

---

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

**Nazwa zamówienia:** *Remont pomieszczeń Instytutu Inteligentnych Systemów*

**Adres zamówienia:** *Częstochowa, ul. Al. Armii Krajowej 36*

**Nazwa Zamawiającego:** *Politechnika Częstochowska*

**Adres Zamawiającego:** *Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 69*

Kody i nazwy robót budowlanych:

*45000000-7 Roboty budowlane*

*45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych*

*45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne*

**Opracowała:** *mgr inż. Dorota Kasprzak*



Częstochowa, marzec 2017 r.

---

## *SPIS TREŚCI*

1. Wstęp.
- 1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej
- 1.2 Przedmiot i cel przedsięwzięcia
- 1.3 Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej
- 1.4 Zakres Robót
- 1.5 Określenia podstawowe
- 1.6 Ogólne wymagania dotyczące robót
  - 1.6.1 Przekazanie Budowy
  - 1.6.2 Dokumentacja Projektowa
  - 1.6.3 Dokumentacja przekazana Wykonawcy
  - 1.6.4 Zgodność Robót z Opisem Przedmiotu Zamówienia i Specyfikacją Techniczną
  - 1.6.5 Zabezpieczenie Placu Budowy
  - 1.6.6 Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót
  - 1.6.7 Ochrona przeciwpożarowa
  - 1.6.8 Materiały szkodliwe dla otoczenia
  - 1.6.9 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy
  - 1.6.10 Ochrona własności prywatnej i publicznej
  - 1.6.11 Zabezpieczenie robót
  - 1.6.12 Zgodność z prawem i innymi przepisami
  - 1.6.13 Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych
2. Materiały
  - 2.1 Wymagania ogólne
  - 2.2 Pozyskiwanie materiałów
  - 2.3 Materiały nie zgodne ze Specyfikacją Techniczną
  - 2.4 Przechowywanie i składowanie materiałów
  - 2.5 Wariantowe stosowanie materiałów
3. Sprzęt
4. Transport
5. Wykonanie robót
  - 5.1 Ogólne zasady wykonywania robót
  - 5.2 Dokumenty Budowy
6. Odbiór robót
  - 6.1 Rodzaje odbiorów
  - 6.2 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu
  - 6.3 Odbiór końcowy
  - 6.4 Odbiór pogwarancyjny
7. Przepisy związane

---

## 1. Wstęp.

### 1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja Techniczna zawiera informacje oraz wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach przedsięwzięcia pod nazwą:

*„Remont pomieszczeń Instytutu Inteligentnych Systemów Informatycznych”*

### 1.2 Przedmiot i cel przedsięwzięcia

Przedmiotem niniejszego przedsięwzięcia jest *„Remont pomieszczeń Instytutu Inteligentnych Systemów Informatycznych ”*

Celem wykonania remontu jest poprawa stanu bezpieczeństwa i higieny pracy w pomieszczeniach dydaktycznych : pok. 507, 509, 510, 522, 515, 519, 516, 514 w wyniku przeprowadzonej kontroli w dn.8.02.2017r.

### 1.3 Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej

Specyfikacje techniczne należy odczytywać i rozumieć w zalecaniu i wykonywaniu robót opisanych w pkt. 1.2 jako część Dokumentów Przetargowych.

### 1.4 Zakres Robót

#### **Pokój 507 – Sala dydaktyczna – komputerowa:**

- Demontaż rolet okiennych,
- Zabezpieczenie stolarki okiennej,
- Zmycie starej farby - sufit, ściany,
- Demontaż wykładziny PCV,
- Skucie wylewki betonowej,
- Mechaniczne oczyszczenie podłoża,
- Uzupełnienie wylewki,
- Wykonanie w-wy samopoziomującej,
- Przygotowanie podłoża pod wykładzinę zgodnie z zaleceniami producenta wykładziny,
- Ułożenie nowej wykładziny. Wykładzina wywinięta 10 cm na powierzchnię ścian (cokolik) kolor do ustalenia z Użytkownikiem.

Minimalne parametry wykładziny : homogeniczna, wysoka odporność na ścieranie – Klasa użytkowa 34 - bardzo duże natężenie ruchu, klasyfikacja ogniowa Bfl-s1 (klasa najbezpieczniejsza w użytkowaniu) lub Cfl antypoślizgowość – klasa DS, napięcie elektrostatyczne wytwarzane podczas chodzenia: poniżej 2 kV, grubość min. 2 mm, wysoka odporność na uderzenia i wgniatanie, zabezpieczenie powierzchni poliuretanem PUR .

Dodatkowe minimalne parametry wykładziny antystatycznej: wykładzina o właściwościach rozpraszających ładunek elektryczny posiadająca oporność skrośną powyżej  $5 \times 10^9 \Omega$  (Oma) lub wyższej.

- Przeszpachlowanie nierówności i ubytków ścian,

- 
- Ściany oraz sufit malowane farbą emulsyjną - kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
  - Parapety – zmatowić, odtłuścić, potem malowanie farbą lateksową kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
  - Montaż rolet okiennych z demontażu,
  - Wywóz i utylizacja gruzu i innych pozostałości budowlanych.  
Transport gruzu ręczny – schodami.

#### **Pokój 509 – Sala dydaktyczna:**

- Demontaż rolet okiennych,
- Zabezpieczenie stolarki okiennej,
- Zmycie starej farby - sufit, ściany,
- Demontaż wykładziny PCV,
- Skucie wylewki betonowej,
- Mechaniczne oczyszczenie podłoża,
- Uzupełnienie wylewki,
- Wykonanie w-wy samopoziomującej,
- Przygotowanie podłoża pod wykładzinę zgodnie z zaleceniami producenta wykładziny,
- Ułożenie nowej wykładziny. Wykładzina wywinięta 10 cm na powierzchnię ścian (cokolik) kolor do ustalenia z Użytkownikiem.

Minimalne parametry wykładziny : homogeniczna, wysoka odporność na ścieranie – Klasa użytkowa 34 - bardzo duże natężenie ruchu, klasyfikacja ogniowa Bfl-s1 (klasa najbezpieczniejsza w użytkowaniu) lub Cfl antypoślizgowość – klasa DS, napięcie elektrostatyczne wytwarzane podczas chodzenia: poniżej 2 kV, grubość min. 2 mm, wysoka odporność na uderzenia i wgniatanie, zabezpieczenie powierzchni poliuretanem PUR .

- Przeszpachlowanie nierówności i ubytków ścian,
- Ściany oraz sufit malowane farbą emulsyjną - kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
- Parapety – zmatowić, odtłuścić, potem malowanie farbą lateksową kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
- Montaż rolet okiennych z demontażu,
- Wywóz i utylizacja gruzu i innych pozostałości budowlanych.  
Transport gruzu ręczny – schodami.

#### **Pokój 510 – Sala dydaktyczna – komputerowa – Laboratorium Nr 2:**

- Demontaż rolet okiennych,
- Zabezpieczenie stolarki okiennej,
- Zmycie starej farby - sufit, ściany,
- Demontaż wykładziny PCV,
- Skucie wylewki betonowej,
- Mechaniczne oczyszczenie podłoża,
- Uzupełnienie wylewki,
- Wykonanie w-wy samopoziomującej,
- Przygotowanie podłoża pod wykładzinę zgodnie z zaleceniami producenta wykładziny,

- Ułożenie nowej wykładziny. Wykładzina wywinięta 10 cm na powierzchnię ścian (cokolik) kolor do ustalenia z Użytkownikiem.  
Minimalne parametry wykładziny : homogeniczna, wysoka odporność na ścieranie – Klasa użytkowa 34 - bardzo duże natężenie ruchu, klasyfikacja ogniowa Bfl-s1 (klasa najbezpieczniejsza w użytkowaniu) lub Cfl antypoślizgowość – klasa DS, napięcie elektrostatyczne wytwarzane podczas chodzenia: poniżej 2 kV, grubość min. 2 mm, wysoka odporność na uderzenia i wgniatanie, zabezpieczenie powierzchni poliuretanem PUR .

Dodatkowe minimalne parametry wykładziny antystatycznej: wykładzina o właściwościach rozpraszających ładunek elektryczny posiadająca oporność skrośną powyżej  $5 \times 10^9 \Omega$  (Oma) lub wyższej.

- Przeszpachlowanie nierówności i ubytków ścian,
- Ściany oraz sufit malowane farbą emulsyjną - kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
- Parapety – zmatowić, odtłuścić, potem malowanie farbą lateksową kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
- Montaż rolet okiennych z demontażu,
- Wywóz i utylizacja gruzu i innych pozostałości budowlanych.  
Transport gruzu ręczny – schodami.

#### **Pokój 522 – Sala dydaktyczna – komputerowa – Laboratorium Nr 6:**

- Demontaż rolet okiennych,
- Zabezpieczenie stolarki okiennej,
- Zmycie starej farby - sufit, ściany,
- Demontaż wykładziny PCV,
- Skucie wylewki betonowej,
- Mechaniczne oczyszczenie podłoża,
- Uzupełnienie wylewki,
- Wykonanie w-wy samopoziomującej,
- Przygotowanie podłoża pod wykładzinę zgodnie z zaleceniami producenta wykładziny,
- Ułożenie nowej wykładziny. Wykładzina wywinięta 10 cm na powierzchnię ścian (cokolik) kolor do ustalenia z Użytkownikiem.

Minimalne parametry wykładziny : homogeniczna, wysoka odporność na ścieranie – Klasa użytkowa 34 - bardzo duże natężenie ruchu, klasyfikacja ogniowa Bfl-s1 (klasa najbezpieczniejsza w użytkowaniu) lub Cfl antypoślizgowość – klasa DS, napięcie elektrostatyczne wytwarzane podczas chodzenia: poniżej 2 kV, grubość min. 2 mm, wysoka odporność na uderzenia i wgniatanie, zabezpieczenie powierzchni poliuretanem PUR .

- Przeszpachlowanie nierówności i ubytków ścian,
- Ściany oraz sufit malowane farbą emulsyjną - kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
- Parapety – zmatowić, odtłuścić, potem malowanie farbą lateksową kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
- Montaż rolet okiennych z demontażu,
- Wywóz i utylizacja gruzu i innych pozostałości budowlanych.  
Transport gruzu ręczny – schodami.

---

#### **Pokój 515 – Sala dydaktyczna – komputerowa – Laboratorium Nr 4:**

- Demontaż rolet okiennych,
- Zabezpieczenie stolarki okiennej,
- Zmycie starej farby - sufit, ściany,
- Demontaż wykładziny PCV,
- Skucie wylewki betonowej,
- Mechaniczne oczyszczenie podłoża,
- Uzupełnienie wylewki,
- Wykonanie w-wy samopoziomującej,
- Przygotowanie podłoża pod wykładzinę zgodnie z zaleceniami producenta wykładziny,
- Ułożenie nowej wykładziny. Wykładzina wywinięta 10 cm na powierzchnię ścian (cokolik) kolor do ustalenia z Użytkownikiem.

Minimalne parametry wykładziny : homogeniczna, wysoka odporność na ścieranie – Klasa użytkowa 34 - bardzo duże natężenie ruchu, klasyfikacja ogniowa Bfl-s1 (klasa najbezpieczniejsza w użytkowaniu) lub Cfl antypoślizgowość – klasa DS, napięcie elektrostatyczne wytwarzane podczas chodzenia: poniżej 2 kV, grubość min. 2 mm, wysoka odporność na uderzenia i wgniatanie, zabezpieczenie powierzchni poliuretanem PUR .

Dodatkowe minimalne parametry wykładziny antystatycznej: wykładzina o właściwościach rozpraszających ładunek elektryczny posiadająca oporność skrośną powyżej  $5 \times 10^9 \Omega$  (Oma) lub wyższej.

- Przeszpachlowanie nierówności i ubytków ścian,
- Ściany oraz sufit malowane farbą emulsyjną - kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
- Parapety – zmatowić, odtłuścić, potem malowanie farbą lateksową kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
- Montaż rolet okiennych z demontażu,
- Wywóz i utylizacja gruzu i innych pozostałości budowlanych.  
Transport gruzu ręczny – schodami.

#### **Pokój 519 – Sala dydaktyczna – Audytorium Nr 2:**

- Demontaż rolet okiennych,
- Zabezpieczenie stolarki okiennej,
- Zmycie starej farby - sufit, ściany,
- Demontaż wykładziny PCV,
- Skucie wylewki betonowej,
- Mechaniczne oczyszczenie podłoża,
- Uzupełnienie wylewki,
- Wykonanie w-wy samopoziomującej,
- Przygotowanie podłoża pod wykładzinę zgodnie z zaleceniami producenta wykładziny,
- Ułożenie nowej wykładziny. Wykładzina wywinięta 10 cm na powierzchnię ścian (cokolik) kolor do ustalenia z Użytkownikiem.

Minimalne parametry wykładziny : homogeniczna, wysoka odporność na ścieranie – Klasa użytkowa 34 - bardzo duże natężenie ruchu, klasyfikacja ogniowa Bfl-s1 (klasa najbezpieczniejsza w użytkowaniu) lub Cfl antypoślizgowość – klasa DS, napięcie elektrostatyczne wytwarzane podczas chodzenia: poniżej 2 kV, grubość min. 2 mm,

---

wysoka odporność na uderzenia i wgniatanie, zabezpieczenie powierzchni poliuretanem PUR .

- Przeszpachlowanie nierówności i ubytków ścian,
- Ściany oraz sufit malowane farbą emulsyjną - kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
- Parapety – zmatowić, odtłuścić, potem malowanie farbą lateksową kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
- Montaż rolet okiennych z demontażu,
- Wywóz i utylizacja gruzu i innych pozostałości budowlanych.  
Transport gruzu ręczny – schodami.

#### **Pokój 516 – Sala dydaktyczna – komputerowa:**

- Demontaż rolet okiennych,
- Zabezpieczenie stolarki okiennej,
- Zmycie starej farby - sufit, ściany,
- Demontaż wykładziny PCV,
- Skucie wylewki betonowej,
- Mechaniczne oczyszczenie podłoża,
- Uzupełnienie wylewki,
- Wykonanie w-wy samopoziomującej,
- Przygotowanie podłoża pod wykładzinę zgodnie z zaleceniami producenta wykładziny,
- Ułożenie nowej wykładziny. Wykładzina wywinięta 10 cm na powierzchnię ścian (cokolik) kolor do ustalenia z Użytkownikiem.

Minimalne parametry wykładziny : homogeniczna, wysoka odporność na ścieranie – Klasa użytkowa 34 - bardzo duże natężenie ruchu, klasyfikacja ogniowa Bfl-s1 (klasa najbezpieczniejsza w użytkowaniu) lub Cfl antypoślizgowość – klasa DS, napięcie elektrostatyczne wytwarzane podczas chodzenia: poniżej 2 kV, grubość min. 2 mm, wysoka odporność na uderzenia i wgniatanie, zabezpieczenie powierzchni poliuretanem PUR .

Dodatkowe minimalne parametry wykładziny antystatycznej: wykładzina o właściwościach rozpraszających ładunek elektryczny posiadająca oporność skrośną powyżej  $5 \times 10^9 \Omega$  (Oma) lub wyższej.

- Przeszpachlowanie nierówności i ubytków ścian,
- Ściany oraz sufit malowane farbą emulsyjną - kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
- Parapety – zmatowić, odtłuścić, potem malowanie farbą lateksową kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
- Montaż rolet okiennych z demontażu,
- Wywóz i utylizacja gruzu i innych pozostałości budowlanych.  
Transport gruzu ręczny – schodami.

---

### **Pokój 514 – Sala dydaktyczna – komputerowa – Laboratorium Nr 3:**

- Demontaż rolet okiennych,
- Zabezpieczenie stolarki okiennej,
- Zmycie starej farby - sufit, ściany,
- Demontaż wykładziny PCV,
- Skucie wylewki betonowej,
- Mechaniczne oczyszczenie podłoża,
- Uzupełnienie wylewki,
- Wykonanie w-wy samopoziomującej,
- Przygotowanie podłoża pod wykładzinę zgodnie z zaleceniami producenta wykładziny,
- Ułożenie nowej wykładziny. Wykładzina wywinięta 10 cm na powierzchnię ścian (cokolik) kolor do ustalenia z Użytkownikiem.

Minimalne parametry wykładziny : homogeniczna, wysoka odporność na ścieranie – Klasa użytkowa 34 - bardzo duże natężenie ruchu, klasyfikacja ogniowa Bfl-s1 (klasa najbezpieczniejsza w użytkowaniu) lub Cfl antypoślizgowość – klasa DS, napięcie elektrostatyczne wytwarzane podczas chodzenia: poniżej 2 kV, grubość min. 2 mm, wysoka odporność na uderzenia i wgniatanie, zabezpieczenie powierzchni poliuretanem PUR .

Dodatkowe minimalne parametry wykładziny antystatycznej: wykładzina o właściwościach rozpraszających ładunek elektryczny posiadająca oporność skrośną powyżej  $5 \times 10^9 \Omega$  (Oma) lub wyższej.

- Przeszpachlowanie nierówności i ubytków ścian,
- Ściany oraz sufit malowane farbą emulsyjną - kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
- Parapety – zmatowić, odłuszczyć, potem malowanie farbą lateksową kolor RAL do ustalenia z Użytkownikiem,
- Montaż rolet okiennych z demontażu,
- Wywóz i utylizacja gruzu i innych pozostałości budowlanych.
- Transport gruzu ręczny – schodami.
- Demontaż opraw oświetleniowych,
- Montaż nowych kompletnych opraw oświetleniowych z kloszem 2 x 36 W EVG– 4szt.

#### **1.5 Określenia podstawowe**

Użyte w Specyfikacjach Technicznych wymienione poniżej określenia należy rozumieć w każdym przypadku następująco:

**Kierownik Budowy** – osoba wyznaczona przez Wykonawcę , upoważniona do kierowania Robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji Kontraktu (zgodnie z zawartą umową na realizację kontraktu).

**Upoważniony przedstawiciel inwestora** – osoba wyznaczona przez Inwestora , upoważniona do nadzoru nad Robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji Kontraktu (zgodnie z zawartą umową na realizację kontraktu).

**Materiały** – wszelkie surowce i produkty niezbędne do wykonywania robót zgodnie z Opisem Przedmiotu zamówienia i Specyfikacją Techniczną, zaakceptowane przez upoważnionego przedstawiciela Inwestora.

**Projektant** – uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem Dokumentacji Projektowej.



### ***1.6 Ogólne wymagania dotyczące robót***

Zakłada się, iż Wykonawca dogłębnie zaznajomi się z ich zawartością i wymaganiami. Zastosowanie będą miały ostatnie wydania norm i standardów według stanu na 30 dni przed datą zamknięcia przetargu, o ile wyraźnie nie stwierdzono inaczej.

Roboty należy wykonywać w bezpieczny sposób, ściśle w zgodzie z obowiązującymi regulacjami, normami, standardami i wymaganiami określonymi w Specyfikacji Technicznej. Wykonawca robót odpowiedzialny jest za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z Opisem Przedmiotu Zamówienia, Specyfikacją Techniczną i poleceniami Inspektora Nadzoru, upoważnionego przedstawiciela Inwestora.

#### **Wykonanie nowych wylewek**

Warstwy wyrównawcze.

Warstwa wyrównawcza, wykonana z zaprawy cementowej marki 12 MPa, z oczyszczeniem i zagruntowaniem podłoża mlekiem wapienno-cementowym, ułożeniem zaprawy, z zatarciem powierzchni na gładko oraz wykonaniem i wypełnieniem masą asfaltową szczelin dylatacyjnych.

Wymagania podstawowe:

- Podłoże, na którym wykonuje się podkład z warstwy wyrównawczej powinno być wolne od kurzu i zanieczyszczeń oraz nasyczone wodą.
- Podkład cementowy powinien być oddzielony od pionowych stałych elementów budynku paskiem papy.
- W podkładzie powinny być wykonane szczeliny dylatacyjne
- Jeżeli pomieszczenie ma powierzchnię większą niż 36 m<sup>2</sup> wykonać dylatacje wewnętrzne.
- Istniejące w wylewce betonowej dylatacje powtarzamy w nowo wykonywanej warstwie posadzki.
- Przy grubości pow. 3,5cm zaleca się wykonanie dodatkowego zbrojenia wylewki, stosując np. siatki zbrojące typu- siatka tkana Rabitza
- Temperatura powietrza przy wykonywaniu podkładów cementowych oraz w ciągu, co najmniej 3 dni nie powinna być niższa niż 5°C.
- Zaprawę cementową należy przygotowywać mechanicznie.
- Zaprawa powinna mieć konsystencję gęstą
- Zaprawę cementową należy układać niezwłocznie po przygotowaniu między listwami kierunkowymi o wysokości równej grubości podkładu z zastosowaniem ręcznego lub mechanicznego zagęszczenia z równoczesnym wyrównaniem i zatarciem.
- Podkład powinien mieć powierzchnię równą, stanowiącą płaszczyznę
- Świeża warstwa wyrównawcza wymaga pielęgnacji typowej dla zapraw cementowych

Powierzchnia podkładu sprawdzana dwumetrową łatą przykładaną w dowolnym miejscu, nie powinna wykazywać większych prześwitów większych niż 5 mm. Odchylenie powierzchni podkładu od płaszczyzny (poziomej lub pochyłej) nie powinny przekraczać 2 mm/m i 5 mm na całej długości lub szerokości pomieszczenia.

#### **Wykonanie wylewki samopoziomującej.**

Wylewka samopoziomująca- masa niwelująca, o bardzo dobrych właściwościach rozpliwnych. Wykonanie warstwy samopoziomującej zgodnie z zaleceniami producenta.

### Wykonanie – układanie wykładziny

Układanie wykładziny zgodne z zaleceniami producenta wykładziny z zachowaniem poniższych warunków.

Temperatura, w której wykonuje się posadzki z wykładzin PCV nie powinna być niższa niż 15°C. Wykładzina powinna aklimatyzować się w pomieszczeniu min. 24 h, a rolka powinna być rozluźniona. W jednym pomieszczeniu używać rolek z jednej serii produkcyjnej. Z powierzchni betonowej należy usunąć wszystkie luźne części, zatłuszczenia, jak również zabrudzenia pochodzenia kwasowego i zasadowego, utrudniające przyczepność warstwy malarskie, piszczące i tłuszczące się warstwy zapraw.

Wykładzinę należy na 24 godziny przed przyklejeniem rozwinąć z rulonu, przyciąć odpowiednio do wymiarów pomieszczenia z zachowaniem ok. 3 cm zakładów, i luźno ułożyć na podkładzie. Układ spoin między arkuszami należy tak rozplanować, aby nie wypadły one w miejscach intensywnego ruchu i w miarę możliwości przebiegały prostopadle do ściany okiennej.

Przy układaniu wykładzin należy dopasować ich kierunek, a przy wykładzinach wzorzystych również wzór stykających się arkuszy.

Wykładziny przykleja się całą powierzchnią do podkładu przy użyciu kleju zalecanego przez producenta wykładziny. Klej przed użyciem musi być dokładnie wymieszany.

Brzegi wykładziny dopasowuje się przycinając je jednocześnie ostrym nożem, na założonym zakładzie. Po przycięciu należy odwinąć arkusze do połowy ich długości, zabezpieczając je przed przesunięciem. Na odsłonięty podkład należy nanieść klej, używając packi lub szpachli stalowej, ząbkowanej. Warstwa naniesionego kleju powinna mieć równomierną grubość. Po 5-10 min. można nałożyć arkusze wykładziny i starannie docisnąć. Powierzchnia przyklejonej wykładziny nie może mieć sfaldowań i pęcherzy, szczeliny pomiędzy brzegami arkuszy powinny być nie większe niż 0,5mm. Po przyklejeniu wykładziny do podkładu należy szfrować styki i sąsiednie arkusze wykładziny skleić na gorąco (zgrzać) sznurem dostarczonym przez producenta.

Wykonać wywinięcie wykładziny na ścianę w wysokości 10cm.

W przypadku cokołów używamy kleju kontaktowego (pokrywamy klejem zarówno powierzchnię ściany jak i wykładziny).

Po wykonaniu wszelkich prac związanych z docinaniem i obróbką wykładzin, przyklejamy cokół.

### Dodatkowe wytyczne inwestorskie dotyczące przedmiotu zamówienia

1. Przed przystąpieniem do prac remontowych **bezwzględnie należy sprawdzić wymiary pomieszczeń w naturze.**
2. **Wykonawca zobowiązany jest do stosowania materiałów - jakość klasa I.**
3. Realizacja prac objętych zamówieniem będzie się odbywała w budynku w trakcie jego normalnej eksploatacji.
4. W trakcie prowadzenia robót wykonawczych wszystkie przełączenia instalacji, wyłączenia z eksploatacji należy wcześniej uzgadniać z upoważnionym przedstawicielem inwestora w celu zminimalizowania niedogodności wynikających z prowadzonych prac.
5. Ze względu na fakt, iż prace prowadzone będą w budynku eksploatowanym, w trakcie prowadzonych robót należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenia przed zniszczeniem znajdujących się tam elementów wyposażenia budynku.
6. Po zakończeniu robót wykonawca zobowiązany jest do uporządkowania i posprzątania terenu

- 
- budowy oraz terenu faktycznie użytkowanego przez Wykonawcę w czasie realizacji robót.
7. Wszelkie pozostałości budowlane np. gruz, materiały z demontażu należy wywieźć z terenu inwestycji i utylizować.
  8. Transport gruzu z remontowanych pomieszczeń ręczny, schodami wewnętrznymi bez możliwości korzystania z windy.
  9. Prace remontowe powinny być wykonane w sposób zabezpieczający warunki gwarancyjne poprzednich wykonawców.
  10. Po zrealizowaniu przedmiotu zamówienia wykonawca zobowiązany jest dostarczyć inwestorowi w 2 egzemplarzach następujące dokumenty:
    - atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne na zastosowane materiały i urządzenia,
    - karty gwarancyjne producenta na zastosowane urządzenia,
    - protokoły z dokonywanych prób i pomiarów.

#### **1.6.1 Przekazanie Budowy**

W terminie określonym w Umowie Zamawiający przekaze Wykonawcy Plac Budowy wraz ze wszystkimi wymaganiami uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, jakie są niezbędne dla prowadzenia Robót.

#### **1.6.2 Dokumentacja Projektowa**

W związku z charakterem robót Dokumentacja Projektowa została przedstawiona w formie Opisu Przedmiotu Zamówienia, który zawiera wszystkie rysunki i opisy niezbędne do realizacji zadania.

#### **1.6.3 Dokumentacja przekazana Wykonawcy**

Wykonawca na etapie realizacji zamówienia posługuje się tą samą dokumentacją, co w czasie przygotowania oferty przetargowej. Opis Przedmiotu Zamówienia, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót oraz przedmiar robót są załącznikami do umowy.

W okresie przygotowywania ofert ww. dokumenty dotyczące tego zadania znajdują się na stronie internetowej Inwestora ([www.pcz.pl](http://www.pcz.pl))

#### **1.6.4 Zgodność Robót z Opiszem Przedmiotu Zamówienia i Specyfikacją Techniczną**

Opis Przedmiotu Zamówienia, Specyfikacja Techniczna dla przedmiotowego zadania dostarczone są istotnymi elementami Kontraktu i jakiejkolwiek wymagania zawarte w jednym z tych dokumentów są dla Wykonawcy tak samo obowiązujące, jak gdyby były zawarte we wszystkich dokumentach.

Poszczególne dokumenty powinny być traktowane w następującej kolejności pod względem ważności:

- Specyfikacje Techniczne,
- Opis Przedmiotu Zamówienia,

Wykonawca nie może czerpać korzyści z tytułu błędów lub przeoczeń znajdujących się w Opisie Przedmiotu Zamówienia lub Specyfikacji Technicznej i w przypadku ich odkrycia winien natychmiast o tym powiadomić upoważnionego przedstawiciela Inwestora, który zdecyduje o wprowadzeniu odpowiednich zmian lub poprawek.

Wszystkie materiały oraz wykonanie robót powinny być zgodne z wymaganiami materiałowymi określonymi w Opisie Przedmiotu Zamówienia oraz Specyfikacji Technicznej.

#### **1.6.5 Zabezpieczenie Placu Budowy**

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania należytego porządku na Placu Budowy przez cały okres realizacji kontraktu, od daty rozpoczęcia aż do czasu wykonania i przejęcia robót przez Inwestora.

W czasie wykonywania robót Wykonawca zobowiązany jest do zorganizowania pracy i placu budowy w sposób minimalizujący uciążliwości związane z realizacją kontraktu.

Wykonawca jest gospodarzem na terenie placu budowy od czasu jego przejęcia od inwestora, do czasu wykonania i przekazania do użytkowania przedmiotu umowy oraz ponosi odpowiedzialność za szkody powstałe na tym terenie z winy Wykonawcy.

---

## **Koszt zabezpieczenia Placu Budowy należy uwzględnić w cenie inwestycji**

### **1.6.6 Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W szczególności Wykonawca zapewni spełnienie następujących warunków:

1. Podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania,
2. Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wgląd na:
  - lokalizację magazynów, składowisk i dróg dojazdowych,
  - środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
    - zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych płynami lub substancjami toksycznymi,
    - zanieczyszczeniami powietrza pyłami i gazami,
    - zanieczyszczeniem gleby płynami lub substancjami toksycznymi,
    - możliwością powstania pożaru.

Oplaty i ewentualne kary za przekroczenie w trakcie realizacji Robót norm, określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska obciążą Wykonawcę.

### **1.6.7 Ochrona przeciwpożarowa**

1. Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.
2. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
3. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji albo przez personel Wykonawcy

### **1.6.8 Materiały szkodliwe dla otoczenia**

1. Nie dopuszcza się do użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym niż dopuszczalne.
2. Wszystkie materiały odpadowe użyte do robót będą posiadały świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednocześnie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.
3. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pyłaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych wbudowania.

### **1.6.9 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy**

1. Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegał wszystkich przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać o zdrowie i bezpieczeństwo swych pracowników oraz zapewnić właściwe warunki pracy i warunki sanitarne.
2. Wykonawca zapewni i utrzyma wszelkie urządzenia zabezpieczające oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony osób zatrudnionych na Placu Budowy oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.
3. Wykonawca zapewni i utrzyma w odpowiednim stanie urządzenia socjalne dla personelu pracującego na Placu Budowy.

- 
4. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej są uwzględnione przez Wykonawcę w cenie realizacji robót.

#### **1.6.10 Ochrona własności prywatnej i publicznej**

1. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniami instalacji i urządzeń znajdujących się na terenie budowy w czasie jej trwania.
2. Wykonawca będzie odpowiadał za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji i urządzeń.

#### **1.6.11 Zabezpieczenie robót**

1. Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie robót, wszystkich materiałów i urządzeń wykorzystywanych do budowy od dnia przekazania budowy do daty wydania protokołu odbioru końcowego i przekazania budowy Zamawiającemu..
2. Każdy odcinek robót powinien być utrzymany w zadowalający pod względem technicznym sposób przez cały okres trwania robót, aż do momentu wydania przekazania budowy Zamawiającemu.
3. Upoważniony przedstawiciel inwestora może zarządzić wstrzymanie robót i podjąć wszelkie działania jakie uzna za niezbędne jeżeli wykonawca nie dostosuje się w ciągu 24 godzin do jego poleceń dotyczących należytej dbałości o stan robót i ich zabezpieczenie.

#### **1.6.12 Zgodność z prawem i innymi przepisami**

1. Wykonawca zobowiązany jest znać i stosować w czasie wykonywania robót wszystkie przepisy administracji państwowej i regionalnej, a także inne ustawowe regulacje i wytyczne dotyczące robót.
2. Wykonawca będzie przestrzegał praw patentowych i zobowiązuje się zastosować do wszystkich prawnych wymagań dotyczących używania opatentowanych urządzeń i wykorzystania opatentowanych metod oraz zobowiązuje się na bieżąco informować upoważnionego przedstawiciela inwestora o podejmowanych przez siebie działaniach poprzez przedstawienie mu kopii pozwoleń i właściwych dokumentów.

#### **1.6.13 Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych**

Gdziekolwiek w dokumentacji powoływane są konkretne normy lub przepisy, które spełniać mają materiały, wyposażenie, sprzęt i inne dostarczane towary oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ile w dokumentacji nie postanowiono inaczej. W przypadku, gdy powołane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być stosowane inne odpowiednie normy zapewniające zasadniczo równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy, pod warunkiem ich uprzedniego sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez upoważnionego przedstawiciela inwestora.

## **2. Materiały**

### **2.1 Wymagania ogólne**

1. Wszystkie Materiały stosowane przez Wykonawcę przy wykonywaniu Robót powinny:
  - być nowe i nieużywane ,
  - odpowiadać wymaganiom norm i przepisów wymienionych w niniejszej Specyfikacji Technicznej i w Opisie Przedmiotu Zamówienia oraz innych nie wymienionych, ale obowiązujących norm i przepisów,
  - mieć wymagane polskimi przepisami atesty i certyfikaty, w tym również i świadectwa dopuszczenia do obrotu oraz wymagane certyfikaty bezpieczeństwa.



- 
2. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z dostarczeniem Materiałów do Robót
  3. Typy i producenci urządzeń wskazanych w dokumentacji służą jedynie dokładnemu określeniu wymaganych parametrów i jakości. Możliwe jest zastosowanie materiałów innych producentów z zachowaniem wymaganych parametrów i nie gorszej jakości niż zaprojektowane, jednakże każdorazowo należy uzyskać akceptację ich zastosowania. Zamiany materiałów i urządzeń akceptuje upoważniony przedstawiciel inwestora.

## **2.2 Pozyskiwanie materiałów**

1. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakichkolwiek źródeł.
2. Wykonawca ponosi wszelkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczaniem materiałów do robót.

## **2.3 Materiały nie zgodne ze Specyfikacją Techniczną**

1. Wykonawca usunie z terenu budowy lub umieści w miejscu wskazanym przez upoważnionego przedstawiciela inwestora materiały, które nie odpowiadają wymaganiom Specyfikacji technicznej.
2. Każda część robót wykonana przy użyciu materiałów, które nie zostały sprawdzone przez upoważnionego przedstawiciela inwestora lub przez niego zatwierdzone, będzie realizowana na własne ryzyko Wykonawcy.
3. Wykonawca powinien mieć świadomość, że wykonana w ten sposób część robót może nie zostać zaakceptowana, a należne za nią płatności wstrzymane.

## **2.4 Przechowywanie i składowanie materiałów**

1. Wykonawca zapewni aby czasowo składowane materiały, do czasu ich wykorzystania do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniami, zachowały swoją jakość i właściwości do robót i były dostępne do kontroli przez upoważnionego przedstawiciela inwestora.
2. Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z upoważnionym przedstawicielem inwestora lub poza terenem budowy, w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

## **2.5 Wariantowe stosowanie materiałów**

Jeżeli Dokumentacja Projektowa lub Specyfikacja Techniczna przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi upoważnionego przedstawiciela inwestora o swoim zamiarze co najmniej 2 tygodnie przed użyciem materiału.

Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniony bez zgody upoważnionego przedstawiciela inwestora.

## **3. Sprzęt**

Wykonawca jest zobowiązany do używania tylko takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywania Robót. Sprzęt używany do Robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i jakości wskazaniom zawartym w Specyfikacji Technicznej.

## **4. Transport**

1. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót i na właściwości przewożonych materiałów.
2. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz na dojazdach do placu budowy.

---

## **5. Wykonanie robót**

### **5.1 Ogólne zasady wykonywania robót**

1. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z Umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z Opisem Przedmiotu Zamówienia, wymaganiami Specyfikacji Technicznej oraz poleceniami upoważnionego przedstawiciela inwestora.
2. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowane przez Wykonawcę zostaną poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.
3. Decyzje upoważnionego przedstawiciela inwestora dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w Umowie, Opisie Przedmiotu Zamówienia i w Specyfikacji Technicznej, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji upoważniony przedstawiciel inwestora uwzględni wyniki badań materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię
4. Polecenia upoważnionego przedstawiciela inwestora będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki z tego tytułu ponosi Wykonawca.
5. Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, stosować można wytyczne krajowe albo inne procedury, zaakceptowane przez upoważnionego przedstawiciela inwestora.
6. Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi upoważnionego przedstawiciela inwestora o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji upoważnionego przedstawiciela inwestora.  
Podczas realizacji robót konieczne będzie wykonanie następujących badań:
  - próby ciśnieniowe wykonanych instalacji,
  - pomiary dot. instalacji elektrycznych.

### **5.2 Dokumenty Budowy**

Podstawowe dokumenty budowy to:

- dziennik budowy (jeśli wymagany zgodnie z prawem lub umową),
- pozwolenie na realizację inwestycji (jeśli wymagane prawem),
- protokoły przekazania Placu Budowy,
- dokumenty zatwierdzenia wykonania robót,
- uzgodnienia administracyjne zawarte z osobami trzecimi wraz z innymi uzgodnieniami prawnymi,
- protokoły ze spotkania na terenie budowy oraz polecenia upoważnionego przedstawiciela inwestora,
- korespondencja budowy,
- umowa na realizację robót.

Wpisy do dziennika Budowy będą dokonywane regularnie i powinny rejestrować postęp robót, ochronę osób własności, a także kwestie techniczne i aspekty związane z zarządzaniem budową. Zapytania, uwagi lub propozycje Wykonawcy wpisane do Dziennika Budowy zostaną przedłożone upoważnionemu przedstawicielowi inwestora, Inspektorowi Nadzoru do ustosunkowania się.

Dokumenty budowy winny być przechowywane w miejscu bezpiecznym i dostępnym dla Wykonawcy i Inwestora.

Każdy zagubiony dokument będzie niezwłocznie zastąpiony zgodnie z właściwymi wymogami.

## **6. Odbiór robót**

### **6.1 Rodzaje odbiorów**

Prowadzone roboty podlegają następującym etapom odbioru dokonywanym przez upoważnionego przedstawiciela inwestora, Inspektora Nadzoru, przedstawicieli użytkownika, przy udziale Wykonawcy:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi końcowemu,
- c) odbiorowi pogwarancyjnemu.

## **6.2 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu**

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru robót dokonuje upoważniony przedstawiciel inwestora, Inspektor Nadzoru.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do Dziennika Budowy (jeśli jest prowadzony) i jednoczesnym powiadomieniem upoważnionego przedstawiciela inwestora. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do Dziennika Budowy i powiadomienia o tym fakcie upoważnionego przedstawiciela inwestora.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia upoważniony przedstawiciel inwestora, Inspektor Nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z Opisem Przedmiotu Zamówienia, Specyfikacją techniczną i uprzednimi

ustaleniami.

Nie odebranie robót we wskazanym terminie nie wstrzymuje postępu prac, a roboty zanikające oraz ulegające zakryciu uznaje się za wykonane prawidłowo.

## **6.3 Odbiór końcowy**

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy (jeśli wymagany zgodnie z prawem lub umową) i bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie upoważnionego przedstawiciela inwestora. Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w umowie, licząc od dnia zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru oraz dostarczenia do upoważnionego przedstawiciela inwestora wymaganych dokumentów. Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez upoważnionego przedstawiciela inwestora w obecności Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z Opisem Przedmiotu Zamówienia i Specyfikacją Techniczną.

W toku odbioru końcowego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych. W przypadku niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustala nowy termin odbioru końcowego.

## **6.4 Odbiór pogwarancyjny**

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze pogwarancyjnym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu, z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 6.3 „Odbiór końcowy robót”.

## **Dodatkowe warunki realizacji i odbioru zadania określa umowa na wykonanie robót.**

### **7.Przepisy związane**

- Ustawa Prawo Budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr121, poz. 1138)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 05.08.1998r. w sprawie aprobat



- 
- i kryteria techniczne oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 107, poz. 679,  
z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 16.04.2004r o wyrobach budowlanych (Dz. U Nr 92, poz. 881),
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690),
  - Obowiązujące przepisy, normy, katalogi