

STUDIO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE

P R O J E K T I K

PROJEKTOWANIE OGÓLNOBUDOWLANE I BRANŻOWE

TOMASZ WOJCIECHOWSKI

78-600 Wałcz Al. Zdobywców Wału Pomorskiego 72b/19

tel.510 588 266

e-mail: *projektikstudio@wp.pl*

Prowadzimy
usługi
w zakresie
wykonania:

- projektów techniczno – roboczych wszystkich branż
- opracowań koncepcyjno-programowych
- inwentaryzacji obiektów istniejących
- badań geotechnicznych gruntu
- raportów oddziaływania na środowisko
- ekspertyz i opinii technicznych
- kosztorysów
- zebrania materiałów wyjściowych
- obsługi inwestycji
- doradztwa technicznego
- studiów uwarunkowań
- obowiązków Inwestora zastępczego
- regulacji stosunków terenowo - prawnych

INWESTOR:

Gmina Nowa Ruda
ul. Rynek 1
57-400 Nowa Ruda

OBIEKT:

Budynek Gimnazjum nr 2 w Nowej Rudzie

PROJEKT:

Termomodernizacja obiektów edukacyjnych –
Gimnazjum nr 2 w Nowej Rudzie

BRANŻA:

Budowlana

ADRES :

57-402 Nowa Ruda, ul. Akacjowa 8, Dz. nr 69

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Sławomira Gajewska
uprawnienia budowlane
OKK/UpB/4/2006

OPRACOWAŁ:

Tomasz Wojciechowski

Wałcz luty 2014r.

Spis zawartości teczki

Część opisowa

1.DANE OGÓLNE

1.1.Podstawa opracowania

1.2.Zakres opracowania oraz opis stanu istniejącego.

2.UWAGI KOŃCOWE

Część rysunkowa

Zestawienie stolarki po zmianie– rys. nr 1

OPIS TECHNICZNY W ZAKRESIE ZMIANY PKT.2.4. OPRACOWANIA PODSTAWOWEGO

do projektu budowlano-wykonawczego termomodernizacja obiektów edukacyjnych – Gimnazjum nr 2 w Nowej Rudzie.

1. DANE OGÓLNE**1.1. Podstawa opracowania**

- Zlecenie Inwestora
- Dokumentacja fotograficzna i inwentaryzacja oraz ocena stanu technicznego budynku,
- Ekspertyza techniczna w zakresie niezbędnym dla opracowania dokumentacji
- Obliczenia ciepłno-wilgotnościowe w programie Aquatherm.
- Audyt energetyczny
- Polskie Normy

1.2. Zakres opracowania.

W nawiązaniu do pkt.2.4 opracowania podstawowego dotyczącego wymiany przeszkleń uzgodniono, iż do zakresu likwidacji przeszkleń należy przyjąć łącznie 22 szt. paneli. Dokładną lokalizację przedstawiono w części rysunkowej na rysunku elewacji. Projektowane panele wykonać z płyty warstwowej typu PWS-W o grubości 100mm obustronnie gładkiej. Z racji, iż płyty warstwowe są rozwiązaniem systemowym do ich montażu stosować łączniki mechaniczne zgodne w wytycznymi danego producenta systemu. Szczegółową lokalizację likwidacji przeszkleń pokazano w części rysunkowej. Dokładną kolorystykę paneli należy uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonywania robót. Pozostałe zapisy pkt.2.4. pozostają bez zmian.

Niniejsza zmiana jest zmianą nieistotną.

2. UWAGI KOŃCOWE

1. Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” cz. I „Budownictwo ogólne” a także z szeroko rozumianą sztuką budowlaną.
2. Należy stosować materiały i urządzenia posiadające aktualne atesty i certyfikaty dopuszczające do powszechnego stosowania, zamontowane urządzenia powinny posiadać oznaczenia B lub CE wraz z aktualną deklaracją zgodności.
3. Wszelkie zmiany w projekcie należy skonsultować z autorem projektu.

mgr inż. arch. Sławomira Gajewska

uprawnienia budowlane

OKK/UpB/4/2006