



## Urząd Miejski w Siechnicach

Wydział Komunalny

ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice, tel. 71 786 09 01, fax 71 786 09 07  
www.siechnice.gmina.pl, e-mail: [biuro@umsiechnice.pl](mailto:biuro@umsiechnice.pl)

### **I. Opis przedmiotu zamówienia .**

Przedmiotem zamówienia jest „**Wykonanie prac remontowych posadzek w budynkach oświatowych Gminy Siechnice.**”

Remont posadzek polega na wymianie wykładziny w niżej wymienionych obiektach oświatowych :

- Szkoła Podstawowa nr 1 w Siechnicach przy ul. Szkolnej 4
  - sala nr 12,
  - sala nr27,
  - korytarz na I piętrze
- Szkoła Podstawowa w Kotowicach przy ul. Podwalnej 1
  - sala nr 15,
  - sala nr 19.
- Szkole Podstawowej w Świętej Katarzynie przy ul. Głównej 94
  - sala nr 124
- Przedszkole Publiczne w Siechnicach przy ul. Osiedlowej 23 a
  - sala nr 1.

### **II. Opis prac do wykonania.**

#### **1.Szkoła Podstawowa nr 1 w Siechnicach.**

Budynek Szkoły Podstawowej nr 1 zlokalizowany jest w Siechnicach przy ul. Szkolnej 4 Sale lekcyjne nr 15, nr 27 oraz korytarz zlokalizowane są na piętrze . Stan techniczny wykładzin wymaga przeprowadzenia remontu polegającego na wymianie wykładzin.

#### Zestawienie powierzchni :

Sala nr 12 –  $6,02 \cdot 7,76 = 46,72 \text{ m}^2$

Sala nr 27 -  $6,34 \cdot 7,94 = 50,34 \text{ m}^2$

Korytarz -  $22,94 \cdot 2,9 = 66,53 \text{ m}^2$

**RAZEM 163,59m<sup>2</sup>**

#### Zakres prac do wykonanie :

- \* rozebranie posadzki i cokolików
- \* wyrównanie nierówności posadzki ,
- \* gruntowanie podłoża,
- \* wykonanie masy wyrównawczej 5 mm zbrojonej włóknem,
- \* dostawa i montaż wykładziny i cokolików typu heterogenicznej gr. 2mm,
- \* szlifowanie podkładów z mas szpachlowych
- \* klejenie wykładziny pcv
- \* frezowanie wykładzin pcv
- \* zgrzewanie połączeń wykładzin pcv
- \* wywiniecie wykładziny na ścianę na wysokość 10 cm
- \* akrylowanie połączenia cokolika na styku ze ścianą
- \* roboty towarzyszące
- \* wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki

## 2. Szkoła Podstawowa w Kotowicach.

Budynek Szkoły Podstawowej zlokalizowany jest w Kotowicach przy ul. Podwalnej nr 1  
Sala lekcyjne nr 15, nr 19 zlokalizowane są na piętrze . Stan techniczny wykładzin wymaga przeprowadzenia remontu polegającego na wymianie wykładzin.

### Zestawienie powierzchni :

Sala nr 15 -  $5,72 \cdot 6,48 = 37,07 \text{ m}^2$

Sala nr 27 -  $6,38 \cdot 5,72 = 36,49 \text{ m}^2$

**RAZEM 73,56 m<sup>2</sup>**

### Zakres prac do wykonanie :

- \* rozebranie posadzki i cokolików
- \* wyrównanie nierówności posadzki ,
- \* gruntowanie podłoża,
- \* wykonanie masy wyrównawczej 5 mm zbrojonej włóknem,
- \* dostawa i montaż wykładziny i cokolików typu heterogenicznej gr. 2mm,
- \* szlifowanie podkładów z mas szpachlowych
- \* klejenie wykładziny pcv
- \* frezowanie wykładzin pcv
- \* zgrzewanie połączeń wykładzin pcv
- \* wywinięcie wykładziny na ścianę na wysokość 10 cm
- \* akrylowanie połączenia cokolika na styku ze ścianą
- \* roboty towarzyszące
- \* wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki

## 3. Szkoła Podstawowa w Świętej Katarzynie.

Budynek Szkoły Podstawowej zlokalizowany jest w Świętej Katarzynie przy ul. Głównej 94  
Sala lekcyjna nr 124 zlokalizowane są na parterze . Stan techniczny wykładzin wymaga przeprowadzenia remontu polegającego na wymianie wykładzin.

### Zestawienie powierzchni :

Sala nr 124 -  $7,45 \cdot 4,61 = 34,35 \text{ m}^2$

### Zakres prac do wykonanie :

- \* rozebranie posadzki i cokolików
- \* wyrównanie nierówności posadzki ,
- \* gruntowanie podłoża,
- \* wykonanie masy wyrównawczej 5 mm zbrojonej włóknem,
- \* dostawa i montaż wykładziny i cokolików typu heterogenicznej gr. 2mm,
- \* szlifowanie podkładów z mas szpachlowych
- \* klejenie wykładziny pcv
- \* frezowanie wykładzin pcv
- \* zgrzewanie połączeń wykładzin pcv
- \* wywinięcie wykładziny na ścianę na wysokość 10 cm
- \* akrylowanie połączenia cokolika na styku ze ścianą
- \* roboty towarzyszące
- \* wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki

#### 4. Przedszkole Publiczne w Siechnicach.

Budynek Przedszkola Publicznego zlokalizowany jest w Siechnicach przy ul. Osiedlowej 23 a Sala nr 1 zlokalizowane są na parterze . Stan techniczny wykładzin wymaga przeprowadzenia remontu polegającego na wymianie wykładzin.

Sala nr 1 -  $5,84 \times 10,04 = 58,36 \text{ m}^2$

Zakres prac do wykonanie :

- \* rozebranie posadzki i cokolików
- \* wyrównanie nierówności posadzki ,
- \* gruntowanie podłoża,
- \* wykonanie masy wyrównawczej 5 mm zbrojonej włóknem,
- \* dostawa i montaż wykładziny i cokolików typu heterogenicznej gr. 2mm,
- \* szlifowanie podkładów z mas szpachlowych
- \* klejenie wykładziny pcv
- \* frezowanie wykładzin pcv
- \* zgrzewanie połączeń wykładzin pcv
- \* wywiniecie wykładziny na ścianę na wysokość 10 cm
- \* akrylowanie połączenia cokolika na styku ze ścianą
- \* roboty towarzyszące
- \* wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki

#### Parametry techniczne

Rodzaj wykładziny heterogeniczna PCV

Typ wykładziny rulon

Grubość całkowita 2 mm

Grubość warstwy użytkowej 0,7 mm

Ciężar całkowity 2800 gr/m<sup>2</sup>

Wzmocnienie powierzchni poliuretan PUR

Zabezpieczenie powierzchni UV easy clean

Szerokość rolki 200 cm

Łączenie arkuszy wykładziny sznury spawalnicze

Klasa reakcji na ogień EN13501 Bfl-s1

**Klasa ścieralności EN 660-2 grupa T**

Odporność na odgniecenia EN433  $\leq 0,05 \text{ mm}$

**Odporność chemiczna EN423 bardzo wysoka .**

Odporność chemiczna. Wykładziny posiadają bardzo wysoką odporność chemiczną wg. EN 423 potwierdzoną badaniami Instytutu SGS. Wykładziny są całkowicie odporne na działanie między innymi: detergentów syntetycznych, mydła, amoniaku (stężenie 5%), wody utlenionej (stężenie 10%), podchlorynu sodu (stężenie 1%;składnik wielu wybielaczy), tiosiarczanu sodu (stężenie 1%, np. stosowny do usuwania nadmiaru chloru w basenach), kwasu szczawiowego (stosowny do usuwania rdzy oraz jako składnik proszków do czyszczenia urządzeń sanitarnych), denaturatu oraz spirytusu.

Odporność na fotele na kółkach odporna wg. EN425

Akustyka EN 140-8 5 dB

Odporność na grzyby i bakterie odporna wg. EN ISO846

Antypoślizgowość DIN51130 R11

Atest higieniczny – do obiektów użyteczności publicznej ( między innym szkolnictwo)

Gwarancja producenta minimum 15 lat



Pozostałe roboty wykonać wg. opisu przedmiaru robót posadzkowych .

Pozostałe szczegóły techniczne znajdują się w załączonych przedmiarach.

Roboty muszą być wykonane zgodnie obowiązującymi przepisami, normami oraz na ustalonych w niniejszym zapytaniu warunkach. Jeżeli w opisie technicznym powołane są konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów.

Wykonawca, jako wytwórca odpadów w rozumieniu art.3 ust.1 pkt.32 ustawy o odpadach z dnia 5.04.2021r. Dz.U. z 2021 poz. 779 ma obowiązek zagospodarowania odpadów powstałych podczas realizacji zamówienia zgodnie z wyżej wymienioną ustawą oraz ustawą Prawo Ochrony Środowiska z dnia 11 sierpnia 2021 r. Dz.U.2021 poz.1648 o utrzymaniu czystości i porządku w gminach .Wykonawca przedstawi Zamawiającemu potwierdzenie zagospodarowania odpadów po zakończeniu prac.Wykonawca ma obowiązek uwzględnić w ofercie miejsce, odległość, koszt wywozu, składowania i utylizacji odpadów.

Materiały zastosowane przez Wykonawcę przy wykonaniu robót muszą być nowe i nieużywane, odpowiadać wymaganiom norm i przepisów wymienionych w przedmiarze , posiadać wymagane polskimi przepisami atesty i certyfikaty, w tym również świadectwa dopuszczenia do obrotu oraz certyfikaty bezpieczeństwa. Wszystkie materiały budowlane będą podlegać zatwierdzeniu przez inspektora nadzoru na specjalnym druku - „**Zatwierdzenie materiałowe do umowy**”.

Wykonawca w czasie realizacji robót ma obowiązek zapewnienia dojazdów i dojść do omawianego budynku w niezbędnym zakresie, w szczególności użytkownikom obiektu oraz służb komunalnych i ratowniczych. Wszyscy pracownicy fizyczni i operatorzy sprzętu, którzy będą pracowali przy wykonywaniu prac remontowych w w/w Szkole Podstawowej muszą być zatrudnieni na podstawie umowy o pracę. Wszystkie prace należy wykonać **w okresie wakacyjnym do 20.08.2024 roku.**

**Zamawiający** w trakcie realizacji umowy nie przewiduje odbiorów częściowych oraz wypłacania zaliczek w poczet realizowanej umowy .

**Okres gwarancji** na realizowane zadania minimum – **36 miesięcy** .

Rozliczenie przedmiotu Umowy nastąpi fakturą końcową. Podstawą do wystawienia faktury końcowej będzie protokół odbioru robót wraz z podpisanymi przez przedstawiciela Wykonawcy oraz potwierdzonymi przez przedstawiciela Zamawiającego. **Wykonawca przed zgłoszeniem** do odbioru końcowego zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu, za pośrednictwem Inspektora Nadzoru i przez niego zaakceptowaną, protokolarnie (protokół przekazania), dokumentację powykonawczą odbiorową w 2 egzemplarzach opracowaną zgodnie z dokumentem „**Procedura – dokumentacja powykonawcza**” w wersji papierowej i elektronicznej w formacie PDF tożsamym z wersją papierową (skan zawierający pieczętki i podpisy).

**Ochrona danych osobowych** .

Strony Umowy, zobowiązują się do ochrony danych osobowych udostępnianych wzajemnie w związku z wykonywaniem Umowy. Szczegółowe zapisy o ochronie danych osobowych przedstawia załącznik .

**Uwaga**

**Za wykonanie przedmiotu Umowy ustala się wynagrodzenie ryczałtowe dodatkowo do oferty należy dołączyć kosztorysy ofertowy.**

25 NOV 12 2024  
12.06.2024