

OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

(WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT)

BUDOWLANYCH

Nazwa zadania p.n.:

**„ Remont budynku remizy na potrzeby funkcjonowania świetlicy
wiejskiej w miejscowości Lasocin”.**

Rodzaj obiektu:

budynek użyteczności publicznej

Adres obiektu budowlanego:

*działka o nr ewid. 2528 obręb
nr14 Lasocin*

Właściciel nieruchomości:

Gmina Ożarów

Inwestor :

**Gmina Ożarów
powiat: opatowski
woj. świętokrzyskie**

Opracował :

**mgr inż. Andrzej Ożóg
upr. bud. nr PDK/0025/OWOK/05**

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1 Nazwa zadania nadana przez Zamawiającego: „**Remont budynku remizy na potrzeby funkcjonowania świetlicy wiejskiej w miejscowości Lasocin**”.

1.2 Charakterystyka ogólna przedmiotowego obiektu budowlanego:

Budynek użyteczności publicznej tj. remizy w Lasocin jest o konstrukcji murowanej tradycyjnie posiadający dwie kondygnacje naziemne parter i piętro z dwoma wejściami do budynku. Konstrukcja dachu jest o drewniana z dwuspadowym układem połaci dachu, która jest pokryta blachą trapezową. Budynek posiada w rzucie szerokość 15 [m] i długość 12 [m]. Posiada powierzchnię użytkową 260,73m². W budynku została wykonana termomodernizacja poprzez wymianę stolarki okiennej i drzwiowej i ocieplenie ścian zewnętrznych i stropu.

Przeznaczenie pomieszczeń w budynku remizy tj.

- 1) Pomieszczenia w kondygnacji parterowej budynku:
 - pom. świetlicy wiejskiej na parterze,
 - pom. socjalne,
 - zaplecze gospodarcze z przeznaczeniem na sanitariaty,
 - holl,
 - klatka schodowa,
- 2) Pomieszczenia na I piętrze:
 - zaplecze socjalne,
 - świetlica wiejska - sala taneczna,
 - holl,
 - klatka schodowa,

W skład planowanych robót budowlanych w obiekcie budowlanym wchodzi prace remontowe / instalacyjne, wykończeniowe, glazurnicze i malarskie /.

1.3 Przedmiot i zakres planowanych robót budowlanych: **Roboty remontowo - budowlane i renowacyjne (wykończeniowe tj. glazurnicze - układanie na posadzkach i ścianach płytek; stolarskie - wymiana stolarki drzwiowej,)**

1.4 Wyszczególnienie i opis prac lub robót towarzyszących.

- a) Prac towarzyszących i robót tymczasowych poprzedzających roboty podstawowe nie przewiduje się.
- b) Roboty rozbiórkowe takie jak demontaż obróbek blacharskich tj. parapetów zewnętrznych obrobienie gładzi okiennych oraz demontaż krat, okien i drzwi przeznaczonych do wymiany zaliczane są do robót podstawowych.

1.5 Organizacja robót, przekazanie palcu budowy.

Zamawiający przekazuje Wykonawcy wyłonionemu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego budynek remizy na podstawie protokołu. Zamawiający udostępnia Wykonawcy wszystkie pomieszczenia budynku w których przewiduje się prowadzenie prac remontowych. Wykonawca musi we własnym zakresie zapewnić bezpieczne użytkowanie budynku remizy na czas prowadzenia robót budowlanych jak również drogę komunikacyjną do budynków poprzez zastosowanie zgodnych z obowiązującymi przepisami zabezpieczeń. Wykonawca we własnym zakresie

zorganizuje zaplecze budowy w okresie od dnia przekazania do czasu zakończenia i odbioru robót przez Zamawiającego.

1.6 Zabezpieczenie interesu osób trzecich.

1.7 Zobowiązuje się Wykonawcę do odpowiedniego oznaczenia instalacji i urządzeń oraz do zabezpieczenia ich przed uszkodzeniem. Zabezpieczenie dotyczy również wszelkich urządzeń terenowych.

1.8 Wykonawca pokryje koszty wszelkich szkód, które spowodował na placu budowy i to niezależnie od formy własności, której szkoda dotyczy (publicznej i prywatnej). Po zakończeniu robót Wykonawca doprowadzi plac budowy do stanu pierwotnego na swój koszt.

1.9 Ochrona środowiska.

a) Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska.

1.20 Wykonawca winien powstałe materiały z demontażu zutylizować poprzez wywiezienie na odpowiednie wysypisko śmieci na własny koszt.

1.21 W czasie realizacji robót Wykonawca winien przestrzegać obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i ochrony pracy oraz bezpieczeństwa pożarowego, podczas wykonywania robót budowlanych, które ujęto w niżej wymienionych rozporządzeniach:

- a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401, 2003r.)
- b) Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki socjalnej z dnia 26 września 1997r. W sprawie ogólnych przepisów BHP (Dz. U. Nr 129, poz. 844 z 1997r. z późn. zm.)
- c) Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z 16 czerwca 2003r. W sprawie ochrony przeciw pożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 121, poz. 1138)
- d) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991r. O ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 147, poz. 1229, 2002r.)

1.22 Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień:

- a) 45.40.00.00-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych,
- b) 45.45.30.00-7 Roboty remontowe i renowacyjne,
- c) 45.44.21.00-8 Roboty malarskie,
- d) 45.45.00.00-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH

2.1 Wymagania ogólne dotyczące właściwości wyrobów budowlanych:

- a) Wykonawca zobowiązany jest przy wykonywaniu robót budowlanych do stosowania materiałów i wyrobów budowlanych o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i prawidłowo wykonanym obiektom czy robotom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, określonych w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) i dopuszczalnych do obrotu powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, a także z wymaganiami określonymi w szczegółowych specyfikacjach technicznych.
- b) Wyroby i materiały, o których mowa w pkt a) winny posiadać odpowiednie atesty, świadectwa i certyfikaty zgodności oraz aprobaty techniczne, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 poz. 881 z późn. zm.)

2.2 Wymagania ogólne dotyczące przechowywania transportu, składowania kontroli jakości materiałów. Wykonawca zapewni właściwe składowanie i zabezpieczenie materiałów na placu budowy.

2.3 Materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie

Wykonawca jest odpowiedzialny za wbudowanie materiałów i wyrobów spełniających wymogi określone w art. 10 ustawy - Prawo Budowlane i w szczegółowych specyfikacjach technicznych. Wykonawca przedstawi Zamawiającemu komplet dokumentów w tym zakresie (*certyfikaty zgodności, deklaracje zgodności, aprobaty techniczne, atesty itp.*)

2.4 Materiały i wyroby nie odpowiadające wymaganiom muszą być niezwłocznie usunięte z placu budowy.

2.5 Wariantowe stosowanie materiałów.

Jeśli dokumentacja projektowa i szczegółowe specyfikacje techniczne przewidują wariantowe stosowanie materiałów budowlanych w wykonywanych robotach.

Wykonawca powiadomi Zamawiającego, inspektora nadzoru, o proponowanym wyborze. Wybrany materiał musi uzyskać zgodę wyżej wymienionych.

2.6. Nie dopuszcza się stosowania do robót materiałów, których właściwości nie odpowiadają wymaganiom technicznym. Nie należy stosować również materiałów przeterminowanych (po okresie gwarancyjnym).

2.7 Materiały:

Płytki podłogowe ceramiczne terakotowe i gresy.

a) Właściwości płytek podłogowych terakotowych:

barwa: wg wzorca producenta

nasiąkliwość po wypaleniu nie mniej niż 2,5%

wytrzymałość na zginanie nie mniejsza niż 25,0 MPa

ścieralność nie więcej niż 1,5 mm

mrozoodporność liczba cykli nie mniej niż 20

ługoodporność nie mniej niż 90%

b) Dopuszczalne odchyłki wymiarowe:

długość i szerokość: $\pm 1,5$ mm

grubość: $\pm 0,5$ mm

krzywizna: 1,0 mm

c) Gresy – wymagania dodatkowe:

twardość wg skali Mohsa 8

ścieralność V klasa ścieralności

na schodach i przy wejściach wykonane jako antypoślizgowe.

Płytki gresowe i terakotowe muszą być uzupełnione następującymi elementami:

stopnice schodów, listwy przypodłogowe, kątowniki, narożniki.

Dopuszczalne odchyłki wymiarowe:

długość i szerokość: $\pm 1,5$ mm

grubość: $\pm 0,5$ mm

krzywizna: 1,0 mm

d) Materiały pomocnicze

Do mocowania płytek należy stosować gotowe kleje np. wg. PN-EN 12004:2008 Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.

Do wypełnienia spoin stosować gotowe spoiny np. wg PN-EN 12808-2:2003 Zaprawy do spoinowania płytek - Część 2.

e) Pakowanie

Płytki pakowane w pudła tekturowe zawierające ok. 1 m² płytek.

Na opakowaniu umieszcza się:

nazwę i adres Producenta, nazwę wyrobu, liczbę sztuk w opakowaniu, znak kontroli jakości, znaki ostrzegawcze dotyczące wyrobów łatwo tłukących się oraz napis „Wyrób dopuszczony do stosowania w budownictwie Świadectwem

ITB nr...”.

posiadać aktualne świadectwo ITB i atest Państwowego Zakładu Higieny.

2.8. Środki gruntujące:

2.8.1. Przy malowaniu farbami emulsyjnymi:

- a) powierzchni betonowych lub tynków zwykłych nie zaleca się gruntowania, o ile świadectwo dopuszczenia nowego rodzaju farby emulsyjnej nie podaje inaczej,
- b) na chłonnych podłożach należy stosować do gruntowania farbę emulsyjną rozcieńczoną wodą w stosunku 1:3–5 z tego samego rodzaju farby, z jakiej przewiduje się wykonanie powłoki malarskiej.

2.8.2. Przy malowaniu farbami olejnymi i syntetycznymi powierzchnie należy zagruntować rozcieńczonym pokostem 1:1 (pokost: benzyna lakiernicza).

2.9. Rozcieńczalniki:

W zależności od rodzaju farby należy stosować:

- a) wodę – do farb wapiennych,
- b) terpentynę i benzynę – do farb i emalii olejnych,
- c) inne rozcieńczalniki przygotowane fabrycznie dla poszczególnych rodzajów farb powinny odpowiadać normom państwowym lub mieć cechy techniczne zgodne z zaświadczeniem o jakości wydanym przez producenta oraz z zakresem ich stosowania.

2.10. Farby budowlane gotowe i ich stosowanie:

- a) farby niezależnie od ich rodzaju powinny odpowiadać wymaganiom norm państwowych lub świadectw dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- b) farby emulsyjne wytwarzane fabrycznie
Na tynkach można stosować farby emulsyjne na spoiwach z: polioctanu winylu, lateksu butadieno-styrenowego i innych zgodnie z zasadami podanymi w normach i świadectwach dopuszczenia przez ITB.

2.11. Wymagania dotyczące nowej stolarki okiennej i drzwiowej z profili PCV wypełnionych pakietem szybowym z ciepłą ramką.

- a) okna z tworzywa PCV, w gatunku pierwszym, posiadające atesty ITB dopuszczające do stosowania w budownictwie, certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną,
- b) profil pięciokomorowy w kolorze białym – naturalnym, niefoliowane, szerokość profilu powyżej 70 mm,
- c) izolacyjność cieplna kombinacji profili w oknie (ościeżnica + skrzydło + listwa przyszybowa wraz ze wzmocnieniem) mniejsza niż $U=1,7$ [W/m²×K],
- d) rama ze wzmocnieniem stalowym, kształtowniki stalowe zabezpieczone przed korozją powłoką cynkową, co najmniej 275[g/m²]
- e) okucia obwiedniowe z mikrowentylacją i blokadą błędnego położenia klamki, zawiasy z możliwością regulacji,
- f) okna nie powinny wykazywać przecieków wody przy zraszaniu ich powierzchni wodą w ilości 120 litrów na godzinę i powierzchnię 1 [m²] przy różnicy ciśnień $p>150$ [Pa],
- g) izolacyjność akustyczna – średnie tłumienie, co najmniej $R_w=32$ [dB],
- h) szyby zespolone jednokomorowe ze szkła przeźroczystego, niskoemisyjnego o konstrukcji pakietu szybowego 4/16/4 [mm] o współczynniku przenikania ciepła $U_W=1,1$ [W/m²×K] z tzw. ciepłą ramką,
- i) podział okien i sposób otwierania identyczny jak zdemonstrowana stolarka okienna,
- j) wymiary nowej stolarki okiennej należy dopasować do istniejących wymiarów wnek okiennych,
- k) wymagany okres gwarancji i rękojmi na dostarczone i zamontowane okna nie krótszy niż 2 lat

Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy wykonać pomiary otworów okiennych i drzwiowych z natury.

Roboty budowlane wykonywać zgodnie z polskimi normami i sztuką budowlaną. Kontrola postępu prac będzie prowadzona systematycznie w trakcie ich wykonania.

Wymienione wyżej parametry okien winny wynikać z aprobaty technicznej lub niezależnych badań laboratoryjnych.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH, OBJĘTCH ZAMÓWIENIEM.

- 3.1 Wykonawca jest zobowiązany do używania takiego ,jaki nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.
- 3.2 Wykonawca powinien zastosować sprzęt zgodny z wymaganiami szczegółowych specyfikacji technicznych.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU I SKŁADOWANIA MATERIAŁÓW

- 4.1 Wykonawca jest zobowiązany do stosowania tylko takich środków transportowych, które nie spowodują uszkodzeń przewożonych materiałów i nie wyrządzą szkód na przekazanym terenie na czas prowadzenia robót remontowo budowlanych.
- 4.2 Transport materiałów:
Stolarkę okienną i drzwiową przewozić środkami transportowymi do tego przystosowanymi mającymi odpowiednie stojaki i zabezpieczenia.
Na środkach transportu umieścić nalepki ostrzegawcze dotyczące wyrobów łatwo tłukących.
- 4.3 Składowanie materiałów:
Materiały należy składować zgodnie z wymaganiami producenta wyrobu.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- 5.1 Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót
Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie i wykonanie robót zgodnie z umową z Zamawiającym, opisem technicznym, Polskimi Normami i wymaganiami specyfikacji *technicznych oraz poleceniami ustalonego przez Zamawiającego (inspektora nadzoru)*.
- 5.1 Inspektor nadzoru ma prawo do odrzucenia robót lub materiałów niezgodnych z wymogami technicznymi, normami lub wiedzą techniczną. Decyzje i polecenia Inspektora Nadzoru należy realizować w wyznaczonym przez niego czasie, pod groźbą wstrzymania robót, a skutki finansowe z tego wyniku ponieś Wykonawca robót.
- 5.2 Likwidacja placu budowy
Wykonawca zobowiązany jest do likwidacji placu budowy i pełnego uporządkowania terenu po byłym placu i wokół niego, doprowadzając go do stanu pierwotnego na własny koszt.

6. KONTROLA I BADANIE WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

- 6.1 Zasady kontroli jakości robót.
Wykonawca jest odpowiedzialny za kontrolę jakości wykonywanych robót, jakości wbudowanych materiałów budowlanych i system kontroli.
- 6.2. Nie dopuszcza się stosowania do robót materiałów, których właściwości nie odpowiadają wymaganiom technicznym. Nie należy stosować również materiałów przeterminowanych (po okresie gwarancyjnym).
- 6.3 Badania i pomiary.
Wszystkie badania i pomiary należy przeprowadzić zgodnie z wymogami norm i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.
- 6.4 Dokumentacja z prowadzonych robót budowlanych.

Dokumentacja z prowadzonych robót remontowo - budowlanych powinna zawierać wpisy do Dziennika Budowy”, o których mowa w art. 3 pkt.13 ustawy – Prawo Budowlane.

Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia dokumentacji z prowadzonych robót budowlanych, przechowywania jej i udostępnienia do wglądu przedstawicielom uprawnionym organów.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

7.1 Ogólne zasady obmiaru robót i prowadzenia książki obmiaru robót.

Jednostkami obmiarowymi robót budowlanych są: „mb”, „m²”, „m³”, „szt.”, „kpl.”.

Obmiary powinny być wykonywane na bieżąco podczas prowadzenia robót przez inspektora nadzoru w obecności Wykonawcy. Obmiar robót określi faktyczny zakres wykonanych robót zgodnie z dokumentacją projektową, przedmiarem robót, specyfikacją techniczną i ustaleniami Zamawiającego, w ustalonych jednostkach. Książka obmiarów będzie stanowić dokument określających rzeczywistą ilość wykonanych robót i będzie podstawą do wyliczenia rzeczywistej wartości wykonanych przez Wykonawcę robót w przypadku rozliczeń kosztorysowych.

7.2 Zasady określenia ilości robót

Ilości robót należy podawać w jednostkach przynależnych poszczególnym pozycjom przedmiaru robót i kosztorysu ofertowego. Ilości robót podawane będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

7.3 Czas przeprowadzenia pomiarów potrzebnych do określenia obmiaru.

Obmiary należy przeprowadzić przed częściowym lub ostatecznym odbiorem odcinka robót czy obiektu. Obmiar robót zanikowych należy przeprowadzić w czasie ich wykonywania. Obmiar robót zanikowych ulegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem. Do obmiaru elementów o skomplikowanych kształtach dołączyć odpowiedni szkic

7.4 błędne naliczenie ilości robót w kosztorysie ofertowym nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania wszystkich robót jeżeli została zawarta umowa ryczałtowa z Wykonawcą, a zakres robót jest ujęty w opisie technicznym.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

8.1 Rodzaje występujących odbiorów:

- a) odbiór robót zanikowych i ulegających zakryciu,
- b) odbiór częściowy robót tylko w przypadku takiego ustalenia w umowie o wykonanie robót z Wykonawcą,
- c) odbiór ostateczny – końcowy,
- d) odbiór pogwarancyjny.

8.2 Odbiór robót zanikowych lub ulegających zakryciu:

- a) Do podstawowych obowiązków Wykonawcy należy zgłaszanie do odbioru inspektorowi nadzoru robót ulegających zakryciu */np. jakość przygotowanego podłoża/*
- b) W przypadku braku odbioru tych robót Wykonawca nie może kontynuować robót mogących spowodować ich zanik.

8.3 Dokumentacja powykonawcza dla rozliczeń kosztorysowych lub ryczałtowych z Wykonawcą.

- a) Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie ewidencji wszelkich zmian, które za zgodą inspektora nadzoru i Zamawiającego wystąpiły podczas realizacji przedmiotu umowy.
- b) Wszystkie koszty robót dodatkowych lub zamiennych mogących ewentualnie pojawić się w trakcie procesu budowlanego, powinny być określone na podstawie odrębnych porozumień Zamawiającego i Wykonawcy. Rozliczenie tych robót powinno mieć charakter ryczałtowy.

8.4 Dokumenty do odbioru obiektu budowlanego.

- a) Do odbioru końcowego obiektu budowlanego lub robót budowlanych Wykonawca jest zobowiązany przygotować certyfikaty zgodności, świadectwa znaków bezpieczeństwa, aprobaty techniczne, atesty wbudowanych materiałów, protokoły z przeglądu terenu po likwidacji placu budowy, w którym Zamawiający w osobie lub osobach odpowiedzialnych za stan urządzeń terenowych i zieleni potwierdzą, że teren po placu budowy został doprowadzony do stanu pierwotnego.

8.5 Odbiór końcowy ostateczny przeprowadza się w trybie i zgodnie z warunkami określonymi w umowie o wykonanie robót budowlanych oraz sposób odbioru robót budowlanych.

- a) podczas odbioru końcowego robót komisja ustalona przez wójta gminy do odbioru przedmiotu umowy powinna stwierdzić zgodność wykonanego zakresu robót z:
 - a. umową (przedmiarem, specyfikacją techniczną),
 - bb) warunkami technicznymi,
 - aaa) sprawdzenie wyglądu zewnętrznego; badanie należy wykonać przez ocenę wzrokową,
 - bbb) sprawdzenie prawidłowości ukształtowania powierzchni posadzki; badanie należy wykonać przez ocenę wzrokową,
 - i. sprawdzenie prawidłowości wykonania styków materiałów posadzkowych; badania prostoliniowości należy wykonać za pomocą naciągniętego drutu i pomiaru odchylenia z dokładnością 1 mm, a szerokości spoin – za pomocą szczelinomierza lub suwmiarki.
 - cc) aktualnymi normami,
 - dd) dokumentacją i korespondencją stworzoną przez strony umowy podczas prowadzenia robót,
 - ee) zasadami ogólnie przyjętej wiedzy technicznej,
 - ff) odbiór materiałów i robót powinien obejmować zgodności z dokumentacją projektową oraz sprawdzenie właściwości technicznych tych materiałów z wystawionymi atestami wytwórcy. W przypadku zastrzeżeń co do zgodności materiału z zaświadczeniem o jakości wystawionym przez producenta – powinien być on zbadany laboratoryjnie.
 - gg) Odbiór zamontowanej stolarki okiennej:
 - aaa) sprawdzenie ustawienia okna w pionie i w poziomie oraz dokonanie pomiaru przekątnych,
 - bbb) sprawność działania skrzydeł przy otwieraniu i zamykaniu,
 - ccc) sprawdzenie czy skrzydła okienne rozwierają się swobodnie, a okucia działają bez zahamowań,
 - ddd) sprawdzenie czy po zamknięciu skrzydła wystąpił docisk do ościeżnicy i czy uszczelka gumowa lekko się odkształciła.

9. ROZLICZENIE ROBÓT DLA ROZLICZENIA KOSZTORYSOWEGO

- 9.1 Rozliczenie wykonanych robót nastąpi kosztorysem powykonawczym jeżeli wystąpi zmieniony zakres prac. Wartość wykonanych robót zostanie określona na podstawie książki obmiarów i cen jednostkowych ujętych w poszczególnych pozycjach kosztorysu ofertowego Wykonawcy.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

- 10.1 Prawomocna decyzja Starosty Opatowskiego z dnia 07.02.2012. o znaku: B.I.6743.6.2012Oz zezwalająca Gminie Ożarów na wykonanie robót budowlanych p.n. „**Remont budynku remizy na potrzeby funkcjonowania świetlicy wiejskiej w miejscowości Lasocin**” na które nie obowiązuje pozwolenie na budowę a wymagane jest wyłącznie zgłoszenie zgodnie z art. 29 ust. 2 pkt 1 w związku z art. 30 ust. 1 pkt

- 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.).
- 10.2 Normy , akty prawne, aprobaty techniczne, świadectwa dopuszczenia do powszechnego stosowania w budownictwie.
- a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041z późn. zm.).
 - b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011).
 - c) Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz.1118 z późn. zm.),
 - d) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego. (Dz. U. Nr 202, poz. 2072 z późn. zm.)
 - e) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)
 - f) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.(Dz. U. Nr80, poz.563)
 - g) Ustawa z dnia 24.08.1991r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009r. Nr.178, poz.1380),
 - h) PN- 88/B-10085 Stolarka budowlana. Okna i drzwi. Wymagania i badania.
 - i) Świadectwa ITB dotyczące stosowania farb emulsyjnych.
 - j) PN-87/B-01100 Roboty malarskie
 - k) PN-75/B-10121 Roboty posadzkarskie,
 - l) N-63/B-10145 Posadzki z płytek kamionkowych (terakotowych), klinkierowych i lastrykowych .Wymagania i badania przy odbiorze,
 - m) PN-EN 12004:2002 Kleje do płytek .Definicja i wymagania techniczne,
 - n) PN-EN 13813:2003 Podkłady betonowe oraz materiały do ich wykonania,
 - o) PN-EN 12808-3:2002(U) Zaprawy do spoinowania płytek Cz3: oznaczenia wytrzymałości na zginanie i ściskanie,
 - p) PN-EN 12808-4:2002(U) Zaprawy do spoinowania płytek Cz. 4: oznaczenia skurczu,
 - q) PN-EN 12808-5:2002(U) Zaprawy do spoinowania płytek Cz.5: oznaczenia nasiąkliwości,
 - r) PN-B-12032/74 Płytki ceramiczne posadzkarskie

Zatwierdził do realizacji :

10.05.2013 /-/ Marcin Majcher
(data i podpis Zamawiającego)