



ARCHIKON
Andrzej Szurkowski
Wielka Wieś, ul. Storczykowa 14
64-320 Buk
archikon@vp.pl

PRZEDMIAR ROBÓT

TYTUŁ PROJEKTU:

Wykonanie okładzin akustycznych ścian sali sportowej przy Szkole Podstawowej im. Bohaterów Bukowskich w Buku

LOKALIZACJA:

**Ul. Szkolna 12
64-320 Buk
działka nr ewid. 140 obręb Buk nr 0001**

INWESTOR:

**Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Bukowskich w Buku
Ul. Szkolna 12
64-320 Buk**

FAZA:

Projekt wykonawczy

Opracował :

*mgr inż. Andrzej Szurkowski
nr upr. WKP/0079/POOK/11*

SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI

| | | | |
|----|------------------------|-------|---|
| 1 | Strona tytułowa | | 1 |
| 2 | Spis zawartości teczki | | 2 |
| I | Informacje ogólne | | 3 |
| II | Przedmiar robót | | 3 |

PRZEDMIAR ROBÓT
dla inwestycji pt.:
Wykonanie okładzin akustycznych ścian sali sportowej przy Szkole Podstawowej
im. Bohaterów Bukowskich w Buku

w ramach programu:

„Zmniejszenie hałasu, szansą na bezpieczną naukę i pracę”

Wspólny słownik zamówień: 45212222-8 Roboty budowlane związane z salami gimnastycznymi;
45321000-3 Izolacje akustyczne

LOKALIZACJA: ul. Szkolna 12
64-320 Buk
działka nr ewid. 140 obręb Buk nr 0001

INWESTOR: Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Bukowskich w Buku
ul. Szkolna 12
64-320 Buk

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Miejsce i przedmiot projektowanej inwestycji

Przedmiotem projektowanej inwestycji jest wykonanie okładzin akustycznych ścian sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej im. Bohaterów Bukowskich w Buku, w ramach programu „Zmniejszenie hałasu, szansą na bezpieczną naukę i pracę”.

2. Podstawowe dane liczbowe.

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Powierzchnia użytkowa: | 587,0 m ² |
| Powierzchnia zabudowy: | 675,0 m ² |
| Kubatura: | 3175,0 m ³ |

3. Charakterystyka obiektu

Budynek oddany do użytkowania w 2002r. Obiekt jednokondygnacyjny składający się z sali gimnastycznej, pomieszczeń technicznych, zaplecza magazynowego oraz pomieszczeń szatni i umywalni. Konstrukcja budynku murowana z cegły porotyzowanej z usztywnieniem szkieletem żelbetowym, monolitycznym. Konstrukcja dachu stalowa, kratownicowa. Pokrycie stropodachu części socjalnej oraz płyt warstwowych na sali z papy termozgrzewalnej. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna z PVC. Drzwi wewnętrzne płycinowe. Elewacja z tynku mineralnego malowanego, ułożonego na ociepleniu ze styropianu z lokalnymi wtrąceniami okładziny z płytek klinkierowych. Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne z wyprawami gipsowymi. Posadzki w komunikacji i części socjalnej z płytek ceramicznych. Nawierzchnia sali gimnastycznej z parkietu drewnianego.

II. PRZEDMIAR ROBÓT

TEMAT: Wykonanie okładzin akustycznych ścian sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej im. Bohaterów Bukowskich w Buku, w ramach programu „Zmniejszenie hałasu, szansą na bezpieczną naukę i pracę”.

LOKALIZACJA: ul. Szkolna 12
64-320 Buk
działka nr ewid. 140 obręb Buk nr 0001

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|--|----------|----------------|
| 1 | KNR 202-20-06-03-10 Analogia - Montaż okładziny akustycznej ściennej z paneli ze sprasowanej wełny szklanej wysokiej gęstości, grubości 40mm wykończonych bardzo mocną powłoką z włókna szklanego w kolorze białym, moduł 1200x600mm, klasa odporności na uderzenia 1A, klasa pochłaniania dźwięku A, na profilach Omega i T 24 | 419,040 | m ² |
| | Robotnik budowlany | 1,04878 | r-godz. |
| | Profil Omega | 0,90000 | m |
| | Profil T24 | 1,70000 | m |
| | Profil Ceowy | 1,50000 | m |
| | Płyta 600x1400x40mm, kolor biały | 1,15000 | m ² |
| | Materiały pomocnicze | 1,50000 | % M |
| | Wyciąg jednomasztowy 0,5Mg | 0,01000 | m-godz. |
| | Środek transportowy (I) | 0,01754 | m-godz. |
| 2 | WKNR W401-12-16-01-00 Analogia - Zabezpieczenie podłóg - folia budowlana, wykładzina, płyta OSB 18mm | 344,650 | m ² |
| | Robotnik budowlany | 0,05700 | r-godz. |
| | Płyta OSB 18mm, wykładzina | 1,05000 | m ² |
| | Folie polietylenowe | 0,36010 | m ² |
| | Materiały pomocnicze | 2,0000 | % M |
| 3 | KNR 1312-17-01-01-00 Transport materiałów samochodem skrzyniowym z załadunkiem ręcznym | 6,0000 | Mg |
| | Robotnik budowlany | 1,79000 | r-godz. |
| | Samochód skrzyniowy 5-10Mg | 0,59500 | m-godz. |
| 4 | CEN W202-16-10-07-00 Rusztowania wys do 8 m | 400,0000 | m ² |

- koniec wydruku przedmiaru -

Opracował:
mgr inż. Andrzej Szurkowski
nr upr. WKP/0079/POOK/11