

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

Nazwa zamówienia:

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w tym parkingiem i niezbędną infrastrukturą

Adres obiektu budowlanego, którego dotyczy program:

działka nr geod.503/13 i 29/3, obręb Kozy gmina Dobrzany

nazwy i kody według wspólnego słownika zamówień (kody CPV):

- projekt

- a) grupy robót – 71.2, 71.3, 71.4
- b) klasy robót – 71.22, 71.32, 71.42
- c) kategorie robót:
 - 71221000-3 - Usługi architektoniczne w zakresie obiektów budowlanych,
 - 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania,
 - 71420000-8 - Architektoniczne usługi zagospodarowania terenu

- roboty budowlane

- a) grupy robót – 45.1, 45.2, 45.3, 45.4
- b) klasy robót – 45.10, 45.20, 45.30, 45.40
- c) kategorie robót:
 - 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę,
 - 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych,
 - 45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach,
 - 45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Nazwa Zamawiającego i adres:

Gmina Dobrzany
ul. Staszica 1
73-130 Dobrzany

Imię i nazwisko osób opracowujących program:

arch. Wioletta Kmita

Spis zawartości programu funkcjonalno-użytkowego:

- strona tytułowa
- część opisowa
- część informacyjna

Data: grudzień 2009 r.

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

CZĘŚĆ OPISOWA

Podstawa opracowania:

Program funkcjonalno-użytkowy wykonano w oparciu o:

- Zlecenie Inwestora
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego wydana przez Burmistrza Dobrzan
- Wytyczne i materiały do projektowania przekazane przez Inwestora
- Polskie Normy i przepisy budowlane.

Opis ogólny przedmiotu zamówienia

1. **Przedmiotem zamówienia jest:** zaprojektowanie i wykonanie świetlicy wiejskiej na działkach nr geod.503/13 i 29/3 w miejscowości Kozy gmina Dobrzany, tj. sporządzenie na podstawie niniejszego programu funkcjonalno-użytkowego i specyfikacji technicznej, projektu budowlanego wielobranżowego, uzyskanie pozwolenia na budowę, sporządzenie projektów wykonawczych oraz wykonanie robót budowlanych na podstawie tych projektów. Zamówienie nosi nazwę: „Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w tym parkingiem i niezbędną infrastrukturą”.

1.1 Charakterystyczne parametry przedmiotu zamówienia:

W budynku świetlicy wiejskiej należy zapewnić powierzchnię użytkową o wielkości 408,5 m² na jednej kondygnacji w tym powierzchnię komunikacyjną oraz powierzchnie pomieszczeń sanitarno-higienicznych i technicznych, związanych z techniczną obsługą funkcjonowania obiektu – w zakresie spełniającym wymagania przepisów. Budynek ma powstać na działce nr geod.503/13 i 29/3 w miejscowości Kozy gmina Dobrzany. Dla korzystających z obiektu mają być zapewnione miejsca postojowe w ilości minimum 25 szt. Do budynku muszą być wykonane przyłącza wody, prądu oraz instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej (zbiornik bezodpływowy) a także dojścia utwardzone.

Zakres zadań będących przedmiotem zamówienia obejmuje wykonanie:

1. Wykonanie dokumentacji budowlanej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę:
 - a) Wykonanie projektu budowlanego łącznie z projektem zagospodarowania terenu wraz z wszystkimi niezbędnymi uzgodnieniami,
 - b) Uzyskanie, w imieniu Inwestora, prawomocnego pozwolenia na budowę.
2. Wykonanie projektu wykonawczego we wszystkich branżach.
3. Wykonanie innych dokumentacji niezbędnych do realizacji robót budowlanych.

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

4. Budowy świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu:

- a) Wykonanie zaprojektowanego budynku świetlicy,
- b) Budowy infrastruktury technicznej dla nowego budynku świetlicy:
 - przyłącza wody,
 - instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej (zbiornik bezodpływowy),
 - rozwiązania odprowadzenia wód deszczowych z budynku
 - przyłącza energetycznego
 - oświetlenia budynku

c) W ramach zagospodarowania terenu należy wykonać następujące elementy:

- chodnik, miejsca postojowe dla samochodów osobowych, plac zabaw dla dzieci, altana

5. Wykonanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji geodezyjnej oraz innych dokumentów niezbędnych do uzyskania decyzji o dopuszczeniu obiektu do użytkowania.

1.2 Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia:

Urbanistyczno-budowlane warunki zabudowy i zagospodarowania terenu określa decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego wydana przez Burmistrza Dobrzan wraz z dołączonym załącznikiem graficznym w skali 1:500 oraz analizą urbanistyczną. Wjazd drogowy na działkę zarówno w okresie budowy jak również funkcjonowania świetlicy możliwy jest z działki drogowej 503/12 (droga gminna).

Stan istniejący:

Teren działki przeznaczonej pod budowę świetlicy znajduje się przy działce drogowej 503/12 (droga gminna) w Kozach na działce nr 503/13 i 29/3 obręb Kozy, która jest własnością Gminy Dobrzany.

Na terenie przedmiotowych działek znajdują się następujące obiekty:

- rów odwadniający usytuowany w linii północ-południe,
- energetyczna linia napowietrzna

Podane w programie funkcjonalno - użytkowym informacje nie zwalniają oferentów z konieczności przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie i uwzględnienia innych nie opisanych uwarunkowań.

1.3 Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe:

Zamiarem Inwestora jest integracja mieszkańców Kóz, poprzez możliwość wspólnych spotkań.. Projektowany budynek powinien być wykorzystywany przez mieszkańców, którzy będą mogli spotykać się na kółkach zainteresowań lub zajęciach ruchowych.

Nowo zaprojektowany budynek świetlicy powinien być sytuowany we wschodniej części terenu.

Zadaniem każdego z uczestników jest zaproponowanie własnego autorskiego projektu, który wzbogacałby oraz zaspakajałby potrzeby mieszkańców Kóz w różnych obszarach aktywności. Projektem tym objęte zostanie zagospodarowanie obydwu działek, przy następujących uwarunkowaniach wymaganych przez inwestora:

- Budynek w zabudowie parterowej, bez podpiwniczenia,
- Wejście do budynku powinno być przystosowane zarówno dla zdrowych, jak i dla niepełnosprawnych osób - szerokie, z łagodnym zjazdem dla wózków inwalidzkich
- Rozwiązania małej architektury winny uwzględniać skalę i potrzeby dzieci w różnych grupach wiekowych oraz dorosłych.
- Sale powinny być duże, przestronne z dobrą wentylacją i nasłonecznieniem

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

- W rejonie hallu 1 należy przewidzieć WC męski i żeński + dla niepełnosprawnych
- W rejonie hallu 2 należy przewidzieć szatnię i łazienkę dla zawodników
- Zaplecze kuchenne przede wszystkim będzie służyć do gotowania wody do przygotowania kawy i herbaty.
- Przewidzieć wyposażenie i umeblowanie wszystkich pomieszczeń świetlicy.
- Niezbędne jest zaprojektowanie sali wielofunkcyjnej edukacyjno - komputerowej oraz sali zebrań mieszkańców przeznaczonej również na zajęcia ruchowe i występy.
- W pomieszczeniu gospodarczym przewidzieć należy miejsce na środki czystości i sprzęt do jej utrzymania.
- Wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne budynku powinno być dostosowane do potrzeb mieszkańców, kształtując w nich poczucie piękna, estetyki i bezpieczeństwa
- Materiały wykończeniowe winny być bezpieczne dla dzieci i odporne na zniszczenie.
- Należy rozplanować obsadzenie zieleni na terenie działki z lokalizacją placu zabaw
- Teren placu zabaw powinien być ogrodzony ogrodzeniem wys. 150 cm z 2 furtkami wejściowymi;
- Istniejący rów odwadniający zabezpieczony balustradą o wysokości 110 cm;
- Na terenie działki powinny znaleźć się ławki, miejsca na rowery, kosze na odpadki
- Zakres zagospodarowania terenu obejmuje zielen, parking, dojścia i dojazdy, plac zabaw, śmietnik, śmietnika, , oświetlenie zewnętrzne, obiekty małej architektury, częściowe ogrodzenie terenu (od strony drogi powiatowej do rowu odwadniającego), altanę oraz plac wiejski o nawierzchni utwardzonej o wymiarach 10 x 10 m.

1.4 Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe:

Nowo-projektowany budynek znajdować się będzie we wschodniej części przedmiotowej działki. W północnej części terenu ma się znajdować plac zabaw dla dzieci. Na północ od budynku świetlicy ma się znajdować plac wiejski. W pobliżu zlokalizować altanę.

Parking

W północnej części terenu przewiduje się 25 miejsc postojowych w tym 21 sztuk o wym. 2,5x5,0m , oraz 2 m-ca o wym. 3,6x5,0 przeznaczonych na samochód osobowy osoby niepełnosprawnej ruchowo, oraz 2 m-ca postojowe o wym 4,0x 10,0 przeznaczone na autokary.

Pozostałe elementy projektu zagospodarowania terenu:

- W zagospodarowaniu terenu należy uwzględnić: plac zabaw dla dzieci, stojaki na rowery, ławki, ogrodzenie, balustrady, śmietnik
- Rozwiązania projektowe zagospodarowania terenu powinny uwzględniać zachowanie zieleni istniejącej.

Wskaźniki powierzchniowo-kubaturowe.

Powierzchnia zabudowy :471,5 m²
Powierzchnia zabudowy: 558,5 m² (wraz z podestami schodami zew. i pochylniami)
Powierzchnia użytkowa :408,5 m²
Kubatura: 2950,0 m³
Ilość kondygnacji 1
Wysokość max. 8,5 m

Zestawienie powierzchni pomieszczeń:

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

lp	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia w m ²
1	0.1	Hall 1	linoleum techniczne	41,5
2	0.2	Szatnia	linoleum techniczne	9,0
3	0.3	Pom. gospodarcze	linoleum techniczne	3,5
4	0.4	WC męskie	terakota	13,0
5	0.5	WC dla niepełnosprawnych	terakota	6,0
6	0.6	WC damskie	terakota	13,0
7	0.7	Siłownia	linoleum techniczne	15,0
8	0.8	Sala edukacyjno-komputerowa	linoleum techniczne	49,5
9	0.9	Hall 2	linoleum techniczne	14,5
10	0.10	Kotłownia	terakota	10,0
11	0.11	Łazienka	terakota	19,5
12	0.12	Szatnia	terakota	9,0
13	0.13	Zaplecze kuchenne	terakota	26,5
14	0.14	Sala zebrań	linoleum techniczne	178,5
Powierzchnia użytkowa – suma:				408,5

2. Wymagania zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

2. 1. Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano-konstrukcyjnych i wskaźników ekonomicznych

Zamawiający wymaga, aby elementy konstrukcyjne budynku i dach miały zapewnioną trwałość nie mniejszą niż 50 lat. Sieci uzbrojenia terenu i instalacje w zakresie orurowania i przewodowania powinny zapewniać użytkowanie w okresie nie krótszym niż 30 lat, a osprzęt i przybory instalacyjne powinny zapewniać sprawne funkcjonowanie w okresie co najmniej 15 lat.

Budynek ma być elementem promocji i prestiżu gminy. Zamawiający będzie wymagał, aby organizacja robót, jakość użytych wyrobów i jakość wykonania były na poziomie wyższym od przeciętnego. Zamawiający będzie kontrolował w tym zakresie działania Wykonawcy.

W ramach przekazania placu budowy zamawiający przekaże Wykonawcy całość terenu objętego lokalizacją obiektu.

Wykonawca będzie zobowiązany umową do przyjęcia odpowiedzialności od następstw i za wyniki działalności w zakresie:

- organizacji robót budowlanych,
- zabezpieczenia interesów osób trzecich,
- ochrony środowiska,
- warunków bezpieczeństwa pracy,
- warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego związanego z budową,
- zabezpieczenia placu budowy przed dostępem osób trzecich,
- zabezpieczenia drogi gminnej od następstw związanych z budową.

Wyroby budowlane, stosowane w trakcie wykonywania robót budowlanych, mają spełniać wymagania polskich przepisów, a wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu, zgodnie z regulacjami ustawy o wyrobach budowlanych i posiadają wymagane parametry. Wyroby budowlane wytwarzane według zasad określonych w dokumentacji

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

projektowej (np. beton) będą wymagały przeprowadzenia badań potwierdzających, że spełniają one oczekiwane parametry. Koszty przeprowadzenia tych badań obciążają wykonawcę. Wymagane jest usuwanie z jezdni zanieczyszczeń ziemnych powodowanych ruchem samochodów budowy. Zamawiający przewiduje bieżącą kontrolę wykonywanych robót budowlanych.

Kontroli zamawiającego będą w szczególności poddane:

- rozwiązania projektowe zawarte w projekcie budowlanym – przed złożeniem wniosku wykonawcy o wydanie pozwolenia na budowę oraz projekty wykonawcze przed ich skierowaniem do wykonawców robót budowlanych – w aspekcie ich zgodności z programem funkcjonalno-użytkowym oraz warunkami umowy,
- stosowane gotowe wyroby budowlane w odniesieniu do dokumentów potwierdzających ich dopuszczenie do obrotu oraz zgodności parametrów z danymi zawartymi w projektach wykonawczych
- wyroby budowlane lub elementy wytworzone na budowie np. beton konstrukcyjny lub elementy konstrukcyjne na okoliczność zgodności ich parametrów z dokumentacją projektową.

Kontrola będzie między innymi dotyczyć:

szalunków, zbrojenia konstrukcji, sposobu przygotowania i jakości mieszanki betonowej przed wbudowaniem, sposobu ułożenia betonu i jego zawibrowania, pielęgnacji betonu, poprawności ułożenia izolacji i zabezpieczeń.

- sposób wykonania robót budowlanych w aspekcie zgodności ich wykonania z projektami wykonawczymi, programem funkcjonalno-użytkowym i umową.

Dla potrzeb zapewnienia współpracy z wykonawcą i prowadzenia kontroli wykonywanych robót budowlanych oraz dokonywania odbiorów zamawiający przewiduje ustanowienie osoby upoważnionej do zarządzania realizacją umowy oraz zespołu specjalistów pełniących funkcje inspektorów nadzoru w zakresie wynikającym z ustawy Prawo budowlane i postanowień umowy.

Zamawiający ustala następujące rodzaje odbiorów:

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu, odbiór częściowy, odbiór końcowy, odbiór po okresie rękojmi, odbiór ostateczny tj. po okresie gwarancji,

Sprawdzeniu i kontroli będą podlegały:

- użyte wyroby budowlane i uzyskane w wyniku robót budowlanych elementy obiektu w odniesieniu do ich parametrów oraz ich zgodności z dokumentami budowy,
- jakość wykonania i dokładność prac wykończeniowych,
- prawidłowość funkcjonowania zamontowanych urządzeń i wyposażenia,
- poprawność połączeń funkcjonalnych, wydajność przesyłowa i szczelność (próby ciśnieniowe) w sieciach i instalacjach.

Zamawiający ustanawia ryczałtowe wynagrodzenie dla wykonawcy. Dla potrzeb odbioru i rozliczania robót budowlanych, zamawiający ustala następujące elementy rozliczeniowe, powykonaniu i częściowym odbiorze, których będą dokonywane kolejne płatności, tj.:

- projekt budowlany wraz z pozwoleniem na budowę,
- fundamenty i stan zero,
- pierwsza kondygnacja w stanie surowym z konstrukcją dachową
- dach i pokrycie dachowe, stolarka okienna
- elewacja zewnętrzna,
- poszczególne instalacje w zakresie orurowania i oprzewodowania,
- montaż urządzeń i przyborów właściwych dla danego rodzaju instalacji,
- tynki, okładziny, glazury i malowanie, podłogi, drzwi wewnętrzne

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

- przyłącza do obiektu i sieci zewnętrzne,
- roboty drogowe i parkingi,

Płatność za elementy rozliczeniowe obiektu będzie obejmowała również zapłatę za wykonanie rysunków wykonawczych, związanych z realizacją robót objętych elementem rozliczeniowym.

Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania i utrzymywania w stanie nadającym się do użytku oraz likwidacji wszystkich robót tymczasowych, niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia. Robót tymczasowych zamawiający nie będzie opłacał odrębnie. Jako roboty tymczasowe zamawiający traktuje drogi tymczasowe, szalunki, rusztowania, dźwigi budowlane, odwodnienie robocze itp. również koszty związane z placem budowy należą w całości do wykonawcy.

2. 2. Wymagania szczegółowe

W odniesieniu do przygotowania terenu budowy

Zamawiający wymaga, aby wykonawca z miejsc przeznaczonych do stałego zabudowania lub usytuowania obiektów placu budowy zdjął warstwę humusu, przykopał go i użył do późniejszego urządzenia zieleni.

Ziemia z wykopów fundamentowych winna być wykorzystana na terenie inwestycji do nowego kształtowania terenu.

W odniesieniu do architektury

WARUNKI LOKALIZACYJNE:

-głębokość przemarzania gruntu $h_z = 0,80$ m (wg. Normy PN-77/B-02010) -obciążenia śniegiem - strefa II, obciążenia wiatrem - strefa II

Na terenie inwestycji dokonano badań gruntu, celem ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia budynku świetlicy. W wyniku badań stwierdzono występowanie gruntów mineralnych w postaci piasku drobnego w stanie luźnym i gliny piaszczystej w stanie miękko plastycznym.

W opracowaniu wykonanym przez mgr inż. Bernarda Kulesze zaleca się:

- wykonać pod fundamentami projektowanego budynku zaliczonego do pierwszej kategorii geotechnicznej nasyp z zagęszczonego do $ID > 0,5$ piasku
- wykonać ściany podziemia zakończone wieńcem żelbetowym ;
- wykonać drenaż opaskowy z odprowadzeniem wód do istniejącego rowu.

DACH:

- wielospadowy o kącie nachylenia głównych połaci dachowych wynoszących 25°
- konstrukcja drewniana, zabezpieczona środkami grzybobójczymi i ogniochronnymi
- pokrycie dachówką ceramiczną, lub blacho - dachówką

IZOLACJE:

a) Przeciwwilgociowa:

- pionowa ścian fundamentowych: 2 x izolacja powłokowa , nad poziomem terenu do wysokości 50 cm z zapraw wodoszczelnych
- pozioma ścian fundamentowych : izolacja 2 x papa asfaltowa S-400/1400 na lepiku asfaltowym na gorąco
- pozioma podłóg :folia polietylenowa

b) Termiczna:

- w stropie nad parterem- wełna mineralna 20 cm
- w podłogach na gruncie- styropian PS-E FS20 - 10 cm

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

WENTYLACJA:

W pomieszczeniach zastosowano wentylację mechaniczną grawitacyjną. Nawiew świeżego powietrza realizowany jest po przez kratki nawiewne, umieszczone w drzwiach i poprzez mikro wentylację w oknach.

WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE:

a) PODŁOGI I POSADZKI:

-w pomieszczeniach terakota; rozmieszczenie wg. rysunków. " Terakota: w pomieszczeniu zaplecza kuchennego , łazience i Wc; " Posadzka cementowa: w pomieszczeniu kotłowni; " Linoleum techniczne: (antypoślizgowe) w pozostałych pomieszczeniach;

b) TYNKI:

- na ścianach zewnętrznych tynki cementowo- wapienne;
- na stropie drewnianym powierzchnia wykończona płytami GK gr 15 mm o zwiększonej ognioodporności (GKF) , w łazienkach dodatkowo o zwiększonej wodoodporności (GKIS); c)

MAŁOWANIE:

- Farbami emulsyjnymi

Ściany łazienek i pomieszczeń sanitarnych wykończone płytkami ceramicznymi; gospodarczych powierzchniami zmywalnymi, oraz odpornymi na zawilgocenie do wys. min. 200 cm nad teren posadzki, wokół umywalk fartuchy o nawierzchni zmywalnej.

WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE:

a) STOLARKA:

- zewnętrzna: PCV lub drewniana - typowa oraz indywidualna zgodnie z zestawieniem stolarki,
- wewnętrzna: drewniana typowa;

UWAGA! Drzwi wewnętrzne do kotłowni klasy EI30 z urządzeniem samo zamykającym. - zgodnie z wymaganiami przeciw pożarowymi.

b) TYNKI

- tynki zewnętrzne - tynk akrylowy.

c) OKŁADZINY

- okładziny ściennie - cokoły do wysokości 30 cm nad poziomem terenu; zabezpieczyć płytkami na zaprawie wodoszczelnej
- opaski - wokół budynku wykonać opaski żwirowe o szerokości 50 cm;
- rynny i rury spustowe o średnicy. 13 cm oraz 12 cm - Odwodnienie dachu systemem rynnowym z tworzywa sztucznego.

Należy przewidzieć następujące wyposażenie:

1. Stoły {90x90} szt. 20 (sala zebrań)
2. Stoły {80x80} szt. 7 sala edukacyjno-komputerowa +zaplecze kuchenne szt. 1
3. Krzesła {miękkie siedzisko metalowy stelaż} szt. 116
4. Regały {200x 80x40} szt. 3 (sala edukacyjna szt.2 , sala zebrań szt1)
5. Szafy {200x80x40} szt. 3 (sala edukacyjna szt.2 , sala zebrań szt. 1)
6. Regał {160x80x60} pod sprzęt audiowizualny i sprzęt muzyczny szt. 1(sala edukacyjno-komputerowa i zebrań)
7. Zestaw komputerowy 2 kpl (komputer , oprogramowanie, monitor , klawiatura, stolik komputerowy (sala edukacyjno-komputerowa)
8. Meble kuchenne z wyposażeniem
 - szafki wiszące (80) szt 3, szt. 2 (40)
 - szafki stojące h- 80 szt. 3 + szt. 2
 - blat kuchenny na szafki
 - lodówka

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

- kuchenka gazowa
- zestaw kawowy 4 szt
- talerzyki deserowe 50szt.
- szklanki do napoi 50szt.
- łyżeczki 50szt. .
- suszarka wisząca do naczyń
- 9. szafki ubraniowe z ławeczkami szt 12
- 10. wieszak dwustronny (szatnia duża) szt 4, + 1 szt jednostronny
- 11. lustro podświetl.(toalety) szt. 4
- 12. lustro 2szt.(hall 1 i 2)
- 13. stojak flagowy
- 14. sprzęt audiowizualny
 - rzutnik
 - zestaw ekranowy
- 15. Sprzęt nagłaśniający (sala zebrań)
 - wzmacniacz
 - mikrofony szt. 3
 - odtwarzacz kompaktowy
 - mikser
 - kolumny szt. 4 szt.
 - osprzęt
- 16. Siłownia
 - atlas
 - ławki szt. 2
 - sztanga z podporą
 - hantle szt. 10
- 17. NA TERENIE PLACU ZABAW:
 - ławki szt. 5 l=180 cm
 - kosze na odpadki szt 5
 - wyposażenie placu zabaw:

HUŚTAWKA 2+1

Specyfikacja

<i>Wymiary</i>	<i>288x286 cm</i>
<i>Strefa bezpieczeństwa</i>	<i>659x659 cm</i>
<i>Przedział wiekowy</i>	<i>3+ lata</i>
<i>Wysokość swobodnego upadku</i>	<i>205 cm</i>
<i>Całkowita wysokość</i>	<i>213 cm</i>

MAŁPI GAJ

Specyfikacja

<i>Wymiary</i>	<i>288x286 cm</i>
<i>Strefa bezpieczeństwa</i>	<i>659x659 cm</i>
<i>Przedział wiekowy</i>	<i>3+ lata</i>
<i>Wysokość swobodnego upadku</i>	<i>205 cm</i>

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

<i>Całkowita wysokość</i>	<i>213 cm</i>
---------------------------	---------------

KUCYK

Specyfikacja

<i>Wymiary</i>	<i>288x286 cm</i>
<i>Strefa bezpieczeństwa</i>	<i>659x659 cm</i>
<i>Przedział wiekowy</i>	<i>3+ lata</i>
<i>Wysokość swobodnego upadku</i>	<i>205 cm</i>
<i>Całkowita wysokość</i>	<i>213 cm</i>

ŻREBAK

Specyfikacja

<i>Wymiary</i>	<i>87x33 cm</i>
<i>Przedział wiekowy</i>	<i>3-8 lata</i>
<i>Wysokość swobodnego upadku</i>	<i>48 cm</i>
<i>Całkowita wysokość</i>	<i>90 cm</i>
<i>Strefa bezpieczeństwa</i>	<i>328x391 cm</i>

MORSY

Specyfikacja

<i>Wymiary</i>	<i>231x231 cm</i>
<i>Przedział wiekowy</i>	<i>3-8 lata</i>
<i>Wysokość swobodnego upadku</i>	<i>48 cm</i>
<i>Całkowita wysokość</i>	<i>81 cm</i>
<i>Strefa bezpieczeństwa</i>	<i>328x403 cm</i>
<i>Wysokość podestu</i>	<i>90 cm</i>

LOKOMOTYWA I WAGONIK

Specyfikacja

<i>Wymiary</i>	<i>644x123 cm</i>
<i>Przedział wiekowy</i>	<i>1-8 lata</i>
<i>Wysokość swobodnego upadku</i>	<i>99 cm</i>
<i>Całkowita wysokość</i>	<i>198 cm</i>
<i>Strefa bezpieczeństwa</i>	<i>959x399 cm</i>
<i>Wysokość podestu</i>	<i>120 cm</i>

WILLA

Specyfikacja

<i>Wymiary</i>	<i>293x203 cm</i>
<i>Przedział wiekowy</i>	<i>1-8 lata</i>
<i>Wysokość swobodnego upadku</i>	<i>30 cm</i>
<i>Całkowita wysokość</i>	<i>210 cm</i>
<i>Wysokość podestu</i>	<i>55,90 cm</i>

PIASKOWNICA

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

Specyfikacja

Wymiary	202x202 cm
Przedział wiekowy	1-8 lata
Wysokość swobodnego upadku	35 cm
Całkowita wysokość	35 cm
Strefa bezpieczeństwa	770x696 cm
Wysokość podestu	55,90 cm

18 NA TERENIE REKREACYJNYM:

- ławki szt. 9 l=180 cm
- kosze na odpadki szt. 9
- stojaki na rowery szt. 2

Sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Obiekt swoją architekturą ma dostosowywać się od istniejących i projektowanych w pobliżu budynków.

W odniesieniu do konstrukcji

Ściany zaprojektować się jako ściany dwuwarstwowe - z pustaków szczelinowych docieplonych styropianem (25 cm +14 cm), strop nad kondygnacją parterowa jako strop lekki o konstrukcji drewnianej wzmocniony belkami stalowymi.- Wzmocniony HEB-260; nad pomieszczeniem kotłowni strop żelbetowy krzyżowo zbrojony z betonu B20.

FUNDAMENTY

- łąwy fundamentowe- o wymiarach 70 cm x 30 cm, 100 cm x 30 cm, z betonu kl. B-20 zbrojone stalą A-III i A-0 (zgodnie z rys. konstr.) stopa fundamentowa pod słupem o wym. 120 cm x 120 cm;
- głębokość posadowienia fundamentów: - 1,27 m p.p.- dostosowana do warunków klimatycznych;
- łąwy fundamentowe wykonywać na chudym betonie grubości 10 cm, kl. B10 , na 20 cm piasku ubitym do $I_d=0,50$ (frakcja piasku 2- 8 mm)

UWAGA!!! Fundamenty należy zabezpieczyć izolacją 2 x papa asfaltowa S400/1400 na lepiku asfaltowym na gorąco (dotyczy to wszystkich robót fundamentowych) Projektowany jest drenaż opaskowy wokół fundamentów.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:

- fundamentów : z bloczków betonowych B-15 gr. 25,0 cm na zaprawie cementowej M-5; docieplone styropianem typu twardego gr . 10,0 cm. ; do wysokości 2,0 m zabezpieczona elewacja podwójną siatką
- parteru i poddasza: murowane ściany z pustaków szczelinowych gr. 25,0 cm docieplone 14,0 cm styropianu;

ŚCIANY WEWNĘTRZNE:

- konstrukcyjne : murowane z ściany z pustaków szczelinowych gr. 25,0 cm
- działowe : z cegły dziurawki gr 12 cm i 6,5 cm

STROPY:

- nad kondygnacją parteru - lekki strop drewniany w układzie mieszalnym wzmocniony HEB-260;
- nad pomieszczeniem kotłowni strop żelbetowy wylewany.

UWAGA! Strop żelbetowy nad pomieszczeniem kotłowni, oparty na ścianach klasy REI60 - zgodnie z wymaganiami przeciwpożarowymi

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

W odniesieniu do instalacji

Zaopatrzenie w wodę – z sieci wodociągowej,

Odprowadzenie ścieków do szamba., odprowadzenie wód drenażowych- do rowu deszczowego na terenie działki.

Zaopatrzenie w ciepło i c.w.u.- z kotła na paliwo stałe.

Wentylacja- mechaniczno-wywiewna.

Instalacja wodociągowa:

Instalacje z rur typu PE-Xa Uponor lub odpowiedników, całą instalację wody zimnej aż do hydrantów wykonać z rur stalowych. Źródło ciepłej wody -zasobnik ciepłej wody 120 l zlokalizowany w pomieszczeniach kotłowni na parterze obiektu zasilany z pieca na paliwo stałe. W pomieszczeniach należy zamontować baterie umywalkowe, zlewozmywakową, natryskową podłączyć płuczki ustępowe i zawory spłukujące do pisuarów.

Instalacja kanalizacyjna.

Poziomy i pionowy kanalizacyjny f160, 110 ,75,50PCW. W budynku wykonać pionowy zakończony rurą wywiewną f110 PCW wystawioną ok. 50 cm ponad dach, oraz pionowy zakończony automatycznymi odpowietrznikami. Na końcu pionu zamontować czyszczak kanalizacyjny. Całość instalacji wykonać z rur PVC PN-74/C-89200 kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.

Instalacja c.o.:

Źródło c.o.- kocioł grzewczy na paliwo stałe o mocy 32kW współpracujący z zasobnikowy podgrzewaczem wody o poj.120l .

Instalacja ogrzewania wodnego systemu otwartego (obieg kotłowy).

Wentylacja pomieszczenia z kotłem:

Nawiew: nawietrzak podokienne. Wywiew: kanał wentylacyjny

Wentylacja:

Wentylacja pomieszczeń socjalnych:

W pomieszczeniach socjalnych z oknem zastosować wentylację grawitacyjną .

Nawiew świeżego powietrza realizowany jest przez nawietrzaki podokienne typ NP.-2 wykonanymi ze stali ocynkowanej z labiryntem tłumiącym.

Wywiew :wywietrzakami dachowymi.

Pomieszczenia WC wentylowane są indywidualnymi kanałami wentylacyjnymi wyprowadzonymi nad dach obiektu. Do ww. kanałów podłączone są wentylatory wyciągowe łazienkowe bądź wentylatory do kanałów okrągłych włączane przez indywidualne włączniki umożliwiające zwiększenie intensywności wentylowanych pomieszczeń. W kuchni

zastosowano wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną :

wywiew : okapem nad kuchnią i wentylator kuchenny 5 st.

nawiew świeżego powietrza – nawietrzaki podokienne NP.2

Wentylacja Sali zebrań:

Zastosować wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną współpracującą z siecią kanałów i anemostatów.

Przylącze wodociągowe:

Włączenie projektowanego przylącza wodociągowych wykonać do istniejącego wodociągu Ø200 w drodze dojazdowej.

Kanalizacja sanitarna.

Odprowadzenie ścieków sanitarnych z budynku do osadnika gnilnego bezodpływowego przykanalikiem z rur i kształtek PVC f 160x4,7mm klasy „S” kielichowych łączonych na uszczelkę gumową.

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

Opaska drenażowa:

Montować rury drenarskie karbowane PVC-U z filtrem z włókna syntetycznego z otworami 2,5x5,0mm systemu WAVIN DN 113 mm lub odpowiednika. Stosować obsypkę rurociągu materiałami filtracyjnymi, takimi jak żwir i piasek o maksymalnej średnicy zastępczej 32mm. Rury drenarskie układać na wyrównanej warstwie bez kamieni grubości ok. 50mm. Włączenie rur drenarskich do istniejącego na terenie posesji rowu deszczowego- utwardzony kostką brukową wylot.

Elektryczne

- Ułożenie kabla YKY 4x10 ze złącza kablowo-pomiarowego ZKP do rozdzielni głównej budynku
- Posadowienie słupów oświetleniowych typu SAL- 4 anodowanych w kolorze BCOS
- Montaż opraw oświetleniowych drogowych typu OPC-1 S-70 z kloszem AURIS prod. ROSA ze źródłem SON-TPP 70W lub odpowiednik
- Ułożenie kabla oświetlenia ulicznego YKY 3x6mm²
- Ułożenie bednarki FeZn 25x5
- Montaż przewodów YDY 3x2,5mm²
- Ułożenie rur ochronnych AROT DVK 50,
- Instalacje elektryczne oświetleniowe,
- Instalacje elektryczne gniazd wtyczkowych,
- Montaż tablic rozdzielczych budynku,
- Instalacje komputerowe, telefoniczne, telewizyjne.

W odniesieniu do dokumentacji budowlanej:

- **projekt budowlany** uwzględniający wszystkie niezbędne branże (z uwzględnieniem wytycznych funkcjonalnych oraz założeń programowych) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 03.120.1133), łącznie z projektem zagospodarowania terenu i ogrodzeniem, w ilości 5 egz.
- **specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych** objęte zakresem dokumentacji projektowej we wszystkich branżach wraz z **opisem przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych** – stanowiący dla Zamawiającego podstawę do udzielenia zamówienia na wykonanie robót budowlanych w ilości 2 egz.
- założenia wyjściowe do kosztorysowania robót w ilości 2 egz
- **kosztorysy inwestorskie** dla każdej branży w ilości po 3 egz.
- **przedmiary robót** dla każdej branży po 3 egz.
- informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.
- uzyskanie stosownych uzgodnień i opinii ZUDP
- niezbędne uzgodnienia oraz pozwolenia na budowę,
- inna dokumentacja niezbędna do realizacji robót budowlanych.

Wszystkie opracowania, projekty i dokumentacje należy dostarczyć zamawiającemu w formie elektronicznej na płytach CD.

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

CZEŚĆ INFORMACYJNA

3.1. Informacje ogólne

Termin wykonania zamówienia

Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia:

Projekt

- 1) złożenie projektu budowlanego w Starostwie Powiatowym w Stargardzie – 28 grudnia 2009 r.
- 2) całego zadania wraz z odbiorem końcowym – 31 marca 2010 r.

Roboty budowlane

Termin zakończenia całości robót i uzyskania decyzji administracyjnej dopuszczającej obiekt do użytkowania zgodnie z art. 55 ustawy Prawo budowlane, określony zostanie w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Dodatkowe wytyczne inwestorskie i uwarunkowania związane z budową i jej przeprowadzeniem

Wykonawca powinien zapewnić opracowanie:

- harmonogramu realizacji inwestycji,
- projektu zagospodarowania placu budowy,
- projektu organizacji robót,
- planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (bioz),
- planu zapewnienia jakości wykonywanych robót budowlanych.

Wykonawca jest zobowiązany zrealizować przedmiot zamówienia spełniając wymagania niżej wymienionych aktów prawnych oraz innych obowiązujących ustaw i rozporządzeń, Polskich Norm i zasad wiedzy technicznej oraz sztuki budowlanej.

3.2. Wykaz najważniejszych, ogólnobudowlanych przepisów prawnych do stosowania przy realizacji przedmiotu zamówienia. Wykaz ważniejszych norm, według których należy wykonać przedmiot zamówienia.

Podstawowe przepisy prawne, w których zawarte są wymagania, które powinna spełniać dokumentacja budowlana oraz realizowane zamierzenie inwestycyjne:

- 1) Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami (tekst jedn. Dz. U. z 2006r Nr 156, poz. 1118),
- 2) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie, (Dz. U. 1995 nr 25, poz.133),
- 3) Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, (M.P. 1996 nr 19, poz. 231),

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

- 4) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych, (Dz. U. 1998 nr 107, poz. 679),
- 5) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, (Dz. U. 1998 nr 126, poz. 839),
- 6) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, (Dz.U. 199 nr 43, poz. 430),
- 7) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe, (Dz. U. 2001 nr 120, poz. 1055),
- 8) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 stycznia 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych, (Dz. U. 2002 nr 8, poz. 71),
- 9) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz.U. 2002 nr 75, poz. 690),
- 10) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia, (Dz.U. 2002 nr 108, poz. 953),
- 11) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 13 lutego 2003 r., zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim, powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz.U. 2003 nr 33, poz. 270),
- 12) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, (Dz. U. 2003 nr 10, poz. 1126),
- 13) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie wzorów: wniosku o pozwolenie na budowę, oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i decyzji i pozwoleniu na budowę, (Dz. U. 2003 nr 120, poz. 1127),
- 14) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, (Dz.U. 2003 nr 120, poz. 1133),
- 15) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie książki obiektu budowlanego, (Dz. U. 2003 nr 120, poz. 1134),
- 16) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wzorów rejestrów: wniosków o pozwolenie na budowę oraz decyzji o pozwoleniu na budowę, (Dz.U. 2003 nr 168, poz. 1641),
- 17) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz. U. 2004, nr 109, poz. 1156),
- 18) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia, (Dz.U.2004 nr 198, poz. 2042),
- 19) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 sierpnia 2004 r. w sprawie warunków i trybu postępowania w sprawach rozbiórek nie użytkowanych lub niewykończonych obiektów budowlanych, (Dz. U. 2004 nr 198, poz.2043),

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Lokalizacja: dz. geod. 503/13 , 29/3 , obręb Kozy, gmina Dobrzany;
Inwestor: GMINA DOBRZANY, ul. Staszica 1 ; 73-130 Dobrzany

- 20) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202, poz. 2072),
- 21) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- 22) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno użytkowym (Dz. U. z 2004r. Nr 130, poz. 1389),
- 23) Ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 1989r. Nr 30 poz. 163 z późn. zm.),
- 24) Ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80 poz. 717 z późn. zm.),
- 25) Ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000r. Nr 71, poz. 838 z późn. zm.),
- 26) Ustawy z dnia 27.04.2001r Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001r. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.)

3.3. Załączniki:

- 1 Warunki lokalizacyjne celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji (Załącznik nr 1)
- 2 Badania geologiczne jakie zostały wykonane w listopadzie 2009 (Załącznik nr 2)