

SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Wymiana stolarki okiennej w budynku Gimnazjum nr2

86-200 Chełmno ,ul. Kościuszki 11

BRANŻA: BUDOWLANA

ADRES: GIMNAZJUM NR2 – 86-200 CHEŁMNO, UL. KOŚCIUSZKI 11

INWESTOR: GMINA MIASTO CHEŁMNO , UL. DWORCOWA NR1

Opracował: J.Szymczak

KWIECIEŃ 2015r

1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej.

Wymiana istniejącej stolarki okiennej w budynku Gimnazjum od strony północnej tj. ul. Krótkiej na podstawie poz. Na budowę – Decyzja nr 78/2014r z dnia 16.04.2014. oraz Decyzji W.K.Z –Toruń Nr .ZN 119/2012 z dnia 26.02.2014r

Wymiana stolarki okiennej z okien skrzynkowych na okna jednoramowe, rozwierno -uchylne z Drewna sosnowego klejonego warstwowo. Szyby 4-16-4 (w pakiecie dwuszybowym), współczynnik przenikania ciepła $U_{g} \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, z odtworzeniem wszystkich profili zewnętrznych i wewnętrznych okien historycznych zgodnie z ich podziałem i założeniem okuć nowych tożsamy jak istniejące.

Okna

Malowane dwukrotnie po uprzednim zagruntowaniu farbą NGS (Sigma Coulor) – system C21.3 So 501-R508.

Dotyczy okien osadzonych w elewacji budynku od strony północnej – ul. Krótka. Przed przystąpieniem do wykonania robót Wykonawca winien dokonać obmiaru z natury.

Piwnica

- 018- 5szt
- 020- 2szt
- 021- 2szt

Parter

- 01- 5szt
- 02- 6szt
- 03- 2szt
- 07- 3szt
- 08- 3szt

I-sze Piętro

- 01—5szt
- 02- 6szt

II-gie Piętro

- 017- 9szt
- 02- 6szt

Poddasze

- 028- 5szt

Obmiar całkowity okien w elewacji obiektu od ul. Krótkiej = 153,41m²

2. Zakres robót

- Prace zabezpieczające i porządkowe
- Demontaż starej stolarki okiennej z wyniesieniem, wywozem i utylizacją na wysypisku.
- Montaż nowych okien jednoramowych
- Wykucie z muru podokienników drewnianych
- Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej
- Uzupełnienie gładzi cementowych na rolkach cegieł
- Obsadzenie podokienników drewnianych malowanych
- Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych
- Przygotowanie powierzchnia pod malowanie

- Dwukrotne malowanie tynków farbami emulsyjnymi