



BP MEDIATECH CONSTRUCTION

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

ul. Kościuszki 6/3, 97-500 Radomsko

tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066

NIP: 772 - 240 - 33 - 20. REGON: 101605529. KRS: 0000462423

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	"PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU NA CELE SALI KONFERENCYJNO – WIDOWISKOWEJ W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP WRAZ Z UTWORZENIEM SALI KONFERENCYJNO – WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA ZIELONA”.
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	UL. PLAC KOŚCIUSZKI, 42-265 DĄBROWA ZIELONA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IX
- NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, - NAZWA NUMERU I OBRĘBU EWIDENCYJNEGO, - NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	DĄBROWA ZIELONA DĄBROWA ZIELONA 240402_2.0005 2080, 2757/2
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA	GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Bogusław Wiśniewski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Konstrukcyjno - inżynierskiej		
	NUMER UPR.	33/75		
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ	mgr inż. Marcin Ciastko	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	LOD/2159/PWOK/13		

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ BP MEDIATECH CONSTRUCTION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, KOPIOWANE ORAZ UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNI NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA WŁAŚCICIELA Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA		
1.	STRONA TYTUŁOWA	1-2
2.	SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2
3.	PROJEKT KONSTRUKCJI - CZĘŚĆ OPISOWA	3-12
4.	PROJEKT KONSTRUKCJI - CZĘŚĆ RYSUNKOWA	13-16
5.	OŚWIADCZENIE	17
6.	IZBA UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW	18-22



1. PRZEDMIOT INWESTYCJI:

Projekt budowlany p.n.: **"Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej w ramach zadania „Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona”.**

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zawarta Umowa z Inwestorem : **GMINA DĄBROWA ZIELONA
PLAC KOŚCIUSZKI 31
42-265 DĄBROWA ZIELONA**
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj. Dz. U. Z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz Rozporządzenia wydane z delegacją tej Ustawy.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 z działkami o nr ewid. **2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki** obręb **Dąbrowa Zielona 240402_2**, Gmina Dąbrowa Zielona.
- UCHWAŁA NR XXXV/215/09 RADY GMINY DĄBROWA ZIELONA Z DNIA 29 września 2009r. – MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY DĄBROWA ZIELONA dla miejscowości DĄBROWA ZIELONA.

3. PROJEKT ROZBIÓRKI – OPIS:

3A. DANE OGÓLNE.

Budynek wykonany w konstrukcji tradycyjnej murowanej, kamień wapienny, cegła ceramiczna na zaprawie cementowo - wapiennej.

3B. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt rozbiórki: - ścian wewnętrznych nośnych i działowych, demontażu stropu.

3C. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 3C.1. Wizja lokalna.
- 3C.2. Inwentaryzacja budynku istniejącego.
- 3C.4. Obowiązujące Polskie Normy.
- 3C.5. Literatura techniczna.

3D. DANE LOKALIZACYJNE.

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest na działkach o nr ewid. 2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2, Gmina Dąbrowa Zielona

3E. OPIS OBIEKTÓW DO WYBURZENIA.

Wyburzeniu należy poddać następujące elementy znajdujące się na terenie obiektu:

- a) ściany wewnętrzne – oznaczone na rysunku jako do usunięcia

Przed rozpoczęciem rozbiórki należy odłączyć wszelkie instalacje i media. Miejsca odłączenia, wyłączniki, zawory, winny znajdować się poza obrębem robót rozbiórkowych.



3E.2. ŚCIANY WEWNĘTRZNE I POSADZKI

Ściany wewnętrzne wykonane w technologii tradycyjnej stanowiące przegrody wewnętrzne, rozgraniczające pomieszczenia. Posadzki stanowi wylewka betonowa i warstwa wykończenia w postaci wykładziny PCV/ panele podłogowe lub płytki ceramiczne.

3F. OPIS ROZBIÓRKI.

3F.2. ŚCIANY

3F.2.1. PRACE PRZYGOTOWAWCZE.

Przed przystąpieniem do prac teren placu "budowy" powinien zostać zabezpieczony w niezbędnym zakresie przed dostępem osób trzecich i oznaczony zgodnie z przepisami.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- usunąć elementy wyposażenia,
- przeprowadzić dokładne rozeznanie budynków i innych elementów przeznaczonych do rozbiórki, budynków sąsiednich i otaczającego terenu,
- wykonać odkrywki podstawowych elementów konstrukcyjnych budynków w celu potwierdzenia przyjętych założeń i technologii rozbiórki, w przypadku wątpliwości skonsultować się projektantem,
- zgromadzić potrzebne narzędzia i sprzęt,
- wyznaczyć drogi transportowe,
- wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia takie jak: oznakowanie i ogrodzenie terenu robót, podstemplowanie niezbędnych elementów, zabezpieczyć zaplecze socjalno biurowe w miejscu wskazanym przez Inwestora.

3F.2.2. KOLEJNOŚĆ ROZBIÓRKI.

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić ręcznie przy użyciu narzędzi, elektronarzędzi oraz mechaniczne. Rozbiórkę prowadzić w następującej kolejności:

- roboty przygotowawcze,
- rozbiórka ścian,
- uporządkowanie po rozbiórce

3F.2.3. ROZBIÓRKA ŚCIAN.

Rozbiórkę ścian można wykonać sposobem ręcznym lub mechanicznym. W przypadku rozbiórki ręcznej prace prowadzić od góry z rusztowań. Nie składować materiałów z rozbiórki na rusztowaniach. Prace prowadzić przestrzegając BHP. Materiał z rozbiórki posortować i umieścić na składowisku zgodnie z programem zagospodarowania odpadów do recyklingu i utylizacji.

3H. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA.

W czasie prac rozbiórkowych wymaga się stałego nadzoru osoby posiadającej uprawnienia budowlane. Pracownicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być dokładnie zaznajomieni z zakresem prac. Przy robotach rozbiórkowych należy uwzględnić wpływ warunków atmosferycznych na bezpieczeństwo pracy. Robotników pracujących na wysokości powyżej 4m należy dodatkowo zabezpieczyć pasami ochronnymi. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.



Podczas mechanicznego załadunku gruzu i innych materiałów przemieszczanie ich nad ludźmi lub kabiną w której znajduje się kierowca jest zabronione. Na czas wykonywania tych czynności kierowca jest zobowiązany opuścić kabinę. Odpady należy usuwać w sposób ograniczający ich rozrzut i pylenie. Odpady i elementy konstrukcji stalowej należy przeznaczyć do złomowania. Pozostałe odpady budowlane należy wywieźć na składowiska do tego przeznaczone i przystosowane. Maszyny i inne urządzenia powinny być obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta. Maszyny i inne urządzenia przed rozpoczęciem pracy powinny być sprawdzone pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania. Rusztowania i ruchome podesty powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta. Prowadzenie robót rozbiórkowych jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia konstrukcji przez wiatr jest zabronione.

Przy realizacji robót objętych projektem przewiduje się wystąpienie następujących zagrożeń:

- zagrożenie pracowników związane z pracami rozbiórkowymi w tym z pracą na wysokości;
- zagrożenie pracowników związane z korzystaniem z urządzeń technicznych i narzędzi.

Kierownik budowy powinien zapewnić:

- instruktaż pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych;
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej;
- bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Kierownik budowy powinien wskazać:

- środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w tym drogi ewakuacyjne na wypadek pożaru lub awarii itp.
- miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn.

3I. PRZEPISY BHP.

W trakcie realizacji inwestycji należy zapewnić przestrzeganie przepisów BHP i ochrony zdrowia. Wszystkie roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26. 09. 1997 r. - w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. Nr 129, poz. 844; zmiana Dz. U. z 2002 r. Nr 91, poz. 811)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20. 09. 2001 r. - w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych budowlanych i drogowych. (Dz. U. Nr 118, poz. 1263)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06. 02. 2003 r. - w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14. 03. 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych. (Dz. U. Nr 26, poz. 313; zmiana Dz. U. Nr 82 poz. 930)

3J. OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA:



Podczas robót rozbiórkowych należy się bezwzględnie stosować do przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401). Należy przestrzegać wszystkich przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracownicy powinni być zaopatrzeni w komplet potrzebnych narzędzi oraz odzież roboczą, hełmy, okulary i rękawice ochronne. Roboty rozbiórkowe powinny być wykonywane zgodnie z warunkami podanymi w niniejszej dokumentacji ze szczególnym uwzględnieniem następujących zasad:

- 1) Teren, na którym prowadzone są roboty rozbiórkowe obiektu budowlanego, należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi.
- 2) Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy obiekt odłączyć od sieci uzbrojenia, w tym elektroenergetycznej, teletechnicznej, wodociągowej i kanalizacyjnej.
- 3) Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione. Roboty należy wstrzymać w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s.
- 4) W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach jest zabronione.
- 5) Do usuwania gruzu w czasie robót rozbiórkowych należy stosować suwnice pochyłe lub rynny zsypane. Rynny zsypane powinny mieć zabezpieczenie przed wypadaniem gruzu.
- 6) Przewracanie ścian lub innych części obiektu przez podkopywanie i podcinanie jest zabronione.
- 7) W czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobem przewracania za pomocą lin, długość umocowanych lin powinna być trzykrotnie większa od wysokości obiektu, a ich umocowanie powinno być niezawodne.

4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- Działki o nr. ewid. 2080 i 2757/2, ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2, Gmina Dąbrowa Zielona.
- Działka objęta opracowaniem jest porośnięta zielenią niską, częściowo utwardzona.
- Działka jest zabudowana. Znajduje się na niej budynek OSP podlegający opracowaniu jak również 3 garaże będące częścią opracowywanego budynku.
- Na działce znajduje się przyłącze wodne, elektryczne, szczelny zbiornik na zanieczyszczenia płynne.
- Przyłącze do kanalizacji sanitarnej projektuje się wg. odrębnego opracowania.

5. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY:

Przedmiotem opracowania jest **"Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej w ramach zadania**

„Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona” wraz z instalacjami wewnętrznymi:

- Elektryczną - *wg odrębnego opracowania,*
- Wodno-kanalizacyjną - *wg odrębnego opracowania,*
- Wentylacyjną - wentylacja mechaniczna i grawitacyjna- *wg odrębnego opracowania,*
- Ogrzewanie oraz przygotowanie ciepłej wody użytkowej - gazowe- *wg odrębnego opracowania.*
- Kategoria obiektów budowlanych; – VIII,

Budynek podlegający opracowaniu znajduje się na działkach i o nr ewid. 2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2, Gmina Dąbrowa Zielona. Budynek OSP kryty dachem kopertowym w konstrukcji drewnianej – istniejący. W parterze zaprojektowano szatnię, pomieszczenie gospodarcze, kotłownia bez zmian. Wejście na piętro – schody zostały wyburzone oraz zaprojektowane nowe spełniające warunki techniczne. Zaprojektowano dźwig dla osób niepełnosprawnych. W części opracowywanej zdemontowano strop drewniany, a na jego miejsce zaprojektowano strop monolityczny częściowo o grubości 16 cm i 20.00cm. Na piętrze zaprojektowano wc dla niepełnosprawnych / damskie oraz męskie, salę konferencyjno – widowiskową oraz pomieszczenie porządkowe.

Wysokość pomieszczeń na parterze projektuje się o wysokości 3,19 m w świetle.

Wysokość pomieszczeń na piętrze projektuje się o wysokości od 3,00m do 3,35 m w świetle.

6. DANE OBIEKTU:**6.1. PARAMETRY PRZEBUDOWYWANEGO BUDYNKU:**

PARAMETRY BUDYNKU PO PRZEBUDOWIE	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	283,40 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	223,02 m ²
KUBATURA:	1769,6 m ³
➤ WYSOKOŚĆ:	9,15 m
➤ SZEROKOŚĆ:	9,67 m
➤ DŁUGOŚĆ:	22,94 m
➤ LICZBA KONDYGNACJI:	2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU	78,8 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA	144,22 m ²

6.2. ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI:

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI PARTER			
NR. POM.	PARTER NAZWA POMIESZCZEŃ	WYKOŃCZENIE	POW. [m ²]
1	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	6,10
2	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	17,80
3	SZATNIA	TERAKOTA	14,50
4	ZAPLECZE GOSPODARCZE SALI WIDOWISKOWO - KONFERENCYJNEJ	TERAKOTA	60,70
5	KOTŁOWNIA	TERAKOTA	13,00
6	WINDA	WG. PRODUCENTA	0,70
7	GARAŻ	WYLEWKA BETONOWA PRZEMYSŁWA	30,30

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI PIĘTRO			
NR. POM.	PARTER NAZWA POMIESZCZEŃ	WYKOŃCZENIE	POW. [m ²]
1	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	6,10
2	WINDA	WG. PRODUCENTA	0,70
3	SALA KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWA	TERAKOTA	123,60
4	WC DAMSKIE/NIEPEŁNOSPRAWNYCH	TERAKOTA	7,22
5	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	7,40
6	PRZEDSIONEK WC MĘSKIE	TERAKOTA	2,90
7	WC MĘSKIE	TERAKOTA	8,10
8	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	TERAKOTA	2,40

7. OPINIA GEOTECHNICZNA:

Zgodnie z PN-B-02479:1998 oraz Rozporządzeniem ministra spraw wewnętrznych i administracji z dn. 25.04.2012 w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych Dz. U. Nr 2012.463, projektowany budynek zaliczono do pierwszej kategorii warunków geotechnicznych przy prostych warunkach gruntowych.

Poziom zwierciadła wód gruntowych znajdują się poniżej projektowanego poziomu posadowienia.



Warunki gruntowo wodne;

Brak badań gruntowych zobowiązuje kierownika budowy do porównania założeń z stanem rzeczywistym. Do obliczeń statycznych założono grunty spoiste w poziomie posadowienia Gliny piaszczyste Gp o stopniu plastyczności $I_L=0,35$.

Obiekt znajduje się w:

- II strefa przemarzania
- II strefa obciążenia śniegiem
- I strefa obciążenia wiatrem

8. DANE KONSTRUKCYJNE, MATERIAŁOWE, INSTALACYJNE OGÓLNE DLA BUDYNKU:

Zaprojektowany budynek jest murowany w konstrukcji tradycyjnej, niepodpiwniczony, jednopiętrowy. Ściany zewnętrzne ocieplane warstwą styropianu i wełny od 15,00 do 18,00 cm wg. projektu termomodernizacji. Istniejący strop jest drewniany, do usunięcia. Nowy strop zaprojektowano jako monolityczny o grubości 16,00 cm na garażem w pozostałej części 20,00cm. Dach został poddany termomodernizacji wg. projektu termomodernizacji. Kryty jest blachą.

Ławy fundamentowe pod ściany nośne wewnętrzne zaprojektowano jako żelbetowe monolityczne o wymiarach 60x40cm. Posadowienie ław fundamentowych od poziomu gruntu; - 1,20 m. Ściany fundamentowe (docieplone warstwą polistyrenu ekstrudowanego EPS lub XPS 15,0 cm) należy wymurować z bloczków betonowych 38,0 cm. Ściany wewnętrzne z bloczków silikatowych H+H 24 cm. Ściany nośne wzmacnia się rdzeniami żelbetowymi zakończone wieńcami z uzbrojeniem stal wg. rysunku A oraz projektu technicznego. Schody monolityczne zbrojenie wg. rysunku 9A oraz projektu technicznego

- ŁAWY FUNDAMENTOWE - PROJEKTOWANE

Ławy fundamentowe o wymiarach 60x40cm posadowione poniżej poziomu terenu na głębokości (-1,20m,) zbrojone wg. rys. K3

- UZIOM FUNDAMENTOWY

Istniejący. Nowe fundamenty będą wykonywane wewnątrz budynku.

- ŚCIANY FUNDAMENTOWE WEWNĘTRZNE - PROJEKTOWANE

Ściany fundamentowe projektuje się bloczków betonowych 38,00 cm z betonu minimum C20/25 na zaprawie marki min M15 z hydroizolacją poziomą i pionową. Niezbędne jest zabezpieczenie hydroizolacjami ścian przed przesączającą się przez grunt woda opadowa (folia kubelkowa).

- ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE WEWNĘTRZNE – PROJEKTOWANE

Ściany wewnętrzne zaprojektowane z bloczków silikatowych typu H+H o grubości 24cm oraz 12 cm.

- Wykończenie ścian murowanych istniejących od wewnątrz:

W miejscach gdzie będzie odpadał tynk należy go skuć do momentu kiedy przestanie odpadać, następnie wykonać nowy tynk gładź gipsową, i kolejno dwa razy: preparat zabezpieczający oraz wykończyć farbą odpowiednio dopasowaną do funkcji pomieszczeń, kolor wybrany przez Inwestora.



- Nowo projektowane ściany murowane należy otynkować następnie nałożyć tynk, gładź gipsową i kolejno dwa razy: preparat zabezpieczający oraz wykończyć farbą odpowiednio dopasowaną do funkcji pomieszczeń, kolor wybrany przez Inwestora.
- Nowo projektowane ściany karton – gips należy nałożyć gładź i kolejno dwa razy: preparat zabezpieczający oraz wykończyć farbą odpowiednio dopasowaną do funkcji pomieszczeń, kolor wybrany przez Inwestora.

- POSADZKA NA GRUNCIE główne pomieszczenia – PROJEKTOWANA

C	
	PODŁOGA WŁA. 2,0 CM
	SZLICHTA CEMENTOWA 5,0 CM
	FOLIA POLIETYLENOWA
	STYROPIAN EPS MIN 100, TWARDY 20,0 CM
	FOLIA POLIETYLENOWA
	BET. WYL. NA MOK. 10,0 CM
	PODSY. Z PIASKU 25,0 CM

- POSADZKA GARAŻ – PROJEKTOWANA

D	
	WYLEWKA BETONOWA PRZEMYSŁOWA UTWARDZANA POWIERZCHNIOWO 10,0 CM, BETON B10
	FOLIA POLIETYLENOWA
	STYROPIAN EPS 200-036 MIN 250kPa 10,0 CM
	FOLIA PE
	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU ZBROJONY ZBROJENIEM ROZPROSZONYM GR. 10CM
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE DO $I_s=0,95$, gr. 25-30 cm

- STROP - PROJEKTOWANY wg. rys. K1 i K1A

Nowo projektowany strop żelbetowy będzie wykonany około 50cm powyżej istniejącego stropu o zróżnicowanej grubości 16 i 20cm z betonu C20/25 oraz stali RB500 i strzemiona S235. Wewnętrzne ściany nośne należy podmurować do dolnego poziomu wieńcy W-2 i W-3 stosując do tego cegłę pełną. Aby zmonolityzować istniejące ściany ze stropem należy zastosować łączniki NR1 i NR1.1 oraz wykute wręby 20x25cm co ~1,2m jak i wykute bruzdy na całej długości istniejących ścian, pręty zbrojeniowe które wypadają we wrębach należy wykonać jako dłuższe tak by wchodziły do jego końca. Na przekroju nr I-I pokazano jak



wykonać (wypełnić) różnice w grubości ścian pomiędzy parterem i piętrem, należy wykonać kotwienie z prętów Nr1 fi 10mm kotwionych do ściany na klej np. firmy Hilti i dolać tę część betonem.

- WIĘŻBA DACHOWA.

Istniejąca. Dach ocieplony wg. projektu termomodernizacji z sierpnia 2019r
Po usunięciu komina należy odtworzyć w miejscu dziury warstwy dachu.

- SCHODY WEJŚCIOWE - PROJEKTOWANE

Wejście do budynku poprzez dwustopniowy bieg. Stalowy, ocynkowany połączone z pochylnią dla niepełnosprawnych – pochylnia systemowa, stalowa ocynkowana, poręcze stalowe nierdzewne lub ocynkowane.

- SCHODY WEWNĘTRZNE – PROJEKTOWANE: wg. rys nr. K2

Schody żelbetowe wykonane na budowie z betonu C20/25 B25), Stal: A-I St3SX-b Ø6, A-IIIN RB500W Ø10; Ø12, Ø16

9. UWAGI

Wykopy prowadzić pod nadzorem kierownika budowy. Kierownik budowy zobowiązany jest do oceny założonych warunków gruntowych z stanem rzeczywistym.

Roboty wykonywać zgodnie z „warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” i ogólnymi przepisami BHP przy robotach budowlanych oraz wytycznymi dostawcy stropów oraz Projektem Wykonawczym konstrukcji.

Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać, atesty higieniczno sanitarne, aprobaty techniczne itp oraz certyfikaty zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie i inne świadectwa i decyzje wymagane przepisom prawa.

Nadzór i kierowanie robotami budowlanymi powierzyć specjalistom posiadającym odpowiednie doświadczenie i uprawnienia budowlane.

PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE SPECYFIKĄ OBIEKTU, DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ, WIZJĄ LOKALNA.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ORAZ ZAKUPU MATERIAŁÓW WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SZCZEGÓŁOWEGO ZAPOZNANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ. NIE WNIESIENIE ZASTRZEŻEŃ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC, ZAMÓWIENIEM URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW INSTALACJI I INNYCH, ZWALNIA PROJEKTANTA Z ODPOWIEDZIALNOŚCI.

ZA KOMPLETNE OPRACOWANIE STANOWIĄCE PODSTAWĘ WYCENY NALEŻY PRZYJĄĆ WSZYSTKO, CO ZOSTAŁO NARYSOWANE OPISANE ORAZ NIE UJĘTE A KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA I FUNKCJONOWANIA OBIEKTU.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Bogusław Wiśniewski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Konstrukcyjno - inżynierskiej		
	NUMER UPR.	33/75		
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ	mgr inż. Marcin Ciastko	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	LOD/2159/PWOK/13		

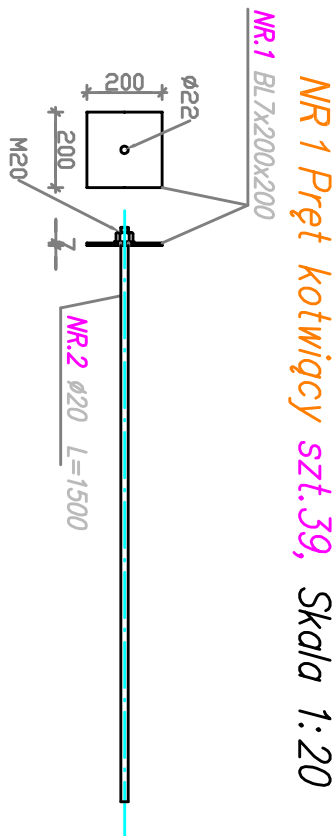
Uwagi:

1. Stup S1 z betonu C20/25, zbrojone stalą 4Ø16mm, /stal RB500/. Strzemiona Ø6mm, co 20cm.

RB500/. Strzemiona Ø6mm,co 20cm

2. Stup S2 z betonu C20/25, zbrojone stalą 4Ø16mm, /sta RB500
Strzemiona Ø6mm, co 20cm.

3. Schody wew. z betonu C20/25, zbrojone dołem prętami Ø12mm, co 10,00cm, /stal RB500 tworząc oczko o wymiarach 15x15cm, górą od podpory na 1m.



NR 1 Pręt kotwiący szt.39, Skala 1:20

NR 1.1 Pręt kotwiący szt.3 Skala 1:20

NR.2 $\varnothing 20$ $L=1500$

BETON C25/30
pręty główne RB500-A1111
strzemiona S235

ELEWACJA WSCHODNIA

GRANICE
OPRACOWANIA

UWAGA:

Ściany niebieskie należy (podmurować) wyrównać do wysokości nowego stropu za pomocą np. cegły pełnej lub materiału równoważnego

bruzda ~20x25cm na wys. stropu
w rozstawie osiowym co około 120cm
Każdy preł główny płyty który wyjdzie w bruzdzie
należy przedłużyć tak by wszedł w bruzde
na pełną jego głębokość

linia oznaczająca wykonanie brzozy w istniejącej ścianie na gt. 7cm na całej wysokości nowoprojektowanego stropu tj. 16-20cm

SZCZEGÓŁ "D"

Wieniec W-1 25x25cm

Skala 1:25 L= $\sim 8,5$ mb

SZCZEGÓŁ "B"

Wieniec W-2 55x25cm

Skala 1:25 L= \sim 8,5mb

SZCZEGÓŁ "A"

Przekrój I-I Skala 1:25

Dt. bruzdy $L \approx 71,0 \text{ mb}$

SZCZEGÓŁ "C"

Wieniec W-3 66x25cm

Skala 1:25 $L \approx 8,5 \text{ m}$

NR 2 Ø6
co 25cm

NR 1 Ø10

[illegible]

Zbrojenie stropu									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
10	Ø	12	0,888	6900	20	RB500, AIII N	6,13	122,54	
10,1	Ø	12	0,888	6890	22	RB500, AIII N	6,12	134,60	
11	Ø	10	0,617	8500	22	RB500, AIII N	5,24	115,38	
11.1	Ø	10	0,617	6800	8	RB500, AIII N	4,20	33,56	
13	Ø	12	0,888	8530	26	RB500, AIII N	7,57	196,94	
14	Ø	12	0,888	8530	52	RB500, AIII N	7,57	393,88	
16	Ø	12	0,888	4400	51	RB500, AIII N	3,91	199,27	
17	Ø	12	1,58	9150	13	RB500, AIII N	14,46	187,94	
	Profil		razem						
	Ø	12	1235,18 kg.						
	Ø	10	148,94 kg.						
	Ø	8	0,00 kg.						
	Razem:		1384,12 kg.						

Wieniec W-1									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Ø	12	0,888	8500	6	RB500, A III N	7,55	45,29	
2	Ø	6	0,222	900	34	S235	0,20	6,79	
	Profil		razem						
		12	45,29 kg.						
		6	6,79 kg.						
	Razem:		52,08 kg.						


Wieniec W-2									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Ø	10	0,617	8500	6	RB500, AIII N	5,24	31,47	
2	Ø	6	0,222	1000	68	S235	0,22	15,10	
	Profil		razem						
		10	31,47 kg.						
		6	15,10 kg.						
	Razem:		46,56 kg.						

Wieniec W-3									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Ø	10	0,617	8500	6	RB500, AIII N	5,24	31,47	
2	Ø	6	0,222	1000	68	S235	0,22	15,10	
	Profil		razem						
		10	31,47 kg.						
		6	15,10 kg.						
		Razem:	46,56 kg.						

Kotwienie Bruzdy									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Ø	10	0,617	320	355	RB500, AIII N	0,20	70,09	
	Profil		razem						
	10		70,09 kg.						
	Razem:		70,09 kg.						

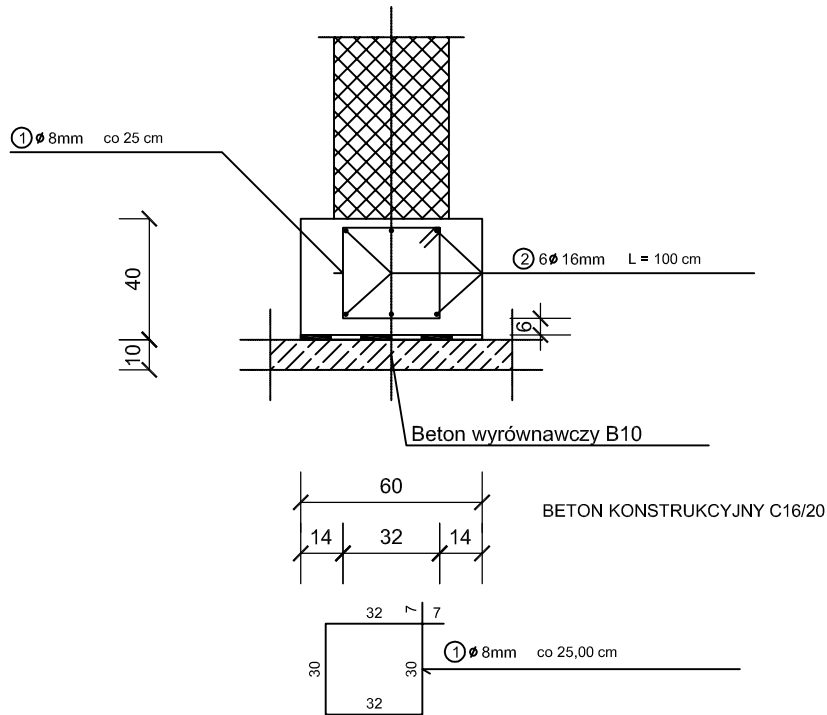
Pręt Kotwiący NR1									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
2	Ø	20	2,47	1500	39	RB500, AIII N	3,71	144,50	
1	BL	*7x200	10,99	200	39	S235	2,20	85,72	
	Profil		razem						
		20	144,50 kg.						
		*7x200	85,72 kg.						
		Razem:	230,22 kg.						


Pręt kotwiący NR1.1									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Ø	20	2,47	1500	3	RB500, AIII N	3,71	11,12	
	Profil		razem						
	20		11,12 kg.						
	Razem:		11,12 kg.						

			Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066 NIP: 772-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423		
OBIEKT:	"PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA WRAZ ZE ZMIANĄ SKŁADU I USTROJOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU NA CELE SĄŁI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W BALKONIE ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU KENART OSP WRAZ Z UPOWOLENIEM SĄŁI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚĆ OPIEKOWNIA JEDYNKI”.				
ADRES OBIEKTU:	OZ, nr ewid. 2080/27972, OBIĘKŁ OPIEKOWNIA JEDYNKI, 2, ul. PŁAC KOSCIUSZKI, 42-800 OPIEKOWNIA JEDYNKI				
INWESTOR:	GMINA OPIEKOWNIA JEDYNKI, 42-800 OPIEKOWNIA JEDYNKI				
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANI				
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA				
NAZWA RYSUNKU:	SESTAWIENIE STALI STROP I WIENICE				
PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGUSŁAW WIŚNIEWSKI	UPRAWNIENIA: 33/75				
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ MGR INŻ. MARGIN GASTKO	UPRAWNIENIA: LDO/2159/PWOK/13				
Data:	Stwierdzenie	Nr rysunku:			
STYCZEŃ 2022 r.	1:25	K1A			
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					

ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1 L = 1.00 mb

SKALA 1:25



 MEDIATECH CONSTRUCTION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066 NIP: 772 - 240 - 33 - 20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423		
OBIEKT:	"PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU NA CELE SALI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP WRAZ Z UTWORZENIEM SALI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA ZIELONA”.	
ADRES OBIEKTU:	DZ. NR EWID. 2080 12757/2, OBRĘB DĄBROWA ZIELONA 240402_2, UL. PLAC KOŚCIUSZKI 42-265 DĄBROWA ZIELONA	
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
NAZWA RYSUNKU:	ŁAWA FUNDAMENTOWA 60X40	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGUSŁAW WIŚNIEWSKI		UPRAWNIENIA: 33/75
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ MGR INŻ. MARCIN CIASTKO		UPRAWNIENIA: LOD/2159/PWOK/13
Data:	Skala:	Nr rysunku:
STYCZEŃ 2022 r.	1:25	K3
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO
KONSTRUKCJĘ**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa Budowlanego Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt konstrukcji p.n. **"Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej w ramach zadania „Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona” na działkach o nr ewid. 2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2, Gmina Dąbrowa Zielona** został sporządzony prawidłowo, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zgodnie z przepisami, zawartą umową i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Bogusław Wiśniewski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENI	Konstrukcyjno - inżynierskiej		
	NUMER UPR.	33/75		
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ	mgr inż. Marcin Ciastko	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENI	Konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	LOD/2159/PWOK/13		

Rzeszów, dnia 28 lutego 1975 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w RZESZOWIE
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEJ
GEOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA
(Nr kodu 35-959)

Nr ewid. upraw. 33/75

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.
– prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt. 1

rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne
w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. Bogusław W I Ś N I E W S K I

Magister Inżynier Budownictwa Lądowego

urodzony dnia 19 maja 1944 r. m.ur. Radom

o t r z y m u j e

w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej

uprawnienia budowlane do 1/ sporządzania projektów budowlanych kon-
strukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów insta-

lacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urzą-
dzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych

architektonicznych : a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynier-
skich zaliczanych do budownictwa powszechnego, b/ obiektów

budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust.3/, c/ budynków

przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.-

Nr ew. upr. 216/74

z dnia 18.12.1974 r.

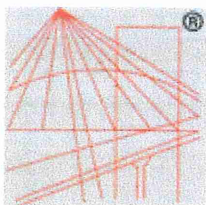


z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Leszek Dumoch

Główny Architekt Wydziału

Główny Architekt Województwa



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:

ŁOD-MAN-RCD-TFP *

Pan Bogusław WIŚNIEWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/1169/02
adres zamieszkania ul. Leszka Czarnego 20 m. 50, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-D5Q-VA3-1BE *

Pan Marcin Dominik CIASTKO o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/9968/13
adres zamieszkania ul. Batalionów Chłopskich 50, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-26 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.

Łódź, dnia 12 czerwca 2013 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/2756/907/13
sygn. akt. KK/D/7131-2/2159/13

D E C Y Z J A

Na podstawie 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.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że**

Pan Marcin Dominik Ciastko

magister inżynier
kierunek budownictwo

urodzony dnia 20 grudnia 1977 r. w Radomsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2159/PWOK/13

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

U Z A S A D N I E N I E

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

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Cichoński

Gałązka

Kluska



Pan Marcin Ciastko jest upoważniony do:

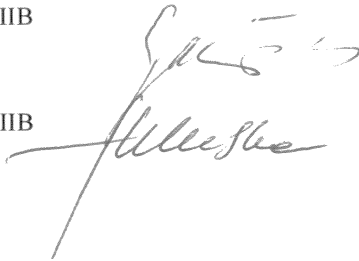
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński



Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka



Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Marcin Ciastko
ul. Batalionów Chłopskich 50
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.