

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

INWESTOR		Ośrodek Sportu i Rekreacji w Gostyniu ul. Starogostyńska 9A, 63- 800 Gostyń			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Przebudowa z rozbudową części budynku krytej pływalni			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miasto: Gostyń ul. Starogostyńska 9 Kategoria obiektu budowlanego: XV			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 300402_4 Gostyń miasto Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0001 Gostyń Numery działek ewidencyjnych: 161/14			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACO WANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Maciej Michnowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr uprawnień: WKP/0271/POOK/09	budowlana	28.08.2024r.	

ST - 02.02. 02 MONTAŻ OKIEN

2.0. WSTĘP

2.1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej (ST)

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące montażu okien w ścianach w budynku.

2.1.2. Zakres stosowania specyfikacji technicznej.

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako istotna część dokumentacji technicznej. przy przygotowaniu, realizacji i odbiorze robót wymienionych w p. 2.1.1

2.1.3. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną

Roboty obejmują następujące czynności:

- wykonanie pomiaru otworów okiennych z odpowiednim ich oznakowaniem
- wykonanie okien u producenta wg zestawienia stolarki okiennej
- przewiezienie elementów na plac budowy
- zamontowania okien w istniejących otworach
- uszczelnieni styku ramy ze ścianą
- montaż parapetów.

2.2. MATERIAŁY

Projektuje się okna z PCV, trzyszybowe, dwuskrzydłowe w kolorze białym o następujących parametrach technicznych:

- szkło bezpieczne niskoemisyjne o współczynniku przenikania ciepła $U = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ podwójne uszczelki
- profile pięciokomorowe
- okna rozwierno - uchylne (wg rysunku)
- zabudowane nawiewniki higrosterowane (1 szt. / 1 okno).

Parapety wewnętrzne białe z konglomeratu.

Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej malowanej w kolorze brązowym.

2.3. SPRZĘT I MASZYNY

Sprzęt specjalistyczny do montażu okien.

2.4. TRANSPORT

Samochodowy, ręczny

2.5. WYKONANIE ROBÓT

Okna i drzwi dostarcza się na budowę w stanie ostatecznie wykończonym. Do zabudowania okien skrzydła się zdejmują. Na czas wykonywania uszczelnień oraz podczas prowadzenia robót malarsko – tynkarskich okna powinny być osłonięte folią ochronną lub taśmą malarską.

Do zamontowania ościeżnicy w ościeżu stosować rozpierane, kotwy lub wkręty zabezpieczone antykorozyjnie. Minimalna długość zagłębienia łącznika wynosi 70 mm. Po zamontowaniu ościeżnicy montuje się parapety zewnętrzne i wewnętrzne.

2.6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

etap I – na zgodność elementów z aprobatą techniczną

etap II – roboty ulegające zakryciu, podparcie progów, zamontowanie ościeżnic, uszczelnienie luzów

etap III – cechy geometryczne ościeżnicy - niezmiennie, brak trwałych zabrudzeń ram, szyb i okuć, zamykanie skrzydeł bez zacięć, brak samoczynnego zamykania się lub otwierania (pod ciężarem własnym), zamknięte skrzydła winny dolegać do ościeżnicy równomiernie.

2.7. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT

Wg wymagań wspólnych

2.8. SPOSÓB ODBIORU ROBÓT

Roboty objęte ST odbiera Inspektor Nadzoru Inwestorskiego na podstawie wpisów do dziennika budowy

2.9. ROZLICZENIE ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH

Nie występują roboty tymczasowe i prace towarzyszące

2.10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Odpowiednie aprobaty techniczne.