

KARTA TYTUŁOWA

**Obiekt : Budynek Przedszkola Publicznego w
Iskrzyczynie**

**Temat : Docieplenie ścian zewnętrznych i stropu nad
parterem oraz remont instalacji C.O w budynku
przedszkola w Iskrzyczynie (w ramach projektu
termomodernizacji przedszkola).**

**Adres : działki numer 420/5, 419 Iskrzyczyn,
ul. Wiejska 17.**

**Inwestor: Gmina Dębowiec
ul. Katowicka 6,
43-426 Dębowiec**

Autorzy projektu:

**Konstrukcja: mgr inż. Józef Szczotka
Nr upr. SLK/0515/POOK/04**

Józef Szczotka
mgr inż.
Gmina Dębowiec 43-426
Uprawnienie do projektowania
w sp. konstrukcyjnej - budowlanej
Nr 515/01, nr SLK/0515/POOK/04

Cieszyn, sierpień 2015r.

Spis zawartości teczki

1. Karta tytułowa
2. Spis zawartości teczki
3. Opis projektu zagospodarowania terenu
4. Opis techniczny inwestycji
5. Dokumentacja fotograficzna
6. Informacja BIOZ
7. Oświadczenie projektantów
8. Uprawnienia projektantów
9. Kopia mapy zasadniczej, skala 1 : 1000
10. Część rysunkowa
 - rys. nr 1 plan zagospodarowania terenu skala 1 : 500
 - rys. nr 2 rzut piwnicy – inwentaryzacja skala 1 : 100
 - rys. nr 3 rzut parteru – inwentaryzacja skala 1 : 100
 - rys. nr 4 rzut poddasza - inwentaryzacja skala 1 : 100
 - rys. nr 5 przekrój A-A - inwentaryzacja skala 1 : 100
 - rys. nr6 elewacja północna, zachodnia - inwentaryzacja skala 1: 100
 - rys. nr7 elewacja południowa, wschodnia - inwentaryzacja skala 1: 100
 - rys. nr 8 rzut parteru – projekt skala 1 : 100
 - rys. nr 9 rzut poddasza - projekt skala 1 : 100
 - rys. nr 10 przekrój A-A - projekt skala 1 : 100
 - rys. nr11 elewacja północna, zachodnia - projekt skala 1: 100
 - rys. nr12 elewacja południowa, wschodnia – projekt skala 1: 100

Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt docieplenia ścian zewnętrznych i stropu nad parterem oraz remont instalacji C.O w budynku przedszkola w Iskrzyczynie (w ramach projektu termomodernizacji przedszkola) na działce nr 420/5, 419 w Iskrzyczynie, ul. Wiejska 17.

2. Istniejący stan zagospodarowania.

Parcela gruntowa nr 420/5, 419 zabudowana jest budynkiem przedszkola, posiada teren utwardzony jako ciągi piesze lub pieszo jezdne. Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi gminnej ul. Wiejska, poprzez istniejący zjazd. Wejście główne do budynku znajduje się od strony północnej działki.

3. Projektowane zagospodarowanie

Tematem projektu jest inwestycja polegająca na wykonaniu docieplenia ścian zewnętrznych i stropu nad parterem budynku przedszkola, projekt nie wprowadzi zmian w zagospodarowanie przedmiotowej działki.

Opis techniczny do projektu budynku:

Opis techniczny został sporządzony według Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i zawiera opis projektu według kolejności określonej w rozporządzeniu.

1. Podstawa opracowania:

- zlecenie Inwestora
- wizja lokalna
- kopia mapy zasadniczej,

2. Podstawowe dane techniczne istniejącego budynku przedszkola :

Opis	Stan istniejący (m)	Stan projektowany (m)
Pow. zabudowy	236,00m ²	258,61m ²
Długość	18,11	20,68
Szerokość	16,69	16,84
Wysokość	9,03	bez zmian

Odległość od granic działki wraz z dociepleniem (docieplenie – styropian 15cm)

- granica północna 10,41 m
- granica wschodnia 9,60 m
- granica południowa 28,45 m
- granica zachodnia 20,68 m

3. Rozwiązania formy i funkcji obiektu:

Istniejący budynek przedszkola jest obiektem częściowo podpiwniczonym, parterowym z poddaszem nieużytkowym, pokryty dachem dwuspadowym. Elewacje pokryte tynkiem cementowo-wapiennym. Stolarka okienna i drzwiowa PCV. Orynowanie w dobrym stanie. Ogólny stan budynku dobry.

4. Stan projektowany:

Projekt przewiduje wykonanie ocieplenia całości obiektu styropianem grubości 15,0cm oraz ociepleniem stropu nad parterem . Przed przystąpieniem do prac docieplenia budynku należy zdemontować rury spustowe, po zakończeniu prac zostaną zamontowane ponownie.

Wymiany wymagają wszystkie kołki wraz z obejmami mocujące rurę spustową do elewacji na dłuższe, które umożliwiają wystarczające odsunięcie od warstwy ocieplenia.

Zestawienie proponowanych kolorów wg wzornika KABE :

- pierwszy kolor elewacji KABE K 10 480
- drugi kolor elewacji KABE K 10 460
- faktura cokołu KABE MARMURIT 272C

5. Wymiana instalacji centralnego ogrzewania:

Przebudowa wewnętrznej instalacji gazu oraz wymiana pieca gazowego wykonana będzie wg odrębnego opracowania (zgodnie z pozwoleniem z dnia 13.08.2015 r nr WB.6740.1064.2015.DP)

Źródłem ciepła dla potrzeb centralnego ogrzewania jest piec gazowy który znajduje się w pomieszczeniu kuchni.

Wymieniona instalacja C.O będzie z zamkniętym obiegu wody wykonane z miedzianych rur . Obieg wody grzewczej wymuszony będzie pompą obiegową . Zastosowano rurki miedziane o średnicy Ø 22.

6. Postępowanie przy pokryciu elewacji farbą typu Budoflex firmy KABE :

- przygotowanie podłoża: podłoże musi być nośne(bez rys i spękań), odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwintów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu glonów lub grzybów, podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą pod ciśnieniem i zabezpieczyć odpowiednim preparatem glono i grzybobójczym, zgodnie z wytycznymi producenta. Wszelkie luźne, nie związane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Stare podłoże należy zmyć

rozproszonym strumieniem wody. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne (od 5 do 15 mm), ścianę należy wstępnie wyrównać, zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię przeszpachlować zaprawą klejącą – szpachlową KOMBI . Przy mniejszych nierównościach (do 5 mm) można od razu wyrównać i wygładzić podłoże zaprawą klejącą - szpachlową KOMBI. Podłoże chłonne przed nakładaniem zapraw wyrównawczych lub szpachlowych należy zagruntować preparatem BUDOGRUNT ZG.

- **nanoszenie:** farbę nanosić na podłoże w dwóch warstwach. Drugą warstwę farby nanosić dopiero po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy. W celu uniknięcia różnic kolorystycznych niezbędne jest wykonanie powierzchni w bezdeszczową pogodę z temperaturą powietrza od +5 °C do +25 °C. Nie powinno się wykonywać prac na powierzchniach całkowicie nasłonecznionych, przy silnym wietrze i przy dużej wilgotności powietrza. W celu zabezpieczenia całkowicie niewyschniętej powłoki malarskiej przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych).

Opracował:
mgr inż. Józef Szczotka

Józef Szczotka
mgr inż. budowlany
Gumna 56, tel. 033 8518 732
Uprawnienia do projektowania
w spec. konstrukcyjnej budowlanej
Nr 57/01, nr 51/00515/P00K/04

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA STANU
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
PRZEDSZKOLA

Budynek przedszkola
działka numer 420/5 obręb 0003 Iskrzyczyn, ul. Wiejska 17.



Fotografia nr 1 – widok elewacji północnej.



Fotografia nr 2– widok elewacji zachodniej.



Fotografia nr 3– widok elewacji wschodniej.

FIRMA USŁUG INWESTYCYJNYCH
Józef Szczęotka
43-426 Dębowiec, Gumna 56
tel. 691 915 015, tel./fax 033 8518 732
NIP 543-173-34-10, REG. 072791069



Fotografia nr 4– widok elewacji południowej.

INFORMACJA BIOZ

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. ZAKRES ROBÓT.

Zakres pracy wykonywany w związku z inwestycją polegającą na ociepleniu ścian zewnętrznych budynku oraz stropu nad parterem budynku przedszkola.

1.1. Kolejność wykonywania robót.

zagospodarowanie placu budowy
roboty budowlane związane z ociepleniem elewacji

2. OBIEKTY BUDOWLANE.

Budynek przedszkola na działkach numer 420/5, 419 obręb 0003 Iskrzyczyn,
ul. Wiejska 17.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenia terenu,
- b) wykonania wyjść i przejść dla pieszych,
- c) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody
- d) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- f) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- g) zapewnienia łączności telefonicznej,
- h) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5 m.

Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m.

Drogi i ciągi pieszce na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym.

Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Drogi komunikacyjne dla wózków i tacek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, zabezpieczone co najmniej z jednej strony balustradą.

Strefa niebezpieczna w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m.

Przejścia ,przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi.

Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45 w kierunku źródła zagrożenia.

Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty. Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji I urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- a) 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym I KV,
- b) 5,0 m - dla linii i napięciu znamionowym powyżej 1 KV, lecz nie przekraczającym 15 KV,
- c) 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nie przekraczającym 30 KV,
- d) 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 KV, lecz nie przekraczającym 110 KV,
- e) 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 KV.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nie przekraczającej 10 - warstw.

Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- a) 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań,
- b) 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione. Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

4. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT.

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych, rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania),
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy remontowanym obiekcie budowlanym (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).

Roboty wykończeniowe zewnętrzne (elewacja budynku) mogą być wykonywane przy użyciu ruchomych podestów roboczych oraz rusztowań. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym. Osoby zatrudnione, przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia.

Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.

Przed montażem i demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygradzić strefę niebezpieczną. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem. Odbiór rusztowania dokonuje się wpisem do dziennika budowy lub w protokole odbioru technicznego.

W przypadku rusztowań systemowych dopuszczalne jest umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1,00 m. Rusztowania z elementów metalowych powinny być uziemione i posiadać instalację piorunochronną. Rusztowania usytuowane bezpośrednio przy drogach, ulicach oraz w miejscach przejazdów i przejść dla pieszych, powinny posiadać daszki ochronne i osłonę z siatek ochronnych.

Stosowanie siatek ochronnych nie zwalnia z obowiązku stosowania balustrad.

Urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych;

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, nie podlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenie wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 - miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 - lata, a na stanowiskach pracy na których występują szczególnie dla zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe - nie rzadziej niż raz w roku.

6. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy - do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz majster budowy, stosownie do zakresu obowiązków.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,

- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem, Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy

- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,

- określenia podstawowych wymagań BHP przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,

- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,

- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej

kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,

- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy zobowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Podstawa prawna opracowania:

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (t.j jedn.Dz.U. z 1998 r. Nr 21 póź.94 z późn.zm.)

- art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 póź.1126 z późn.zm.)

- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U.Nr 122 póź.1321 z póź.zm.)

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 póź.1256)

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 póź.285)

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz U. N r 62 póź. 287)

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 póź.288)

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy

- oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U.Nr 62 póź. 290)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U.Nr 60 póź. 278)
 - rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 póź. 844 z póź.zm.)
 - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 póź. 1263)
 - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 póź. 1021)
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 póź. 401)
 - z wagi na utratę mocy prawnej rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych (Dz.U.Nr 13 póź. 93) z dniem 19 września 2003 r.

Opracował

mgr inż. Józef Szczotka

Józef SZCZOTKA
mgr inż. Budownictwa
Gumna 56 tel. 691 915 733
Uprawnienia do projektowania
w spec. konstrukcyjno - budowlanej
Nr 5206/01, nr 5200515/PO01K/04

Cieszyn 10.08.2015r

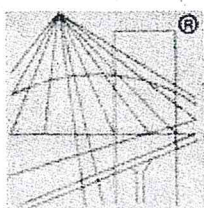
OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt ocieplenia ścian zewnętrznych i stropu nad parterem oraz remont instalacji C.O w budynku przedszkola w Iskrzyczynie (w ramach projektu termomodernizacji przedszkola.) na działkach nr 420/5, 419 przy ul. Wiejskiej w Iskrzyczynie Właścicielem jest Gmina Dębowiec ul. Katowicka 6, jest zgodny z przepisami i normami RP oraz ze sztuką budowlaną.

Podpis:


Józef SZCZOTKA
mgr inż. budowlana
Gumna 56, tel. 691 87873
Uprawnienia do kierowania pracami
w spec. obszarach budowlanej
Nr 527/01, nr 514/0515/POOK/04

FIRMA USŁUG INWESTYCYJNYCH
Józef Szczotka
43-426 Dębowiec, Gumna 56
tel. 691 915 015, tel./fax 033 8518 732
NIP 548-173-34-10, REG. 072791089



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:

SLK-PTQ-CEB-9BZ *

Pan Józef Szczotka o numerze ewidencyjnym SLK/BO/8602/03
adres zamieszkania ul. Gumna 56, 43-426 Dębowiec
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-11-26 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

FIRMA USŁUG INWESTYCYJNYCH
FIRMA Józef Szczotka
43-426 Dębowiec, Gumna 56
tel: 691 915 015, tel/fax 033 8518 732
NIP: 548-173-34-10, REG: 072791089
KWP 548-173-34-10, REG: 072791089

SLK/OKK/7131/0515/04

Katowice, dnia 28 maja 2004 r.

DECYZJA

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.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB

n a d a j e

Panu(i) **Józefowi Szczotka**

Mgr inż. budownictwa
ur. dnia 28-01-1974 w Cieszynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **SLK/0515/POOK/04**

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

UZASADNIENIE

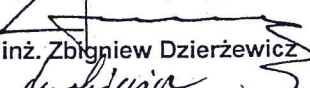
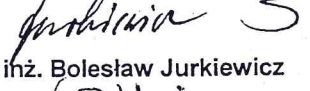
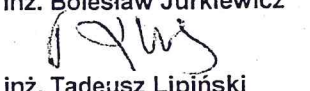
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 6/04 z dnia 28 maja 2004 r. stwierdziła, że Pan(i) **Józef Szczotka** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń** w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej**.

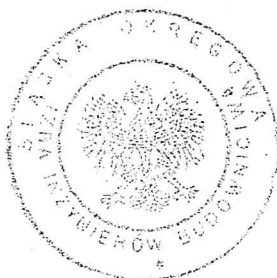
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

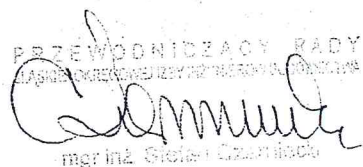
Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Zbigniew Dzierzewicz
2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
mgr inż. Tadeusz Lipiński




mgr inż. Grzegorz Czarniecki

STAROSTA CIESZYŃSKICieszyn
ul. Bobrecka 29

Województwo

Powiat

Gmina

Miejscowość

Jednostka ewidencyjna

Obręb

śląskie

cieszyński

DĘBOWIEC

ISKRZYCZYN

240306_2, DĘBOWIEC

Nr 0003, ISKRZYCZYN

Nr Kancelaryjny: WGD.6642.1.5573/2015

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓWJEDNOSTKA REJESTROWA : **G230** KW: **BB1C/00050797/6****WŁAŚCICIELE**

właściciel :

udział: 1/1 **GMINA DĘBOWIEC**

siedziba: 43-426 DĘBOWIEC ul.KATOWICKA 6

GRUNTY

Oznaczenie działki		Bliższe określenie położenia	Określenie konturów - użytków gruntowych i klas bonitacyjnych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
Arkusze	Nr Działki		opis	oznacz.	użytków	działki	
					i klas		
1	419	ISKRZYCZYN	grunty orne	RIVa	0.6124	0.8218	KW
			pastwiska trwałe	PsIV	0.0728		BB1C/00050797/6
			ter.zabud.inne	Bi	0.1366		

Identyfikator działki: 240306_2.0003.419

Razem powierzchnia: **0.8218** ha, słownie: osiem tysięcy dwieście osiemnaście m²cała jednostka: **9.2809** ha, słownie: dziewięćdziesiąt dwa tysiące osiemset dziewięć m²

Data sporządzenia dokumentu: 2015-07-17, sporządził(a): Blanka Żloch

Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej.

Dane ewidencyjne stanowiące treść wypisu nie spełniają wymagań obowiązujących standardów technicznych.

Nie podlega opłacie skarbowej na podst.art.3 ustawy z dnia 16.11.2006r o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 1282) w związku z § 1 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19.02.2004r w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego (Dz. U. Nr 37, poz. 333)

Data podpisu/weryfikacji: 2015-07-17



z up. STAROSTY

Blanka Żloch
Podinspektor Wydziału Geodezji
Kartografii i Katastru

FIRMA USŁUG INWESTYCYJNYCH
Józef Szczotka
43-426 Dębowiec, Gmina 56
tel: 691 915 015, tel/fax 033 8518 732
NIP 548-173-34-10, REG. 072791088

STAROSTA CIESZYŃSKI

Cieszyn

ul. Bobrecka 29

Województwo

śląskie

Powiat

cieszyński

Gmina

DĘBOWIEC

Miejscowość

ISKRZYCZYN

Jednostka ewidencyjna

240306_2, DĘBOWIEC

Obręb

Nr 0003, ISKRZYCZYN

Nr Kancelaryjny: WGD.6642.1.5573/2015

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : G314 KW: BB1C/00050797/6

WŁAŚCICIELE

właściciel :

udział: 1/1 GMINA DĘBOWIEC
siedziba: 43-426 DĘBOWIEC ul.KATOWICKA 6

trwały zarządca:

udział: 1/1 PRZEDSZKOLE PUBLICZNE W ISKRZYCZYNIE
siedziba: 43-426 DĘBOWIEC, ISKRZYCZYN ul.WIEJSKA 17**GRUNTY**

Oznaczenie działki		Blizsze określenie położenia	Określenie konturów - użytków gruntowych i klas bonitacyjnych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
Arkusze	Nr Działki		opis	oznacz.	użytków	działki	
					i klas		
1	420/5	ISKRZYCZYN, WIEJSKA	pastwiska trwałe ter.zabud.inne	PsIII Bi	0.0428 0.0889	0.1317	KW BB1C/00050797/6

Identyfikator działki: 240306_2.0003.420/5

Razem powierzchnia: 0.1317 ha, słownie: jeden tysiąc trzysta siedemnaście m²**BUDYNKI**

Lp. 1; Adres: ISKRZYCZYN; ul. WIEJSKA 17; Status: wybudowany; Funkcja: KST: OŚWIATY,NAUKI I KULTURY "k"

Położenie na działce			Nr ewidenc. budynku	Rok zak. budowy	Lokale w budynku		Powierzchnia budynku w m ²	KW budynku	WARTOŚĆ budynku w zł
arkusz	nr działki	nr bud			samodzielne	ilość			
1	420/5	1	88	1935	odr.własność	0	Zabudowy: 236.00		
Identyfikator budynku: 240306_2.0003.88_BUD					pozost.samodrz	0	Użytkowa: - lokali: - pom.przyn.:		

Dane uzupełniające: Rodzaj ścian: murowane; Ilość kondygnacji (nad/pod ziemią): 1.5/;

Razem powierzchnia zabudowy: 236.00 m² (dwieście trzydzieści sześć)

Data sporządzenia dokumentu: 2015-07-17, sporządził(a): Blanka Żloch

Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej.

Dane ewidencyjne stanowiące treść wypisu nie spełniają wymagań obowiązujących standardów technicznych.

Nie podlega opłacie skarbowej na podst.art.3 ustawy z dnia 16.11.2006r o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 1282) w związku z § 1 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19.02.2004r w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego (Dz. U. Nr 37, poz. 333)

Data podpisu/weryfikacji: 2015-07-17



z up. STAROSTY
Blanka Żloch
Podinspektor Wydziału Geodezji
Kartografii i Katastru

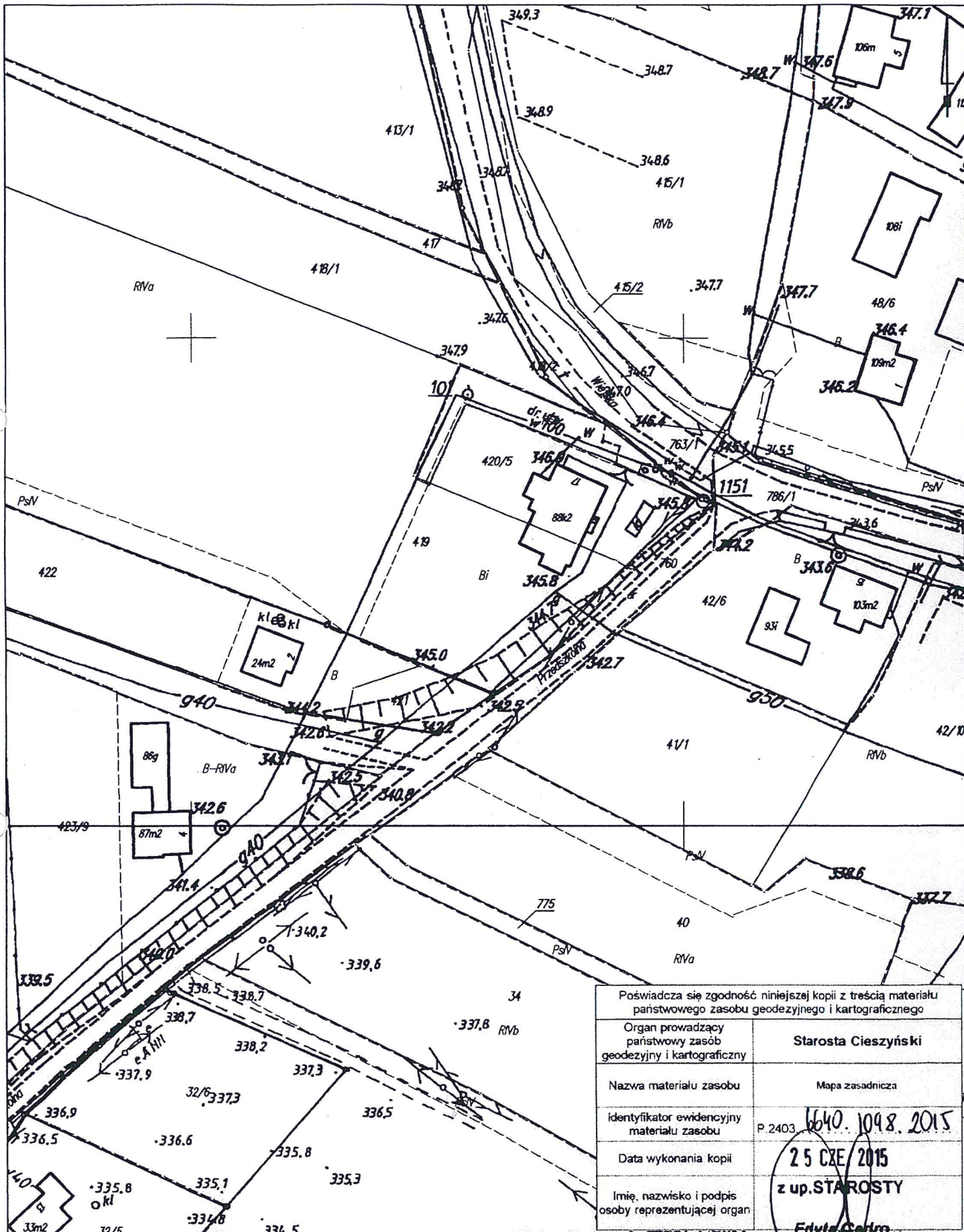
FIRMA USŁUG INWESTYCYJNYCH
Józef Szezatka
43-426 Dębowiec, Główna 56
tel. 691 915 015, tel./fax 073 8518 732
NIP: 548 173 34 10, REG. 072791089
NIP: 548 173 34 10, REG. 072791088

Nr kancelaryjny: WGD.6642.1.4914.2015
Obręb: 0003, Iskrzyczyn
Nr działki: 420/5
Sekcja: 6.119.27.09.3

Mapa zasadnicza

Skala 1 : 1000

Województwo: śląskie
Powiat: cieszyński
Jednostka ewidencyjna: 240306_2, Dębowiec



Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Cieszyński
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P 2403 1640.1048.2015
Data wykonania kopii	25 CZE / 2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY Edyta Cedro

Uwaga: dane ewidencyjne stanowiące treść mapy nie spełniają wymagań obowiązujących standardów technicznych.

Wydział Geodezji i Kartografii
Józef Szewczyk
43-320 Dębowiec, Gmina Ścibie
tel.: 697 915 615, tel. fax: 697 915 332
NIP 548-173-34-10, REGON 67275489

Inspektor Wydziału Geodezji i Kartografii i Katastru