

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

### **WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**454-3**

**OKŁADZINY ELASTYCZNE**

## SPIS TREŚCI

<b>1. WSTĘP .....</b>	<b>139</b>
1.1. Przedmiot SST .....	139
1.2. Zakres stosowania ST .....	139
1.3. Określenia podstawowe .....	139
1.4. Zakres robót objętych SST .....	139
1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót .....	139
<b>MATERIAŁY .....</b>	<b>139</b>
1.6. Wymagania ogólne .....	139
1.7. Materiały potrzebne do wykonania robót – wykładziny kauczukowe .....	139
<b>2. SPRZĘT .....</b>	<b>140</b>
2.1. Wymagania ogólne .....	140
2.2. Sprzęt do wykonywania okładzin i wykładzin .....	140
<b>3. TRANSPORT .....</b>	<b>140</b>
3.1. Wymagania ogólne .....	140
<b>4. WYKONANIE ROBÓT .....</b>	<b>140</b>
4.1. Warstwy wyrównawcze pod posadzki .....	140
4.2. Posadzki kauczukowe .....	141
4.3. Okładziny ściennie .....	143
<b>5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT .....</b>	<b>144</b>
5.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót .....	144
<b>6. OBMAR ROBÓT .....</b>	<b>144</b>
<b>7. ODBIÓR ROBÓT .....</b>	<b>144</b>
7.1. Ogólne zasady odbioru okładzin i wykładzin .....	144
7.2. Odbiór podłogi .....	144
7.3. Odbiór wykładzin/okładzin kauczukowych .....	144
<b>8. PODSTAWA PŁATNOŚCI .....</b>	<b>145</b>
<b>9. PRZEPISY ZWIĄZANE .....</b>	<b>145</b>

## **454. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE**

### **454-3 OKŁADZINY ELASTYCZNE**

#### **1. WSTĘP**

##### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem posadzek, okładzin ścian z wykładzin elastycznych przy robotach związanych z rozbudową, przebudową, nadbudową i częściową zmianą sposobu użytkowania budynku Urzędu Gminy Stanisławów wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej i zagospodarowaniem terenu. Inwestycja zlokalizowana na działce nr ewid. 2416/7 w miejscowości Stanisławów.

Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

<b>Grupa</b>	<b>Klasa</b>	<b>Kategoria</b>	<b>Opis</b>
45000000-7			Roboty budowlane
	45400000-1		Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
		45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
		45432111-5	Kładzenie wykładzin elastycznych

##### **1.2. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja techniczna jest dokumentem będącym podstawą do udzielenie zamówienia i zawarcia umowy na wykonanie robót zawartych w pkt. 1.1 powyższej ST.

##### **1.3. Określenia podstawowe**

Określenia i nazewnictwo użyte w niniejszej specyfikacji technicznej ST są zgodne z obowiązującymi podanymi w normach PN i przepisach Prawa budowlanego.

posadzka – wierzchnia warstwa stropu stanowiąca wykończenie jego powierzchni

podłoże – element konstrukcji budynku, na którym ułożona jest podłoga,

podkład betonowy – wykonany z betonu, o określonej grubości, wytrzymałości i suchości, na którym wykonuje się posadzkę żywiczną

wykładzina – suche pokrycie dowolnej wewnętrznej powierzchni budynku.

okładzina – pionowe lub prawie pionowe, nienośne pokrycie konstrukcji.

##### **1.4. Zakres robót objętych SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem:

- posadzek z wykładzin elastycznych

##### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inżyniera.

## **MATERIAŁY**

##### **1.6. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów do wykonania robót podano w specyfikacji technicznej pkt. 3.1. „Wymagania ogólne”.

##### **1.7. Materiały potrzebne do wykonania robót – wykładziny kauczukowe**

- wykładziny elastyczne - zgodnie z wytycznymi projektu wykonawczego

- klej elastyczny do wykładzin

Do przyklejania wykładzin kauczukowych należy stosować kleje zalecane przez producenta wykładziny kauczukowej oraz w obowiązujących instrukcjach technologicznych. Stosowane kleje powinny zapewniać trwałe połączenie wykładziny z podkładem i nie powinny oddziaływać szkodliwie na wykładzinę.

Do przyklejania wykładzin kauczukowych należy przestrzegać następujących zaleceń:

- wykładziny kauczukowe o grubości 2,0 mm - klej dyspersyjny,
- wykładziny kauczukowe o grubości 2,5 – 9,0 mm - dwuskładnikowy klej poliuretanowy,
- profile schodowe z kauczuku, elementy wykończeniowe, cokoły - klej kontaktowy.

## **2. SPRZĘT**

### **2.1. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST „Wymagania ogólne” pkt. 3.2.

### **2.2. Sprzęt do wykonywania okładzin i wykładzin**

Do wykonywania robót wykładzinowych należy stosować drobny sprzęt budowlany:

- szpachle i packi metalowe lub z tworzywa sztucznego,
- narzędzia lub urządzenia do cięcia zgodne z zaleceniami producenta wykładzin kauczukowych
- wałki dociskowe,
- frezarka ręczna lub mechaniczna,
- łaty do sprawdzania równości powierzchni,
- poziomnice,
- mieszadła do kleju o napędzie elektrycznym,
- pojemniki do kleju,

## **3. TRANSPORT**

### **3.1. Wymagania ogólne**

Materiały i elementy muszą być przewożone środkami transportu wg instrukcji producenta.

Wykładziny kauczukowe należy przewozić opakowane zamkniętymi środkami transportu, zabezpieczone przed zawilgoceniem i uszkodzeniami. Wykładziny kauczukowe w rolkach przewożone i magazynowane są w pozycji pionowej na paletach. Każda rolka jest opakowana papierem pakowym z naklejką firmową, rolki na palecie są nieruchomo zbandowane. Palety z całą zawartością są dodatkowo obłożone folią termokurczliwą.

Wykładziny kauczukowe w płytach i profile schodowe przewożone i magazynowane są na paletach. Płyty i profile schodowe są nieruchomo zbandowane i obłożone przemysłową folią termokurczliwą. Składować w oryginalnych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach w temperaturze dodatniej.

## **4. WYKONANIE ROBÓT**

### **4.1. Warstwy wyrównawcze pod posadzki**

Warstwę wyrównawczą pod nowe posadzki stanowią gotowe fabryczne masy samopoziomujące.

Wymagania podstawowe :

- a) podkład cementowy powinien być wykonany zgodnie z projektem, który określa wymaganą wytrzymałość i grubość podkładu oraz rozstaw szwów dylatacyjnych.
- b) wytrzymałość podkładu cementowego wg PN-85/B-04500 nie powinna być mniejsza niż: na ściskanie – 12 MPa, na zginanie – 3 MPa.
- c) podłoże na którym wykonuje się podkład z warstwy wyrównującej powinno być wolne od kurzu i zanieczyszczeń oraz w razie potrzeby nasyczone wodą.
- d) podkład powinien być oddzielony od stałych pionowych elementów budynku paskiem papy.
- e) w podkładzie powinny być wykonane szczeliny dylatacyjne.
- f) temperatura powietrza przy wykonywaniu podkładów cementowych oraz w ciągu co najmniej 3 dni nie powinna być niższa niż 5 C°.
- g) zaprawę klejową należy przygotować mechanicznie. Zaprawa powinna mieć konsystencję gęstą -5-7 cm zanurzenia stożka pomiarowego.
- h) ilość spoiwa w podkładach cementowych powinna być ograniczona do ilości niezbędnej, ilość cementu nie powinna być większa niż 400 kg/m<sup>3</sup>.
- i) podkład powinien mieć powierzchnię równą, stanowiącą płaszczyznę lub pochyloną zgodnie z ustalonymi spadkami określonymi w projekcie. Powierzchnia podkładu sprawdzana łatą przykładaną w dowolnym miejscu, nie powinna wykazywać większych

prześwitów niż 5 mm. Odchylenie powierzchni podkładu od płaszczyzny (poziomej lub pionowej) nie powinny przekraczać 2 mm/m i 5 mm na całej długości lub szerokości pomieszczenia.

**UWAGA: Kolorystyka wykładzin/okładzin musi uzyskać akceptację Zamawiającego - Użytkownika. ( kolor wykładzin podłogowych dokonany zostanie w uzgodnieniu z Użytkownikiem ).**

Wykładziny podłogowe, kauczkowe układana są za pomocą klejów poliuretanowych lub dyspersyjnych. Należy przestrzegać zaleceń dotyczących montażu lub zwrócić się z zapytaniem do producenta kleju. Należy przestrzegać zaleceń dotyczących odpowiedniego użębienia listwy do rozprowadzania kleju i odpowiednio często ją wymieniać! Należy koniecznie zapewnić pokrycie klejem tylnej strony wykładziny na całej powierzchni (kontrola wzrokowa!!). Szczególnie przy dużych powierzchniach nie dopuścić do wyschnięcia kleju, ponieważ w przeciwnym wypadku nie nastąpi jego poprawne naniesienie na tylną stronę wykładziny. Kauczkowe wykładziny podłogowe należy rozłożyć bezpośrednio przed ułożeniem, aby dostosować je do temperatury podłoża. Temperatura podłoża powinna wynosić co najmniej 15 °C, wilgotność powietrza nie więcej

niż 65%. Podczas rozkładania proszę zwrócić uwagę na strzałki kierunkowe na spodniej stronie wykładziny. Wszystkie strzałki powinny być ułożone w tym samym kierunku. Obydwa pasy założyć na siebie na zakładkę 3 cm, krawędź przyciętą fabrycznie przyciąć 1 cm za pomocą noża do krawędzi lub noża trapezowego. Szerokość ostateczna pasa wynosi ok. 122 cm.

#### **4.2. Posadzki kauczkowe**

##### **Wymagania dotyczące podłoża**

Podłoże pod elastyczne wykładziny podłogowe musi być:

- wytrzymałe i odporne na naciski występujące w czasie eksploatacji podłóg,
- suche; maksymalna dopuszczalna wilgotność podkładu cementowego mierzona metodą CM nie może przekraczać 2,5%,
- bez rys i spękań; wszystkie uszkodzenia muszą być naprawione przed przystąpieniem do montażu wykładzin,
- gładkie; na powierzchni nie mogą występować żadne zgrubienia, a całość powinna być wygładzona za pomocą masy wyrównawczej,
- równe oraz poziome; maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie może przekraczać 1 mm na odcinku 1 m i 2 mm na odcinku 2 m,
- czyste i nie pyłące; powierzchnia powinna być wolna od kurzu i innych zanieczyszczeń (farby, zaprawa, lepek itp.).

##### **Warunki przystąpienia do pracy**

Do układania wykładzin podłogowych można przystąpić po:

- zakończeniu wszystkich prac wykończeniowych z malarskimi włącznie oraz prac instalacyjnych,
- wyschnięciu tynków i mas szpachlowych na ścianach i sufitach,
- sprawdzeniu szczelności urządzeń grzewczych i sanitarnych, a także stolarki okiennej. W pomieszczeniach, w których ma być przyklejana wykładzina, nie należy wykonywać żadnych prac dodatkowych mogących spowodować zabrudzenie, wzrost wilgotności powietrza lub też zawilgocenia ścian lub podłoża. Wykładzinę należy układać w pomieszczeniach, w których panują następujące warunki:

- temperatura otoczenia 17- 20 °C
- temperatura podłoża 15-22 °C
- względna wilgotność powietrza max 75%

##### **Przed przystąpieniem do prac montażowych należy:**

- sprawdzić czy ilość wykładziny jest odpowiednia, towar jest nieuszkodzony, a wzory i kolory są zgodne z zamówieniem i pochodzą z jednej partii produkcyjnej,
- wszystkie materiały (wykładziny, listwy, klej) na 24 godz. przed montażem pozostawić w pomieszczeniu, w którym panują warunki opisane powyżej. Wykładzinę na ten okres należy rozwinąć w celu dokładnego dopasowania do podłoża.

##### **Klejenie wykładzin**

Na przygotowanym podłożu należy wyznaczyć w skali 1:1 wszystkie linie łączeniowe zgodnie z opracowanym projektem kolorystycznym. Wykładzinę dokładnie dociąć do linii wyznaczonych na podłożu. Montaż rozpocząć od krawędzi ściany położonej najdalej od wejścia. Wykonanie posadzki polega na przyklejeniu wykładziny całą powierzchnią do podłoża za pomocą kleju. W tym celu należy zwinąć płat rozłożonej wykładziny do połowy, a drugą część zabezpieczyć przed przesunięciem. Następnie na odsłonięty fragment podłoża rozprowadzić klej za pomocą pacy żabkowej typu A3. Gdy klej uzyska odpowiednią siłę klejącą (ok. 10 - 15 min od jego nałożenia) należy dokładnie docisnąć wykładzinę po podkładu, a następnie całą powierzchnię przewalcować wałkiem dociskowym o ciężarze ok. 50 - 70 kg. Ewentualne ślady kleju występujące w obrębie spoin należy możliwie szybko usunąć mokrą szmatką. Przygotowanej posadzki nie należy użytkować przez co najmniej 48 godziny.

### Spawanie na gorąco

Spawanie styków można rozpocząć po upływie 24 godzin od przyklejenia wykładziny. Zbyt wczesne przystąpienie do pracy stwarza niebezpieczeństwo odpajania się wykładziny na stykach w skutek działania wysokiej temperatury na niecałkowicie związany klej. Styki wykładziny zafrezować za pomocą ręcznej lub automatycznej frezarki, a następnie w powstałe wyżłobienie wprowadzić na gorąco sznur spawalniczy. Do spawania wykładzin zaleca się sznur o średnicy fi 4 mm. Po wykonaniu spawania nadmiar sznura należy ścinać, aby tworzył z wykładziną jedną powierzchnię.

Ścinanie sznura wykonujemy w dwóch etapach:

- wstępne ścinanie spawu należy wykonać specjalnym nożem z nałożoną prowadnicą lub za pomocą specjalnego ścinacza. Ścinanie prowadzimy w taki sposób, aby sznur został ścięty ok. 1 mm nad powierzchnią wykładziny. Ścinanie to można wykonywać, gdy wykonany spaw jest jeszcze ciepły, właściwe ścinanie spawu należy wykonać nożem bez prowadnic zwracając uwagę, aby nie uszkodzić brzegów wykładziny. Ścinanie to należy prowadzić dopiero po całkowitym wystygnięciu spawu.

### Spoinowanie na zimno

Wykonanie spoinowania na zimno zaleca się w przypadku montażu drobnych elementów lub jeżeli wprowadzanie sznura zaburzyłoby całą kompozycję kolorystyczną pomieszczenia.

W celu wykonania spoinowania na zimno dwuskładnikową masą poliuretanową należy:

- zawoskować okolice spoiny bezbarwnym woskiem (szerokość ok. 2/2 cm).
  - wyciąć fugownicą ręczną lub frezarką rowek o szerokości ok. 2,5 mm. Głębokość spoiny ok. połowy grubości wykładziny.
  - wymieszać masę podstawową (kolor) i utwardzacz.
  - wymieszaną masę włożyć w przewidziany do tego celu pojemnik plastikowy (w komplecie do każdego opakowania masy).
  - wycisnąć masę do spoinowania z plastikowego pojemnika do naciętego rowka. Nie pozostawiamy żadnych wolnych luk.
  - wstrzyknięta masa spoinowa wyrównana jest z powierzchnią wykładziny bezpośrednio po wprowadzeniu jej do spoiny przy użyciu szpachli metalowej.
  - z prawej i lewej strony wzdłuż krawędzi spoiny musi utworzyć zgrubienie.
  - odcisnięta na boki masa spoinowa może zostać usunięta po ok. 12 godzinach.
- Uwaga
- masa spoinowa pozostała na powierzchni wykładziny nie pokrytej parafiną musi zostać natychmiast usunięta za pomocą ściereczki nasączonej parafiną,

### Uwagi i zalecenia końcowe

- w przypadku montażu wykładziny na złączach dylatacyjnych należy stosować specjalne listwy kompensacyjne,
- należy chronić wykładzinę przed długim kontaktem z czarną gumą (np. podkładki pod meble, regały, sprzęt sportowy itp.) - czarna guma zostawia czarne lub żółte plamy na wykładzinie,
- nie należy przesuwanych ciężkich przedmiotów np. mebli bezpośrednio po wykładzinie
- powierzchnię wykładziny należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem sklejką lub innym materiałem,
- nie zaleca się układać w jednym pomieszczeniu wykładziny tego samego koloru z różnych partii produkcyjnych,
- należy chronić wykładzinę przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi,
- w przypadku stosowania materiałów innych producentów (grunty, kleje, listwy montażowe) należy stosować się do zaleceń producenta tych materiałów,
- w celu uniknięcia problemów zaleca się, aby całość prac powierzyć Autoryzowanemu Wykonawcy Podłóg z wykładzin konkretnego producenta. Daje to gwarancję prawidłowego wykonania wszystkich prac montażowych.

### Konserwacja

Wykładziny eksploatowane w miejscach o dużym natężeniu ruchu należy utrzymywać w czystości zgodnie z wymogami producenta wykładzin. W tym celu należy wykonać:

- czyszczenie początkowe - po ułożeniu powierzchnię wykładziny dokładnie zmyć środkami do czyszczenia wykładziny kauczukowych – tzw. „rozkonserwowanie” wykładziny. Zabieg polega na zdjęciu z powierzchni wykładziny warstwy ochronnej – warstwy parafiny, która nałożona jest w trakcie procesu produkcji na wykładzinę.
- pierwsza konserwacja – po umyciu i wyschnięciu wykładzinę zakonserwować nakładając minimum dwie warstwy odpowiedniego środka do konserwacji,
- konserwacja bieżąca – zakonserwowana wykładzina wymaga bieżącej pielęgnacji polegającej na zmiataniu, odkurzaniu i myciu roztworem środka do konserwacji w rozcieńczeniu 0,5 – 2,0 %,
- konserwacja okresowa – zgodna z zaleceniami producenta wykładzin kauczukowych.

#### 4.3. Okładziny ściennie

##### Wymagania dotyczące podłoża

Ściana musi być równa, z tolerancją co najwyżej  $\pm 3$  mm na prostej budowlanej 2 metrowej łacie, (dla połączeń spawanych i flexi-joint tolerancja ta wynosi  $\pm 2$  mm na 3 metrowej łacie), w praktyce dobrymi podłożami są:

- Dobrej jakości cegła licowa lub bloczki silikatowe z dobrze wykonanymi pełnymi spoinami, wszelkie zabrudzenia cementowe usunięte z powierzchni.
- Tynk cementowy 1: 3 wyprawiony pacą stalową.
- Płyta gipsowo kartonowa 12 mm.
- Sklejka drewniana, klejona żywicami – grubość minimum 9 mm.
- Płyta MDF – grubość minimum 9 mm.
- Płytki ceramiczne bezpiecznie przyklejone do podłoża.
- Większość znanych powierzchni powlekanych farbami (w tym przypadku jest zalecany test przyczepności kleju do podłoża dla uzyskania pewności).
- Tynki gipsowe

*Uwaga: nowe tynki gipsowe są z reguły zapyłone, powierzchnia powinna być odkurzona i gruntownie uszczelniona za pomocą preparatu gruntującego*

Klasyfikacja ogniowa B-s3-d0 jest uzyskiwana wyłącznie na niepalnym podłożu.

##### Przygotowanie podłoża

- Wszystkie podłoża powinny być wysuszone do co najwyżej 16 % (odpowiednik wskaźnika wilgotności drewna) i sprawdzone odpowiednim miernikiem
- Wszelkie luźne kawałki farb oraz pyły powinny zostać usunięte. Niepewne powierzchnie usunąć lub naprawić. Każdy najmniejszy fragment powierzchni musi być wolny od tłuszczu. Płytki ceramiczne muszą zostać starannie odtłuszczone, przemyte i pozostawione do wyschnięcia. Luźne lub słabo przylegające do podłoża płytki lub ich kawałki usunąć i obszar ubytków wyrównać (używając zapraw montażowych, piasku i cementu z dodatkiem Unibond lub wypełnić sklejką).

##### Temperatura instalacji

- Zaleca się, aby panele ściennie z PVC-u były instalowane w temperaturze zbliżonej do temperatury, w jakiej będą używane, w celu upewnienia się że parametry rozszerzalności nie będą nadmierne.
- Normalna rozszerzalność występuje zawsze i dla dopasowywania materiałów, elementów połączeniowych, mas silikonowych powinniśmy zredukować różnice.

##### Wskazówki odnośnie poprawnej instalacji paneli ściennych z półsztywnego PCV

- **Sufity**
- Listwy sufitowe i ruszty sufitów podwieszanych wraz z powłoką wykończeniową powinny być zamontowane we właściwym miejscu i we właściwej pozycji. Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych lub inne sufity wymagające malowania powinny zostać pomalowane przed instalacją paneli ściennych.
- **Instalacje elektryczne, sygnalizacyjne i alarmowe, instalacje gazów medycznych**
- Miejsca na wszelkie włączniki, elektryczne gniazda zasilające lub ściennie gniazda zasilające gazów medycznych powinny być zaplanowane na ścianach i rozmieszczone w postaci prefabrykowanych puszek a wszelkie połączenia przewodów powinny zostać sprawdzone przed ułożeniem okładziny. Wszelkie zewnętrzne gniazda i wyłączniki montowane są po ułożeniu okładziny.
- **Miejsca połączeń urządzeń**
- Powierzchnie gdzie będą zamontowane urządzenia i są zamontowane rurki zasilające i kanalizacyjne należy okładać szczególnie starannie. Istniejące rury i urządzenia usunąć na czas montażu ze względów praktycznych. Wyposażenie będzie zainstalowane po instalacji paneli ściennych.
- **Połączenia przy ościeżnicach**
- Kiedy dopasujemy połączenie okładziny z ościeżnicami to ościeżnice powinny być już zamontowane we właściwym miejscu. Jeśli z jakichś przyczyn nie jest to możliwe dopuszcza się zaprojektować 5 mm odstęp od lica, aby wyeliminować dopasowanie ościeżnicy poza panelami.
- **Prace malarskie**
- Zaleca się, aby wykonać przed instalacją paneli ściennych wszelkie prace malarskie, gdzie może występować kontakt powierzchni malowanej z panelami, jako że używane do połączeń z innymi materiałami uszczelniacze używane do połączeń nie przyjmują farb. Jeśli powyższe rozwiązanie nie jest możliwe osłonić wszelką stolarkę. Powinno się wykonać, co najmniej malowanie podkładowe aby zapewnić uszczelniaczom uzyskanie satysfakcjonującej przyczepności.
- **Przygotowanie posadzek**
- Wymagane jest wyoblenie w narożniku między ścianą i podłogą. Podłogi winylowe mogą być instalowane po ułożeniu okładziny. W pomieszczeniach wilgotnych (natryski) zaleca się jednak aby podłoga została ułożona przed instalacją okładziny.
- Posadzki żywiczne mogą być instalowane przed lub po instalacji okładziny. Ceramiczne płytki podłogowe wymagające fugowania, razem z kształtkami wyoblającymi i cokołami powinny zostać zainstalowane przed rozpoczęciem instalacji okładziny.

## **Wytyczne branżowe**

### **Mocowanie do paneli i przez panele z półsztywnego PCV - generalne zasady**

1. Wszystkie rurki, sworznie i mocowania do powierzchni płyt powinny mieć pozostawione około 4 mm szczelinę. Szczeliny powinny zostać uszczelnione (wypełnione) uszczelniaczem
2. Nie kierować bezpośrednio lamp nagrzewających, płomieni lub gorąca na powierzchnię płyt
3. Nie używać lamp UV typu promiennikowego - w pomieszczeniach gdzie niezbędne jest stosowanie lamp UV zaleca się wykorzystanie lamp UV typu przepływowego.
4. Podczas czyszczenia powierzchni okładziny zalecamy, aby temperatura wody lub roztworu myjącego nie przekraczała + 60°C.
5. Nie używać materiałów czyszczących o charakterze ściernym.
6. Przed testowaniem jakiegokolwiek wyposażenia kuchennego gdzie spodziewamy się gorąca zalecamy usunięcie lub zabezpieczenie systemu, aby nie nastąpiły uszkodzenia.
7. Wszelka para wodna oraz gorące rurki powinny być utrzymywane z dystansem od powierzchni okładziny.

## **5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Wykonanie robót przeprowadzić zgodnie z SST i PB.

### **5.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST „Wymagania ogólne” pkt. 5.

## **6. OBMIAR ROBÓT**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST „Wymagania ogólne” pkt. 6.

Jednostką obmiarową posadzek jest metr kwadratowy (m<sup>2</sup>).

## **7. ODBIÓR ROBÓT**

### **7.1. Ogólne zasady odbioru okładzin i wykładzin**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST „Wymagania ogólne” pkt. 8.

Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania (z uwzględnieniem dopuszczalnych tolerancji) wg pkt. 6 ST dały pozytywny wynik.

Jeżeli chociaż jeden wynik badania będzie niepozytywny, okładzina z wykładzin kauczukowych nie powinna być odebrana.

W takim przypadku należy przyjąć jedno z rozwiązań:

- okładzinę poprawić i przedstawić do ponownego odbioru,
- jeżeli odchylenia od wymagań nie zagrażają bezpieczeństwu użytkowania i trwałości okładziny oraz jeżeli inwestor wyrazi zgodę, obniżyć wartość wykonanych robót,
- w przypadku gdy nie są możliwe powyższe rozwiązania, usunąć okładzinę i ponownie wykonać.

### **7.2. Odbiór podłoży**

Odbiór podłoża należy przeprowadzić bezpośrednio przed przystąpieniem do robót okładzinowych.

Jeżeli odbiór podłoża odbywa się po dłuższym czasie od jego wykonania, należy podłoże oczyścić i umyć wodą.

### **7.3. Odbiór wykładzin/okładzin kauczukowych**

Odbiór gotowych okładzin następuje po stwierdzeniu zgodności ich wykonania z zamówieniem, którego przedmiot określa dokumentacja projektowa a także dokumentacja powykonawcza, w której podane są uzgodnione zmiany dokonane podczas prac. Zgodność wykonania okładzin stwierdza się na podstawie porównania wyników badań kontrolnych wymienionych w pkt 6 z wymaganiami i tolerancjami podanymi w pozostałych punktach. Okładziny powinny być odebrane, jeśli wszystkie wyniki badań kontrolnych są pozytywne.

Odbiór powinien obejmować sprawdzenie:

- wyglądu zewnętrznego przez ocenę wzrokową
- prawidłowości ukształtowania powierzchni,
- przyczepności do podłoża

Odbiór gotowych okładzin powinien być potwierdzony protokołem, który zawiera:

- ocenę wyników badań
- wykaz wad i usterek ze wskazaniem możliwości usunięcia.



- stwierdzenia zgodności lub niezgodności wykonania z zamówieniem.

## **8. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Ogólne ustalenia dotyczące podstaw płatności podano w pkt. 8 „Wymagania ogólne” specyfikacji technicznej.

## **9. PRZEPISY ZWIĄZANE**

PN-EN 649:2002                      Elastyczne pokrycia podłogowe.

PN-76/8841-21                    Posadzki z wykładzin i tworzyw sztucznych. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-ISO-9000                      (Seria 9000, 9001, 9002, 9003 i 9004) Normy dotyczące systemów zapewniania jakości i zarządzanie systemami zapewniania jakości.

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom I. Część 4 – Podłogi i posadzki, wydanie ARKAD – 1990r.

Instrukcje montażu wykładzin kauczukowych wydana przez producenta.