

S S T 08

WYPOSAŻENIE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót konstrukcyjnych przewidzianych do wykonania w ramach :

Rozbudowa, przebudowa i termomodernizacja budynku przy ul. Szkolnej 5 w Kozach -Posterunek Policji i toalety wraz z instalacją C.O., CWU, gazową, wod-kan, klimatyzacji, elektryczną 0,4kV, elektryczną niskoprądową i przebudowy kanalizacji deszczowej.

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

Niniejsza specyfikacja będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej SST dotyczą prac konstrukcyjnych które odpowiadają poszczególnym pozycjom przedmiarowym w części budowlanej:

- wyposażenie dla niepełnosprawnych /wg aranżacji w Dokumentacji budowlanej/
- wyposażenie socjalne obiektu /wg aranżacji w Dokumentacji budowlanej/

I. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Oferowane wyposażenie i elementy wystroju winny spełniać odpowiednie wymagania wynikające z obowiązujących przepisów oraz muszą być zgodne z polskimi i europejskimi normami.

Przykładowe rysunki i zdjęcia są szkicami poglądowymi, mającymi na celu przybliżyć kształty i wymagania, które trudno opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń. Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być seryjnie produkowane.

Zamawiający wymaga dokonania przez wybranego wykonawcę koniecznych pomiarów z natury przed wykonaniem elementów ściśle powiązanych z gabarytami pomieszczeń,

Zamawiający wymaga aby wyposażenie meblowe, socjalne spełniało wszelkie wymogi bezpieczeństwa, atesty PZH, aprobaty techniczne, oraz dopuszczone były do obrotu na rynek Unii Europejskiej.

1. Wyposażenie dla niepełnosprawnych:

Elementy wyposażenia stalowe w kolorze białym malowane proszkowo, mocowane do ścian i podłogi. Materiały z ważnym atestem PZH, i wszystkimi dopuszczeniami do budynków użyteczności publicznej.

2. Wyposażenie socjalne

Elementy wyposażenia wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego ABS, elementy dozowników mają być zamontowane z pierwszym wkładem.