

Opis przedmiotu zamówienia

Orientacyjny zakres robót do wykonania przy realizacji zadania pn. : Realizacja zadania pn.: *Utworzenie strzelnicy wirtualnej w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w ramach programu „Strzelnica w powiecie 2023”.*

I roboty budowlane

- roboty rozbiórkowe – ok. 11,5 m³;
- roboty murarskie zamurowanie drzwi i wnęki podokiennej – ok. 6,5 m³;
- roboty tynkarskie (tynki cementowo-wapienne kat.III na ścianach i ościeżach) – ok. 32,0 m²;
- gładzie gipsowe na ścianach – ok. 130,0 m²;
- wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu gr.4 cm z zatarciem na gładko – ok. 57,0 m²;
- ułożenie wykładziny podłogowej rulonowej zgrzewanej z wywinieciem cokołów na ściany wys. 10 cm – ok. 58,0 m²;
- wymiana drzwi wejściowych metalowych z poszerzeniem do szer. 1,0 m na drzwi PCV wzmocnione – 1 szt.;
- założenie parapetów podokiennych – 3x1,5 mb;
- malowanie ścian farbami emulsyjnymi – ok. 130,0 m²;
- wykonanie sufitu podwieszanego o profilach stalowych z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych – ok. 56,5 m²;
- osadzenie krętek wentylacyjnych w suficie – 2 szt.;
- wymiana grzejnika stalowego, jednopłytkowego – 2 kpl.;
- roboty instalacyjne, elektryczne (przełożenie kabla, wymiana gniazd i wyłączników, montaż lamp) – 1 kpl.;
- roboty ociepleniowe – przyklejenie płyt styropianowych o grubości 5,0 cm, wtopienie siatki elewacyjnej w masę tynkarską – ok.4,0 m²;
- roboty pomocnicze, np. wywóz i utylizacja materiałów rozbiórkowych, wykładzin na wysypisko, zabezpieczenie okien folią budowlaną, sprzątanie i mycie po robotach budowlanych.

II wymagania techniczne dotyczące wykładziny

- ❖ grubość całkowita 2 mm;
- ❖ gramatura max 2700 g/m²;
- ❖ klasyfikacja europejska 34 – 43;
- ❖ antyelektrostatyczność <2;
- ❖ antypoślizgowość klasa R10;
- ❖ maksymalna odporność na ścieranie – klasa T;
- ❖ wykładzina homogeniczna.

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.