

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
ST – 12

MAŁA ARCHITEKTURA

**BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNYM
I ŁĄCZNIKIEM PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W BOLMINIE NA DZIAŁCE NR 552 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
„PROJEKT HALI SPORTOWEJ SP BOLMIN”**

ST-12

INWESTOR: GMINA CHĘCINY

26-060 CHĘCINY, PL. 2 CZERWCA 4

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : **SPÓŁDZIELNIA PRACY
„INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI”
25-520 KIELCE TARGOWA 18**

Opracował:
mgr inż.arch. Ewa Kosztowniak
upr. KL 220/87 , SW 0034

lipiec 2021 rok

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budynku sali gimnastycznej wraz z zapleczem sanitarnym i łącznikiem przy budynku Szkoły Podstawowej w Bolminie na działce nr 552

Projektowany budynek jest obiektem jednokondygnacyjnym bez podpiwniczenia.

1.2. Zakres stosowania STWiORB

Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy, przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót ujętych w STWiORB

Roboty, których specyfikacja dotyczy obejmują czynności mające na celu wykonanie:

- Montaż ławek
- Montaż koszy na śmieci

2. Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji -CPV 45.22.38.00-4

2.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z montażem osłony śmietnika, stojaka na rowery oraz ławek i koszy na śmieci.

2.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 2.3.

2.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót związanych z montażem i wznoszeniem gotowych konstrukcji .

2.3.1 Montaż małej architektury

10.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi.

2.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z SIWZ i poleceniami Zamawiającego .

2.6. Mała architektura

1. Ławki – wyrób gotowy, fabrycznie wykończony z prefabrykatem fundamentowym.
2. Kosze – wyrób gotowy, fabrycznie wykończony z prefabrykatem fundamentowym.
3. Stojak na rowery 10-cio stanowiskowy
4. Osłona śmietnika

2.7. Sprzęt

Roboty związane z montażem i wznoszeniem gotowych konstrukcji mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

2.8. Transport

Materiały do montażu powinny być przewożone odpowiednimi środkami transportu, żeby uniknąć uszkodzeń, trwałych odkształceń oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

2.9. Wykonanie robót

2.9.1. Zamontowani osadzenie urządzeń wg wytycznych producenta.

2.10. Kontrola jakości robót

Kontrola polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z umową pod względem zastosowanych materiałów i dokładności wykonania.

2.11. Obmiar robót

Jednostkami obmiaru są:

Elementy małej architektury – za 1 szt. dostarczonych i zamontowanych urządzeń

2.12. Odbiór robót

Odbioru robót dokonuje się na podstawie oględzin i stwierdzenie zgodności wykonania robót z SIWZ i umową.

2.13. Podstawa płatności

Roboty rozliczane ryczałtowo .

3.DOKUMENTY ODNIESIENIA.I INNE ZWIĄZANE Z URZĄDZANIEM I WYPOSAŻANIEM PLACÓW ZABAW.

Normy.

PN-EN 1176-1:2001/A2:2005 Wyposażenie placów zabaw -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań

PN-EN 1176-7:2000 Wyposażenie placów zabaw -- Wytyczne instalowania, sprawdzania, konserwacji i eksploatacji