



PROJEKT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY
INWESTYCJA	<i>Termomodernizacja budynku szkoły wraz z przebudową instalacji c.o. w zakresie kotłowni na paliwo stałe Dz. nr 164/9 obręb Rymań Dębica</i>
INWESTOR	Gmina Rymań ul. Szkolna 7, 78-125 Rymań
DATA	Koszalin maj 2008 r.
AUTOR	mgr inż. arch. Wojciech Tomczak nr 24/ZPOIA/2006 izba ZP-0515

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust.4 – Prawa budowlanego / Dz.U. Nr 207 z 2003r poz. 2016 z późniejszymi zmianami Oświadczam, że projekt budowlany w zakresie architektury:

Termomodernizacja budynku szkoły wraz z przebudową instalacji c.o. w zakresie kotłowni na paliwo stałe

Dz. nr 164/9 obręb Rymań

Dębica

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

część opisowa

- 1) **PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO:**
BEZ ZMIAN
- 2) **POWIERZCHNIA ZABUDOWY, KUBATURA, WYMIARY ZEWNĘTRZNE, LICZBA KONDYGNACJI, SPOSÓB UŻYTKOWANIA**
BEZ ZMIAN
- 3) **FORMA ARCHITEKTONICZNA:**
BEZ ZMIAN
- 4) **UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO:**
BEZ ZMIAN
- 5) **ZAKRES PLANOWANYCH PRAC I ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE**
W ramach prac termomodernizacyjnych i remontowych przewiduje się następujący zakres robót budowlanych:
 - Docieplenie ścian od zewnątrz, styropianem EPS 70 12cm, z pokryciem tynkiem cienkowarstwowym i malowaniem w kompletnym systemie dociepleniowym.
 - Docieplenie ścian fundamentowych od zewnątrz, styropianem EPS 100/polistyrenem ekstrudowanym 8cm z zabezpieczeniem folią kubełkową ochronną
 - Docieplenie stropodachu styropianem EPS 100, układanym na zakład z jednostronnym pokryciem z papy po usunięciu istniejących warstw dachu: żużla paleniskowego i płyty dociskowej betonowej.
 - Wykonanie pokrycia z dwóch warstw papy na powierzchni dachu.
 - Montaż części rynien i rur spustowych z odprowadzeniem wody na teren nieutwardzony.
 - Zamurowanie części otworów okiennych oraz powiększenia otworów bez ingerencji w elementy konstrukcyjne.
 - Przebudowa wejściowych schodów betonowych na gruncie x 2
 - Rozbiórka istniejącego podestu betonowego po byłych schodach zewnętrznych
 - Rozbiórka istniejącej opaski betonowej wokół budynku szerokości 60 cm, wykonanie opaski ograniczonej obrzeżami betonowymi z wypełnieniem kruszywem łamanym o frakcji 16-32 mm gr. 10cm na warstwie piasku 10cm. Montaż koryt betonowych do odprowadzenia wód opadowych z rynien.
 - Naprawa ubytków tynków zewnętrznych i oznak zwiędnięcia ścian.
 - Montaż wywietrzaków wentylacyjnych
 - Osuszanie ścian fundamentowych, nałożenie izolacji powłokowej z masy bitumicznej

- Wykonanie cokołu z tynku mozaikowego wys. 30 cm
- Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej
- Przebudowa instalacji c.o. , c.w.u.– wg wytycznych zawartych w części instalacje sanitarne.

6) WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH PO DOCIEPLENIU

SCIANA ZEWNĘTRZNA DOCIEPLENIE STYROPIANEM EPS 70 <u>$U=0,27 \text{ W/m}^2 \times \text{K} < 0,55$</u>	Tynk cienkowarstwowy	1	cm
	Styropian EPS 70	12	cm
	ściana murowana – cegła kratówka	38	cm
STROPODACH DOCIEPLENIE STYROPIANEM EPS 100 <u>$U=0,26 \text{ W/m}^2 \times \text{K} < 0,3$</u>	2 x papa	1	cm
	Styropian EPS 70	15	cm
	Strop żelbetowy	24	cm
SCIANA ZEWNĘTRZNA PRZY GRUNCIE DOCIEPLENIE STYROPIANEM EPS 100 WODOODPORNYM <u>$U=0,36 \text{ W/m}^2 \times \text{K} < 0,55$</u>	Folia kubełkowa	1,5	cm
	styropian EPS 100 wodoodporny /polistyren ekstrudowany	8	cm
	ściana fundamentowa	40	cm

***KOLOREM CZERWONYM OZNACZONE SĄ ELEMENTY PROJEKTOWANE**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

część rysunkowa

NUMER	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
A 01	Lokalizacja obiektu	1:500, 1:200
A 02	Rzuty parteru	1:100
A 03	Rzuty dachu	1:200
A 04	Elewacje, przekrój	1:100
A05	Kolorystyka elewacji	1:100
A06	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	---