

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Roboty blacharskie i dekarские
ST 01.13

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot i zakres specyfikacji

Niniejszy tom specyfikacji obejmuje wymagania wykonania i odbioru robót blacharskich i dekarских dla zadania:

„BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO KOMPLEKSU SPORTOWEGO PILSZCZ UL. KRASICKIEGO, DZIAŁKI NR 208,209,210.”

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV).

45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

Specyfikacja Techniczna dotycząca robót blacharskich i dekarских wymienionych w pkt. 1.1

Montaż rynien i rur spustowych z prefabrykowanych elementów z blachy stalowej powlekanej wg rys. architektonicznych.

Wykonanie obróbek blacharskich „kominków”, koszy, orynnowania oraz okapów dachu.

Wykonanie pokrycia dachu z blachy dachówkowej

1.3. Wymagania ogólne dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY

2.1. Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w ogólnej specyfikacji technicznej.

2.2. Materiały potrzebne do wykonania robót

Blacha stalowa płaska ocynkowana i powlekana

Blacha dachówkowa ocynkowana i powlekana wg systemu wybranej firmy wraz z niezbędnymi akcesoriami wykończeniowymi.

Orynnowanie z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej wg systemu producenta.

3. SPRZĘT

Specjalistyczny sprzęt dekarский: nożyce do cięcia blachy, giętarka do blachy, młotek, poziomice, piony, szczypce, drabiny, pasy zabezpieczające, rusztowania.

4. TRANSPORT

4.1. Wymagania ogólne

Samochodowy i ręczny, rozładunek ręczny, transport pionowy za pomocą ręcznej lub elektrycznej wciągarki, żurawia lub windy przyściennnej.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BLACHARSKICH I DEKARSKICH

5.1. Ogólne wymagania

Przygotowanie połączeń dachowych do pokrycia blachą panelową, zamocowanie łąt i kontrłąt

Wypoziomowanie kalenic i okapów.

Kosze i okapy należy obrobić zapewniając szczelność, na łączeniach stosować kit dekarский.

- obróbki kominów wykonać z zachowaniem szczelności.

- rynny wykonać z zachowaniem spadków, szczelności i właściwych dylatacji.

6. KONTROLAJAKOŚCI ROBÓT

Polega na sprawdzeniu szczelności pokrycia, prawidłowości wykonania elementów, poziomów i pionów, estetyki wykonania, zachowania szczelin wentylacyjnych, prawidłowości spadków rynien.

7. OBMIAR ROBÓT

(m2) pokrycia dachowego, obróbki blacharskiej.

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbioru dokonuje Inspektor nadzoru na podstawie odbiorów częściowych, oglądu, wpisów do dziennika budowy i sprawdzeniu z dokumentacją projektową. Odbiór robot przeprowadza się przez sprawdzenie na podstawie oględzin i pomiarów wyrywkowych.

W szczególności podlega sprawdzeniu:

- wymiary przewodów,
- zgodność użytych materiałów z wymaganiami projektu.

9. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Dokumentacją odniesienia jest:

PN-61/B-10245 Roboty blacharskie budowlane z blachy stalowej ocynkowanej i cynkowej - wymagania i badania techniczne przy odbiorze.