

I. SPIS ZAWARTOŚCI

I.	SPIS ZAWARTOŚCI.....	2
II.	SPIS RYSUNKÓW.....	3
III.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	4
IV.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.....	5
1.	Dane ogólne	5
1.1.	Podstawa opracowania.....	5
1.2.	Przedmiot i cel opracowania.....	5
2.	Zakres opracowania	5
3.	Zakres prac	5
4.	Opis techniczny projektowanych robot remontowych	9
4.1.	Roboty rozbiórkowe	9
4.2.	Montaż płyt G-K na ścianach.....	9
4.3.	Wyrównanie sufitów	10
4.4.	Malowanie ścian oraz sufitów	10
4.5.	Malowanie glazury	10
4.6.	Wykonanie posadzki samopoziomującej oraz paneli winylowych	11
4.7.	Wymiana stolarki drzwiowej.....	12
4.8.	Wymiana stolarki okiennej	12
5.	Wymagania bhp	12
6.	Nadzór techniczny nad robotami	12
7.	Odbiór robót	12
8.	Zalecenia końcowe	12
	UPRAWNIENIA	13

II. SPIS RYSUNKÓW

Oznaczenie rysunku	Tytuł rysunku	SKALA	nr strony
1	PLAN ORIENTACYJNY	-	15
2	RZUT – stan istniejący	1:50	16
3	RZUT – stan projektowany	1:50	17
4	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZIOWEJ	1:50	18
5	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	1:50	19
6	WIZUALIZACJA	-	20
7	WIZUALIZACJA	-	21
8	WIZUALIZACJA	-	22
9	WIZUALIZACJA	-	23
10	WIZUALIZACJA	-	24
11	WIZUALIZACJA	-	25
12	WIZUALIZACJA	-	26

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW:

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.).

OŚWIADCZAM, że projekt wykonawczy remontu Kancelarii Leśnictwa Rawicz o nr inwentarzowym 121/610 w Nadleśnictwie Przysucha w lokalu znajdującym się w budynku przy ul. Targowej 58a w Przysusze sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
<i>Projektant</i> mgr inż. Leszek TISCHNER	157/2002	
<i>Sprawdzający</i> mgr inż. Damian CYRTA	MAZ/0003/POKK/09	

Warszawa, dn. 25.08.2023r.

IV. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Dane ogólne

1.1. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi umowa zawarta pomiędzy Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Przysucha z siedzibą przy ul. Targowej 87 w Przysusze, a firmą PAT PROJKT Piotr Tischner z siedzibą przy ul. Warszawskiej 33D w Blizne Łaszczyńskiego.

Projekt wykonano w oparciu o:

- Wizje lokalne wraz z niezbędnymi pomiarami inwentaryzacyjnymi,
- Wytyczne Zamawiającego,

1.2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest lokal w budynek zlokalizowanym przy ul. Targowej 58a w Przysusze.

Celem opracowania jest remont pomieszczeń w budynku przy ul. Targowej 58a w Przysusze.

2. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje projekt wykonawczy remontu pomieszczeń w lokalu w budynku przy ul. Targowej 58a w Przysusze. Inwestycja realizowana będzie na działce nr 3960/2 z obrębu 007, jednostka ewidencyjna 142306_5 Przysucha.

3. Zakres prac

W ramach prac remontowych projektuje się wykonanie następującego zakresu robót budowlanych:

POMIESZCZENIA KANCELARII LEŚNICTWA RAWICZ O NR INWENTARZOWYM 121/610 W NADLEŚNICTWIE PRZYSUCHA

POMIESZCZENIE BIUROWE

- PRACE PRZYGOTOWAWCZE
 - wyniesienie mebli
- INSTALACJA CO
 - wymiana instalacji na nową
 - wymiana grzejników na nowe (2szt.)
- OKNA
 - wymiana
 - montaż parapetu wewnętrznego z konglomeratu w kolorze białym
- DRZWI
 - wymiana
- ŚCIANY
 - demontaż boazerii ściennej

- montaż impregnowanych płyt G-K
 - przygotowanie podłoża – usunięcie powłok wykończeniowych oraz luźnych fragmentów tynku, wyczyszczenie tłustych plam, odkurzenie oraz gruntowanie
 - przygotowanie kleju
 - aplikacja kleju na płyty
 - klejenie płyt do ściany
 - spoinowanie
- gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym
- pomalowanie powierzchni ścian farbą lateksową w kolorze białym,
- SUFITY
 - oczyszczenie powierzchni
 - gruntowanie
 - wykonanie gładzi
 - gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym,
 - pomalowanie powierzchni sufitu farbą lateksową w kolorze białym,
- POSADZKA
 - demontaż wykładziny PVC
 - oczyszczenie podłoża
 - gruntowanie podłoża
 - wykonanie wylewki samopoziomującej
 - montaż paneli winylowych
 - montaż listew przypodłogowych
- PRACE KOŃCOWE
 - wniesienie mebli

KORYTARZ

- PRACE PRZYGOTOWAWCZE
 - wyniesienie mebli
- INSTALACJA CO
 - wymiana instalacji na nową
 - wymiana grzejnika na nowy
- OKNA
 - wymiana
 - montaż parapetu wewnętrznego z konglomeratu w kolorze białym
- DRZWI
 - wymiana drzwi wejściowych na nowe antywłamaniowe
- ŚCIANY
 - demontaż boazerii ściennej

- rozbiórka ścianki działowej przy wejściu
- montaż impregnowanych płyt G-K
 - przygotowanie podłoża – usunięcie powłok wykończeniowych oraz luźnych fragmentów tynku, wyczyszczanie tłustych plam, odkurzenie oraz gruntowanie
 - przygotowanie kleju
 - aplikacja kleju na płyty
 - klejenie płyt do ściany
 - spoinowanie
- gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym
- pomalowanie powierzchni ścian farbą lateksową w kolorze białym,
- montaż drzwi rewizyjnych do licznika wody
- SUFITY
 - oczyszczenie powierzchni
 - gruntowanie
 - wykonanie gładzi
 - gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym,
 - pomalowanie powierzchni sufitu farbą lateksową w kolorze białym,
- POSADZKA
 - demontaż wykładziny PVC
 - oczyszczenie podłoża
 - gruntowanie podłoża
 - wykonanie wylewki samopoziomującej
 - montaż paneli winylowych
 - montaż listew przypodłogowych

ŁAZIENKA

- PRACE PRZYGOTOWAWCZE
 - demontaż umywalki
 - demontaż wc
- INSTALACJA CO
 - wymiana instalacji na nową
 - wymiana grzejnika na nowy
- OKNA
 - wymiana
 - montaż parapetu wewnętrznego z konglomeratu w kolorze białym
- DRZWI
 - wymiana drzwi wejściowych
 - wymiana drzwi przejściowych

- ŚCIANY
 - czyszczenie powierzchni
 - malowanie glazury
- SUFITY
 - oczyszczenie powierzchni
 - gruntowanie
 - wykonanie gładzi
 - gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym,
 - pomalowanie powierzchni sufitu farbą lateksową w kolorze białym,
- POSADZKA
 - czyszczenie powierzchni
 - montaż nowych płytek gresowych
- KRATKI WENTYLACYJNE
 - wymiana
- PRACE KOŃCOWE
 - montaż nowego wc
 - montaż nowej umywalki
 - wymiana podgrzewacza wody

POMIESZCZENIE TECHNICZNE

- PRACE PRZYGOTOWAWCZE
 - wyniesienie mebli
 - demontaż umywalki
- INSTALACJA CO
 - wymiana instalacji na nową
 - wymiana grzejnika na nowy
- OKNA
 - wymiana
 - montaż parapetu wewnętrznego z konglomeratu w kolorze białym
- DRZWI
 - wymiana drzwi wejściowych
 - demontaż drzwi przejściowych
- ŚCIANY
 - oczyszczenie podłoża
 - gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym
 - pomalowanie powierzchni ścian farbą lateksową w kolorze białym,
- SUFITY
 - oczyszczenie powierzchni

- gruntowanie
- wykonanie gładzi
- gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym,
- pomalowanie powierzchni sufitu farbą lateksową w kolorze białym,
- POSADZKA
 - czyszczenie powierzchni
 - montaż nowych płytek gresowych
- KRATKI WENTYLACYJNE
 - wymiana

4. Opis techniczny projektowanych robot remontowych

4.1. Roboty rozbiórkowe

Rozbiórce podlegają boazeria, ścianki G-K, wykładziny PCV, stolarka drzwiowa, stolarka okienna, armatura łazienkowa.

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić ręcznie lub przy użyciu lekkich urządzeń elektrycznych. Nie przewiduje się ponownego użycia materiałów uzyskanych z rozbiórek.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy przeprowadzić dokładne rozeznanie budynku i otaczającego terenu. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia, jak oznakowanie i ogrodzenie terenu robót, zgromadzenie potrzebnych narzędzi i sprzętu oraz wykonanie odpowiednich urządzeń do usuwania z budynku materiałów z rozbiórki. Pracownicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być dokładnie zaznajomieni z zakresem prac.

Przy pracach rozbiórkowych mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy w robotach budowlanych. W celu zapewnienia bezpieczeństwa robót rozbiórkowych wszystkie przejścia i inne niebezpieczne miejsca powinno się zabezpieczyć. Pracowników zatrudnionych przy robotach rozbiórkowych powinno się zaopatrzyć w odzież roboczą, okulary i rękawice, a wszystkie narzędzia używane przy rozbiórce stale utrzymywać w dobrym stanie. Przy robotach rozbiórkowych należy uwzględniać wpływ na nieprzerwane użytkowanie budynku.

Wszystkie instalacje znajdujące się w rejonie wykonywania prac rozbiórkowych Wykonawca ma obowiązek zabezpieczyć. Wykonanie tych prac nie podlega odrębnej zapłacie.

Gruz nie może być gromadzony na stropach w przymach. Materiał rozbiórkowy należy na bieżąco usuwać poza obrys budynku.

Znajdujące się w pobliżu elementy nie podlegające rozbiórce lub demontażowi należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami.

Wszystkie przejścia i przejazdy znajdujące się w zasięgu robót rozbiórkowych powinno się zabezpieczyć, wytyczyć obejścia.

W celu zmniejszenia zanieczyszczenia przestrzeni Wykonawca zobowiązany jest wykonywać kurtyny osłaniające strefę prowadzenia robót.

4.2. Montaż płyt G-K na ścianach

Na początku należy oczyścić podłoże z zanieczyszczeń, kurzu i luźnych drobinek. Należy również usunąć odpryskujące fragmenty tynku.

Następnie powierzchnie ścian należy zagruntować preparatem głęboko penetrującym. Grunt pozostawić do wyschnięcia.

Płyty G-k należy przyciąć na odpowiednią wysokość oraz wyrównać jej krawędzie. W płytach należy wyciąć otwory na gniazdka i włączniki. Klej do płyt G-K należy nakładać na ścianę tzw. „metodą na placki” Klej w postaci pasków nakładać co ok. 35cm, a na obrzeżach płyt gęściej. Placki

kleju powinny mieć ok. 10cm szerokości i 2cm grubości. Płytę przyklejać tak by od podłogi pozostała szczelina.

Za pomocą długiej poziomicy sprawdzić równość płyt i w razie potrzeby – delikatnymi uderzeniami dłonią lub gumowym młotkiem – korygować ich płaszczyznę. Po przyklejeniu wszystkich płyt pozostawić je do całkowitego wyschnięcia kleju.

Spoinę wypełnić nanosząc masę szpachelką. Po wypełnieniu całej spoiny masą, ściągnąć jej nadmiar, zerując spoinę z powierzchnią płyty. W świeżą warstwę masy wkleić taśmę do spoinowania. Pozostawić spoiny do wyschnięcia. Po wyschnięciu masy nanieść jej kolejną warstwę i rozciągnąć wzdłuż spoiny na szerokość ok. 30 cm. Pozostawić do wyschnięcia. Następnie delikatnie przeszlifować spoiny drobnoziarnistym papierem ściernym o gradacji 180-220. Odpylić powierzchnię. Tak przygotowane podłoże jest gotowe do malowania.

4.3. Wyrównanie sufitów

Przed przystąpieniem do prac należy zabezpieczyć pomieszczenia, okna, instalacje itp. Następnie oczyścić z pyłu i kurzu powierzchnię sufitu, umyć go oraz odtłuścić. W kolejnym kroku należy powierzchnie sufitów zagruntować.

Na początku nakładać gips na miejsca styku ścian z ościeżnicami oraz futrynami. Kolejnym etapem jest zakrycie rys i pęknięć. Jeśli pęknięcia są duże należy skorzystać z gotowych siatek z włókna szklanego. Ważne, aby grubość każdej warstwy nie przekraczała 5 mm, a po każdej naniesionej, i przed nałożeniem kolejnej, odczekać do momentu dobrego wyschnięcia.

Następnie wykonać szpachlowanie sufitu. Zacząć należy od rogów pomieszczenia i kierować się ku środkowi.

Następnie należy położyć gładź za pomocą szpachli. Do nakładania gładzi gipsowej stosuje się narzędzia ze stali nierdzewnej lub plastiku, wiąże się to z tym, że gips ma właściwości silnie korodujące. Gładzenie sufitu polega na rozłożeniu równomiernej, cienkiej warstwy produktu na całej powierzchni. Warstwa nie może przekraczać 2 mm. Wyrównanie masy powinno być wykonane przed wyschnięciem masy. Pracować należy zawsze na niewielkich fragmentach.

Po całkowitym wyschnięciu powierzchni szlifować powierzchnię papierem ściernym o granulacji 100-150. W narożnikach użyć kostki ścierniej przeznaczonej do tego celu. Szlifować należy delikatnie, okrężnymi ruchami.

4.4. Malowanie ścian oraz sufitów

Podłoże musi być nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność. W tym celu należy przetrzeć oraz oczyścić powierzchnię ścian oraz sufitów. Następnie w razie konieczności należy uzupełnić ubytki tynku. Później podłoże zagruntować środkiem CapaSol RapidGrund.

Po wyschnięciu gruntu farbę PremiumClean Caparol nakładać obficie i równomiernie nierozcieńczoną lub rozcieńczoną maks. 5% wody.

W temp. +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa jest powierzchniowo sucha i nadająca się do powtórnego malowania po 4 - 6 godz. Powłoka wykonana farbą PremiumClean jest odporna na zmywanie i pełną eksploatację po 14 dniach od jej wykonania. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czasy te ulegają wydłużeniu.

4.5. Malowanie glazury

Należy dokładnie umyć i odtłuścić płytki oraz fugi. Następnie należy usunąć silikon. W kolejnym etapie należy uzupełnić ubytki w fugach zaprawą do fug po uprzednim zmatowieniu rogów płytki oraz dokładnym oczyszczeniu powierzchni.

Gruntowanie płytek oraz fug należy wykonać przy użyciu specjalnego podkładu (dwuskładnikowa farba strukturalna o gruboziarnistym kruszywie, którą rozcieńcza się z wodą w stosunku 10:1). Podkładem tym należy pokryć również fugi.

Po wyschnięciu podkładu (czas schnięcia wg instrukcji producenta) należy pomalować glazurę oraz fugi farbą epoksydową o wysokiej wytrzymałości i trwałości, odporną na skrajne temperatury, wilgoć oraz środki chemiczne. Płytki ściennie należy pomalować dwa razy. Farbę należy pokryć dodatkowo bezbarwnym lakierem poliuretanowym.

Po zakończeniu malowania należy nałożyć nowy silikon wokół umywalki.

4.6. Wykonanie posadzki samopoziomującej oraz paneli winylowych

Podłoże musi być stabilne, bez pęknięć i starych powłok, jak np. kleje czy masy bitumiczne. Takie zabrudzenia należy usunąć. Całość odkurzyć.

Jeśli podłoże jest spękanе, należy je naprawić, na przykład przy użyciu żywicy epoksydowej i maty z włókna szklanego.

Pianką montażową uszczelnić styk między ścianą, a podłogą.

Podłoże zagruntować preparatem rozcieńczonym wodą w proporcji podanej przez producenta. Grunt wylać na podłoże, rozprowadzić szerokim pędzlem i pozostawić do wyschnięcia.

Jeśli podłoże jest bardzo chłonne zagruntować je drugi raz.

Podłoże należy zagruntować od trzech do pięciu godzin przed rozpoczęciem układania masy samopoziomującej.

Wokół ścian i słupów wykonaj dylatacje obwodowe z elastycznej pianki o grubości pięciu milimetrów, lub innego materiału elastycznego.

Masę samopoziomującą wylewać na podłoże pasmami o szerokości 30-40 centymetrów.

Kolejne porcje zaprawy przygotować i wylewać tak szybko, aby mogły połączyć się, gdy są jeszcze w stanie płynnym. Po wylaniu masę rozprowadź pacą i ewentualnie dodatkowo wałkiem kolczastym.

Kolejne prace wykonywać po całkowitym wyschnięciu posadzki.

Pomieszczenie musi być czyste (bez pyłu i kurzu), a podłoże równe, płaskie i suche (odkurzone).

Pod panele winylowe należy stosować podkład do nich przeznaczony, np. z zaznaczonymi liniami cięć, które ułatwiają równe przycięcie elementu.

Sąsiednie wstęgi rozwijać i układać możliwie najbliżej siebie, ale bez zakładów. Następnie łączyć je taśmą w celu uzyskania stabilnej powierzchni do montażu podłogi. Posadzkę układać prostopadle do kierunku układania podkładu - wg instrukcji jej producenta.

Montaż paneli winylowych rozpocząć wzdłuż ściany, na której znajdują się drzwi. Układać je zgodnie z kierunkiem padania światła w pomieszczeniu, prostopadle do okien. Ważne jest by zostawiać 5 mm odstęp dylatacyjny od ścian. W tym celu między panelem a przegrodą umieścić klocki dociskowe. Podłogi winylowe w wersji "click" montować w systemie pływającym, bez kleju i gwoździ. Deski układać rzędami. W pierwszej kolejności łączyć elementy krótszym bokiem, a następnie całą wstęgę zakleszczać długim bokiem do ułożonych rzędów. Aby wpiąć panel należy podnieść pod odpowiednim kątem jego koniec, ustawiając pióro naprzeciw wpustu już ułożonej deski. Kolejne panele układać w taki sam sposób, pamiętając, by ostatni w rzędzie dociąć na długość, jeśli to konieczne. Układanie kolejnych rzędów rozpoczynać od elementu, który został odcięty przy układaniu ostatniej z desek w poprzednim rzędzie. Panele winylowe należy układać z regularnym przesunięciem, nie mniejsze niż 30 cm. Standardowo można zastosować przesunięcie o 1/2 (jeden rząd przesunięty w stosunku do kolejnego o połowę długości deski), lub o 1/3 (rząd przesunięty w stosunku do kolejnego o 1/3 długości deski). W tym drugim przypadku co 3 rząd fuga powinna znajdować się w linii. Przed ułożeniem ostatniego rzędu trzeba dokładnie zmierzyć pozostałą do wypełnienia przestrzeń i jeśli trzeba dociąć panele do odpowiedniego wymiaru, tak aby wypełnić dokładnie całą posadzkę, pozostawiając jedynie 5 mm dylatacji przy ścianie.

Po ułożeniu paneli należy przystąpić do wykończenia podłogi, czyli przytwierdzenia do ścian listew przypodłogowych

4.7. Wymiana stolarki drzwiowej

Projektuje się montaż drzwi wejściowych oraz drzwi do pomieszczeń wskazanych w części rysunkowej projektu.

Ostateczne wymiary drzwi należy zweryfikować na budowie po demontażu starych.

Nowe drzwi wejściowe projektuje się jako aluminiowe malowane proszkowo wyposażone w samozamykacz.

Nowe drzwi wewnętrzne projektuje się jako drzwi z płyt malowane proszkowo wyposażone w samozamykacz.

Wszystkie drzwi powinny spełniać wymagania przeciwpożarowe podane w części rysunkowej. Drzwi wieloskrzydłowe wyposażone w regulator kolejności zamykania.

4.8. Wymiana stolarki okiennej

Przewiduje się wymianę okien zgodnie z zestawieniem z części rysunkowej projektu.

5. Wymagania bhp

Zespoły montażowe powinny być przeszkolone w zakresie eksploatacji urządzeń transportu. Pracownicy powinni posiadać stosowne dokumenty uprawniające ich do pracy. 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. Nadzór techniczny nad robotami

Ze względu na szczególny charakter robót renowacyjnych 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 budowlanych.

7. Odbiór robót

Odbiorem technicznym częściowym należy objąć następujące etapy robót:

- roboty rozbiórkowe;
- przygotowanie powierzchni ścian;
- przygotowanie powierzchni sufitów;
- wykonanie nowych powłok malarskich;
- wykonanie ścianek G-K;

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

8. Zalecenia końcowe

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

UPRAWNIENIA



GLÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO

Warszawa, 2003-04-11

OZJNN/46/0925/03

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 orzeczeniu jak w sentencji.

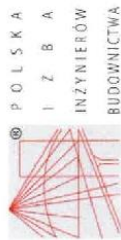
Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

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.

Orzeczują:
1. Pan Leszek Tischner
Os. Stosowane 4/7
33-340 Stary Sącz
2. Wojewoda Małopolski
3. a/a (AMR)

31.04.2003 r. Leszek Tischner
OS. STOSOWANE 4/7
33-340 STARY SĄCZ
WOJEWODA MAŁOPOLSKI
Przebieg Sędziowski-Włocławka



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-TE9-1T1-887 *

Pan LESZEK JAN TISCHNER o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0050/14
adres zamieszkania os. SŁONECZNE 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 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-21 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78 § 2:
Do zaświadczania elektronicznie, formy zewnętrznej, wystarcza zbliżenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikacja opublikowana na stronie internetowej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, adres: www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





P C L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

sygn. akt. MAZ/7131/254/09/K



Warszawa, dnia 25 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 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 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 z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Damian Daniel Cyrta
magister inżynier

urodzony dnia 4 kwietnia 1983 roku w Warszawie, syn Irenusza

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0003/POOK/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podstawę 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. Zygmunt Garwołbski

2/ mgr inż. Leszek Głowacz

3/ mgr inż. Hanna Balaż



Pan DAMIAN DANIEL CYRTA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0692/09

adres zamieszkania ul. TORUNSKA 70 A m. 25, 03-226 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wynagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-05 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78 k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej, wystarczające jest oświadczenie woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli i faktory w formie elektronicznej, jest równoważne z oświadczeniem woli i czynnym w formie pisemnej.

* Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą "numeru weryfikacyjnego" zamieszczonego na stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Wąsewskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

