy przy tym uważać, aby nie uszkodzić przecinakami prętów. Krawędzie ubytków należy sfazować pod kątem 45°. Odsłonięte zbrojenie oczyścić ręcznie lub mechanicznie do uzyskania jasnego, metalicznego wyglądu, a potem oczyścić sprężonym powietrzem. Należy uzyskać (drugi stopień czystości) SA 2,5. Bezpośrednio po oczyszczeniu zbrojenia należy je pomalować systemowym materiałem antykorozyjnym, mineralną powłoką antykorozyjną Ceresit CD30 lub BOLIX SCS (podczas aplikacji stal może być wilgotna). Preparat antykorozyjny nałożyć w dwóch warstwach. Drugą warstwę preparatu nałożyć po 90-120 minutach, lecz nie później niż po 24 h. Powierzchnię ubytków nasączyć wodą i odczekać przed aplikacją zaprawy naprawczej aż nadmiar wody odparuje. Jeśli jest taka potrzeba można użyć sprężonego powietrza. Ubytek uzupełnić warstwą kontaktową Ceresit CD30/BOLIX SCS. Kolejne zaprawy systemu Ceresit PCC nakładać po wstępnym przeschnięciu warstwy kontaktowej, gdy zaprawa stanie się matowo-wilgotna, czyli w ciągu 30-60 minut. W zależności od głębokości ubytku w balkonie do jego uzupełnienia należy zastosować jedną z zapraw Ceresit CD 25/BOLIX WB lub CD 26/BOLIX SCS.

Następnie należy wykonać warstwę spadkową CN 87 Ceresit/BOLIX PC-S na warstwie kontaktowej CN82+CC81 Ceresit/BOLIX PC-S na płycie balkonowej (spadek min. 1 %). Następnie podłoże należy zagruntować pod izolację bitumiczną masą CP 43/BOLIX B-2SM rozcieńczoną wodą w stosunku 1:10. Wykonać bezszwową izolację bitumiczną gr. min. 4mm z wywinięciem na ścianę na wys. 30cm, w narożach wykonać fasetę (wyoblenie o promieniu 3-5cm).

Na krawędzi płyty wykonać montaż obróbek blacharskich z blachy stalowej ocynkowanej. Izolacja bezszwowa winna wychodzić na obróbkę z obu stron. Obróbka winna wystawać poza obrys płyty balkonowej 4 cm oraz powinna być zakończona kapinosem.

Na warstwie izolacyjnej wykonać wylewkę betonową wodoszczelną, mrozoodporną z masy posadzkowej CN87 firmy Ceresit gr. min. 4cm.

4. Montaż nowych balustrad

Po demontażu istniejących balustrad należy zamontować nowe balustrady ze stali S235JR ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo. Balustrady mocowane do czoła płyty za pomocą blachy węzłowej, natomiast mocowanie balustrady do ściany za pomocą przyspawanej blachy czołowej dokręconej do ściany przy pomocy dwóch prętów gwintowanych na żywicy R-KER II (KOELNER).

Konstrukcja nośna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7024 wykonana z:

- słupki 40x40x3mm,
- słupki pośrednie 20x20x3mm,
- poprzeczka dolna 40x20x4mm,
- pochwyt 50x30x3mm
- wypełnienie między słupkami: płyty kompozytowe Fundermax Exterior gr. 8mm.

5. Remont filarków

Przygotowanie ścian

Powierzchnię remontowanych ścian należy oczyścić ze złuszczonych i uszkodzonych warstw istniejącego tynku cienkowarstwowego i farby.

Przyklejenie tkaniny zbrojącej

Przyklejenie tkaniny zbrojącej na płytach izolacyjnych można rozpocząć przy bezdeszczowej pogodzie i temperaturze powietrza nie niższej niż od 5 °C i nie wyższej niż 25 °C.

Jeżeli jest zapowiadany spadek temperatury poniżej 0 °C w ciągu 24 godzin to nie należy przyklejać tkaniny zbrojącej, nawet jeżeli temperatura podczas jest wyższa niż 5 °C.

Do przyklejania tkaniny należy stosować zaprawę Ceresit ZU/**BOLIX U**.

Tkanina powinna być napięta i całkowicie wciśnięta w masę klejącą. Następnie na powierzchni przyklejonej tkaniny należy nanieść drugą warstwę masy klejącej o grubości ok. 1 mm w celu przykrycia tkaniny. Przy nakładaniu tej warstwy należy całą powierzchnię dokładnie wyrównać. Grubość warstwy klejącej przy pojedynczej tkaninie powinna wynosić nie mniej niż 3 mm i nie więcej niż 5 mm.

Wykonanie wypraw elewacyjnych

Wyprawy elewacyjne można wykonać nie wcześniej niż po 3 dniach od naklejania tkaniny zbrojącej na styropianie.

Wykonywanie wypraw elewacyjnych należy prowadzić w temperaturach 5 – 25 °C. Niedopuszczalne jest wykonywanie wypraw elewacyjnych w czasie opadów atmosferycznych, silnego wiatru oraz jeżeli jest zapowiadany spadek temperatury poniżej 0 °C w przeciągu 24 godzin.

Przed nałożeniem mas tynkarskich na warstwie zbrojącej należy usunąć wystające włókna na stykach połączeń pasów tkaniny przez ich odcięcie lub wytopienie np. za pomocą lut-lampy.

Powierzchnię zbrojną zagruntować podkładem tynkarskim **Ceresit CT16/BOLIX OP**. Preparat na powierzchnię nanosić na podłoże pędzlem, szczotką, lub wałkiem. Po zagruntowaniu należy odczekać do czasu wyschnięcia podkładu. Po upływie tego okresu można przystąpić do nakładania na zagruntowanej powierzchni zaprawy tynkarskiej **Ceresit CT137/BOLIX MP KA 20**.

Ręczne nakładanie masy prowadzić przy użyciu pacy stalowej nierdzewnej. Po zebraniu nadmiaru zaprawy powierzchnię lekko zacierać gładką pacą z tworzywa uzyskując zadaną fakturę. Tynk nakładać w sposób ciągły na całym fragmencie ściany.

Malowanie elewacji

Przed zastosowaniem farby silikonowej każde podłoże należy zagruntować silikonowym preparatem gruntującym **Ceresit CT17/BOLIX SIG**. Elewację pomalować farbą silikonową **Ceresit CT54/BOLIX SIL**.

Farbę nakładać na odpowiednio przygotowane podłoże w dwóch warstwach za pomocą pędzla, wałka lub przez natrysk mechaniczny. Po nałożeniu pierwszej warstwy odczekać do wyschnięcia farby, okres ten przy wysychaniu w warunkach optymalnych (przy względnej wilgotności powietrza 60% i temperaturze powietrza +20°C) wynosi min. 4 h. Następną warstwę farby nakładać dopiero po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Całkowite utwardzenie wykonanej powłoki następuje przy wysychaniu w warunkach optymalnych po upływie min. 24 h od nałożenia ostatniej warstwy

6. Remont schodów

Istniejące schody należy oczyścić ręcznie oraz pokryć całościowo preparatem CD30 firmy CERESIT lub BOLIX SCS do ochrony antykorozyjnej zbrojenia, który stanowi warstwę kontaktową dla pozostałych składników systemu. Następnie należy odtworzyć skute wcześniej otuliny oraz uzupełnić miejscowe ubytki gruboziarnistą zaprawą naprawczą do betonu CD25 firmy CERESIT lub BOLIX WB o gr. Ok. 30mm. Pokryć całe schody materiałem naprawczym CD25 lub BOLIX WB o gr. 4mm. Tak przygotowane podłoże zagruntować preparatem Ceresit CT17 lub BOLIX T i następnie wykonać izolację szlamową. Przyklejenie na stopniach płytek ceramicznych mrozoodpornych i antypoślizgowych w kleju elastycznym klasy S2 oraz wykończyć fugą elastyczną. Na bokach schodów wykonać warstwę zbrojącej z sitaki z włókna szklanego w kleju Ceresit ZU lub BOLIX U oraz zagruntować preparatem Ceresit CT17 lub BOLIX T. Malowanie boków farbą silikonową Ceresit C54 lub BOLIX SIL w kolorze białym.

7. Wymagania BHP

Z uwagi na wymaganą dokładność robót zaleca się aby zespoły robocze były przeszkolone zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem.

Teren w rejonie robót budowlanych winien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

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 montażowych 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 elewacyjnych.

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:

- Montaż nowych balustrad (łącznie 174 sztuk),
- Remont płyt balkonowych,
- remont czoła filarków,

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

Wszystkie roboty powinny być odbierane na poszczególnych ścianach budynku. Odbioru powinien dokonywać inspektor nadzoru inwestorskiego przy udziale przedstawiciela wykonawcy robót.

10. Zalecenia końcowe

- Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie.
- **Dokumentacja stanowi prawo autorskie jego twórcy.**
- **Dopuszcza się zastosowanie innych posiadających aprobaty techniczne materiałów systemowych o parametrach nie gorszych niż zastosowane w projekcie. Wszystkie zmiany materiałowe wymagają zgody autora projektu oraz Inspektora Nadzoru.**

11. Uwagi końcowe

Dopuszcza się zastosowanie innego systemu naprawczego aniżeli zawarty w dokumentacji pod warunkiem uzgodnienia nowego rozwiązania z autorami projektu i Inspektorem Nadzoru. Ostateczne wymiary należy zweryfikować na budowie.

Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia poprawności wykonania spadków balkonów w kierunku spływu wody opadowej (od budynku na zewnątrz).

Projektowane elementy balustrad kotwić do konstrukcji żelbetowej.

Zakazuje się mocowania do elementów gazobetonowych.

Uprawnienia budowlane



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/439/14/K

Warszawa, dnia 30 grudnia 2014 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) 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. z 2012 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje:

Panu mgr inż. Sebastianowi Galińskiemu
ur. dnia 7 kwietnia 1987 roku w Warszawie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAZ/0507/PWOK/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę:

- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
1) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
2) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrole techniczne wytworzenia tych elementów,
3) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu;
- III. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-TTV-UVG-WDP *

Pan SEBASTIAN GALIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0095/15
adres zamieszkania ul. ERAZMA ZAKROCCZYMIĄ 6 / 58, 03-185 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-16 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

OZJNN/4610925/03

Warszawa, 2003-04-11

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 specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej 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 specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi 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 wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Oczywiście:

1. Pan Leszek Tischner
Os. Stoleczna 4/7
33-340 Stary Sącz
2. Wojewoda Małopolski
3. *na (AMR)*

[Podpis]
autograf w imieniu wojewody małopolskiego
CYRIL/03/DEPARTAMENTU
UPRAWNIENI I ODPWIEDZIALNOŚCI TAWIDOWEJ
Przebiega Szczęśliwo-Wielmożna



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-VAC-119-IF4 *

Pan LESZEK JAN TISCHNER o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0050/14

adres zamieszkania os. SKONECZNE 4/7, 33-340 STARY SĄCZ

Jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-03 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.