

Specyfikacja Techniczna

Orientacyjny zakres robót do wykonania przy realizacji zadania pn. : „remont warsztatu szkolnego-garażu” w Szkole Podstawowej Nr 2 przy ul. Armii Krajowej Nr 8 w Jeleniej Górze .

I roboty budowlane

- ❖ Ustawienie rusztowań wraz z osiatkowaniem i uziemieniem – około 44,0 m²;
- ❖ Wymiana rynny – około 2,0 mb;
- ❖ Wymiana rury spustowej – około 30,0 mb.;
- ❖ Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki – około 80,0 m²;
- ❖ Rozebranie łączenia dachu – około 78,5 m²;
- ❖ Rozebranie desek okapowych, wiatrowych – około 10,0 mb.;
- ❖ Rozebranie opierzeń blacharskich – około 6,0 m²;
- ❖ Wymiana krokwi – około 20,5 mb.;
- ❖ Wymiana końcówek krokwi – 6 szt.;
- ❖ Rozebranie podsufitki – około 40,5 m²;
- ❖ Rozebranie stropu ze ślepym pułapem (+zasypka) – około 32,0 m²;
- ❖ Wymiana belek stropowych – około 21,5 mb.;
- ❖ Wykonanie opierzeń blacharskich z blachy tytan.-cynk. – około 10,5 m²;
- ❖ Założenie rynien dachowych o śr. 12,0 cm – około 10,0 mb;
- ❖ Założenie rur spustowych – około 3,0 mb.;
- ❖ Ułożenie folii paraizolacyjnej na krokwiach – około 78,5 m²;
- ❖ Ołączenie powierzchni dachu kontrłatami i łatami – około 78,5 m²;
- ❖ Pokrycie dachu dachówką karpiówką (+płotki przeciwnieżne)– około 78,5 m²;
- ❖ Dwukrotne malowanie farbą olejną wraz z przygotowaniem powierzchni elementów drewnianych – około 9,5 m²;
- ❖ Przetarcie tynków wewnętrznych – około 87,0 m²;
- ❖ Wykonanie sufitu podwieszanego na konstrukcji stalowej wraz z ułożeniem płyt G-K oraz ociepleniem wełną mineralną o gr. 20 cm – około 40,5 m²;
- ❖ Wykonanie ślepej podłogi z płyt wiórowych – około 87,0 m²;
- ❖ Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian i sufitu – około 127,0 m²;
- ❖ roboty pomocnicze, np. wywóz i utylizacja gruzu na wysypisku, rusztowania wewnętrzne kolumnowe.

Wszystkie ww. wymiary i ilości mają charakter orientacyjny, dlatego w celu skosztorysowania ww. robót należy dokonać wizji lokalnej w placówce oświatowej celem zapoznania się ze specyfiką terenu a także z możliwością realizacji prac przed złożeniem oferty. W przypadku braku wymienienia powyżej jakiejś czynności, która jest konieczna do prawidłowego wykonania zadania podstawą do odbioru będzie obowiązująca technologia robót w danym systemie.