

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ELEWACJI

Nazwa projektu: KOLORYSTYKA ELEWACJI ŚCIAN z
DOCIEPLENIEM

Adres: REWAL UL SZKOLNA

Branża: BUDOWLANA

Inwestor: URZĄD GMINY w REWALU

Oświadczenie:

Projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (Art. 20 ust. 2 Prawo budowlane – zmiany z dn. 30.04.2004 Dz.U.Nr 391)

Opracował:

Józef Stukan
upr. bud. Nr. 275/Sz/88

Piotr Jadkowski
upr. bud. nr 4642/61

SPIIS TREŚCI

1.	OPIS TECHNICZNY	
2.	ZAKRES PRAC REMONTOWYCH	
3.	PLAN SYTUACYJNY RYS. 1	1:500
4.	RYS. 2. ELEWACJA POŁUDNIOWA	1:100
5.	RYS. 3. ELEWACJA WSCHODNIA	1:200
6.	RYS. 4. ELEWACJA PÓŁNOCNA	1:200
7.	RYS. 5. ELEWACJA POŁUDNIOWA	1:100

WYSTRÓJ ZEWNĘTRZNY ELEWACJI

1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Budynek szkolny wzniesiony w latach 60 – tych ubiegłego wieku. Wystrój zewnętrzny obiektu ścian nie posiada detali architektonicznych. Cokół budynku wykonany z tynku w kolorze szarym. Okna PCV w stanie dobrym. Wejściowe drzwi stalowe do budynku w stanie dobrym. Tynk pokrywający elewacje jest przybrudzony i zakurzony. Obiekt częściowo jest już ocieplony i pomalowany

2. ZAKRES PRAC REMONTOWYCH

Ocieplenie wykonać ze styropianu gr. 10 cm na kleju ATLAS lub systemem STOPTER z zastosowaniem siatki z tworzywa sztucznego i mocowaniem do ściany za pomocą kleju i kołków plastikowych. Całość zaimpregnować emulsją podkładową. Po wyschnięciu emulsji podkładowej wykonać gotowy tynk strukturalny drobnoziarnisty w kolorze jak na rysunku nr 2, 3, 4, 5.

UWAGA:

Kolorystykę budynku nawiązać do istniejącej, jak na ścianie frontowej.

Józef Stukan
upr. bud. Nr. 275/Sz/88

Piotr Jadkowski
upr. bud. nr 4642/61

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

opracowana w oparciu o § 2 ust.1, 2 i 3 rozporządzenia 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 r. Nr 120, poz. 1126)

Nazwa projektu: KOLORYSTYKA ELEWACJI ŚCIAN z
DOCIEPLENIEM

Adres: REWAL UL SZKOLNA

Branża: BUDOWLANA

Inwestor: URZĄD GMINY w REWALU

Oświadczenie:

Projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (Art. 20 ust. 2 Prawo budowlane – zmiany z dn. 30.04.2004 Dz.U.Nr 391)

Opracował:

Józef Stukan
upr. bud. Nr. 275/Sz/88

Piotr Jadkowski
upr. bud. nr 4642/61

Trzebiatów luty 2009

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

1.1. Projekt architektoniczno-budowlany budynku.

1.2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w informacji sprawie dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U.Nr12, poz.1126.

1.3. RMPiPS z dnia 28.03.1972 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy

wykonaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr 13, poz.93.

1.4. RMPiPS z dnia 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

1.5. RMPiPS z dnia 08.02.1994 w sprawie prowadzenia obowiązku stosowania niektórych polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 37, poz. 138.

2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ROBOTY ZWIĄZANE Z URZĄDZENIEM

ZAPLECZA I PLACU BUDOWY W zakresie: ogrodzenie, oświetlenie oznakowania placu budowy, pomieszczenia higieniczno- sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojeżdż oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych - strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojami i węzła produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

ROBOTY ZIEMNE - wykop pod budynek.

ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE

- wykonanie ścian fundamentowych, konstrukcyjnych i działowych poszczególnych kondygnacji, podciągów, nadproży;
- montaż i demontaż szalunków ław fundamentowych, podciągów, nadproży okiennych i drzwiowych żelbetowych monolitycznych, wieńców i słupków;
- montaż i demontaż szalunków do wykonania stropów;
- **wykonanie stropów,**
- **montaż konstrukcji więźby dachowej, impregnacja ogniochronna i owadobójcza elementów drewnianych;**
- **wykonanie pokrycia dachowego, obróbek blacharskich (parapety, rynny, rury spustowe) izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne, cieplne;**
- **montaż i demontaż typowych rusztowań (rusztowania nietypowe powinny być wykonane wg projektu);**
- **roboty wykończeniowe: tynkarskie, stolarskie;**
- **wykonanie instalacji sanitarnych (wod-kan., co.);**
- **wykonanie instalacji elektrycznych.**

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI: nie projektuje się.

5. ZAGROŻENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

- roboty ziemne - obsuniecie skarpy wykopu
- roboty budowlano-montażowe - możliwość upadku (prace na wysokościach), zabezpieczenia dróg komunikacyjnych

- roboty zbrojarskie - ręczne przenoszenie elementów zbrojenia,
- roboty betonowe - nie dopuścić do przeciążenia deskowania mieszanką betonową,
- roboty ciesielskie - możliwość upadku (prace na wysokościach), prace ze środkami chemicznymi (impregnacja ogniochronna i owadobójcza elementów drewnianych)
- roboty instalatorskie - porażenie prądem.

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA

NIEBEZPIECZEŃSTWOM:

- Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz” , zgodnie z art. 21 A Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu palcu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych.
 - Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienie.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym „bioz”, zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003 r.
- Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z przepisami (hełmy, rękawice ochronne). Z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
 - W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego

należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

- Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazy numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.
- Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).
- Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd dla wozu straży, karetki pogotowia. Tych dróg i wjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.

OPRACOWAŁ:

Józef Stukan

upr. bud. 275/Sz/88

Piotr Jadkowski

upr. bud. nr 4642/61