

TSE Polska Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Cebertowicza 9/21  
80-809 Gdańsk T:  
+48 58 732 71 01 F:  
+48 58 732 71 00 E:  
[biuro@tsepolska.pl](mailto:biuro@tsepolska.pl) W: [www.tsepolska.pl](http://www.tsepolska.pl)

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**SST 01.05**

**OKŁADZINY ŚCIAN**

## SPIS TREŚCI

<b>1. WSTĘP .....</b>	<b>199</b>
1.1. Przedmiot SST .....	199
1.2. Zakres stosowania .....	199
1.3. Określenia podstawowe .....	199
1.4. Zakres robót objętych SST .....	199
1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót .....	199
<b>2. MATERIAŁY .....</b>	<b>199</b>
2.1. Wymagania ogólne .....	199
2.2. Materiały potrzebne do wykonania robót .....	200
<b>3. SPRZĘT .....</b>	<b>200</b>
<b>4. TRANSPORT .....</b>	<b>200</b>
4.1. Wymagania ogólne .....	200
4.2. Transport materiałów .....	200
<b>5. WYKONANIE ROBÓT .....</b>	<b>200</b>
5.1. Wymagania ogólne .....	201
5.2. Wykonywanie okładzin z boazerii .....	201
5.3. Wykonywanie okładzin z płyt gipsowo- kartonowych na podkonstrukcji systemowej .....	201
<b>6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT .....</b>	<b>201</b>
6.1. Wymagania ogólne SST .....	201
<b>7. OBMIAR ROBÓT .....</b>	<b>201</b>
<b>8. ODBIÓR ROBÓT .....</b>	<b>201</b>
<b>9. PODSTAWA PŁATNOŚCI .....</b>	<b>201</b>
<b>10. PRZEPISY ZWIĄZANE .....</b>	<b>201</b>

## **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE**

### **OKŁADZINY ŚCIAN**

#### **1.WSTĘP**

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

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem okładzin ściennych związanych dla budynku Terminala Pasażerskiego w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku, strefa VIP.

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

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

##### **1.3.Określenia podstawowe**

Określenia i nazewnictwo użyte w niniejszej specyfikacji technicznej SST są zgodne z obowiązującymi podanymi w normach PN i przepisach Prawa budowlanego. 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 okładzin ściennych z paneli fornirowanych na płytach gipsowo-kartonowych mocowaną do ściany przez stalowe uchwyty.

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

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

#### **2.MATERIAŁY**

##### **2.1.Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w specyfikacji technicznej „Wymagania ogólne”.

## **2.2.Materiały potrzebne do wykonania robót**

### **Płyty gipsowo- kartonowe**

na podkonstrukcji systemowej aluminiowej mocowane do ścian za pomocą stalowych uchwytów.

## **3.SPRZĘT**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podane są w SST „Wymagania ogólne”

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego typu sprzętu, np.: urządzenia do przycinania płytek, narzędzia ręczne takie, jak wiadro z mieszadłem, paca, szpachla, poziomica.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość i środowisko wykonywanych robót.

## **4.TRANSPORT**

### **4.1.Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podane są w SST „Wymagania ogólne”.

### **4.2.Transport materiałów**

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.

Podczas transportu materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności oraz wpływami atmosferycznym.

Elementy powinny być przechowywane w suchych pomieszczeniach oraz zgodnie z wytycznymi producenta, w sposób zapewniający zabezpieczenie ich przed nadmierną wilgocią. Składowanie na budowie powinno trwać jak najkrócej i w warunkach jak najbardziej zbliżonych do użytkowych. Każda powierzchnia magazynowa powinna być zabezpieczona przed deszczem i wilgocią, kartony należy układać na czystym i suchym podłożu. Kartonów nie wolno toczyć, przesuwac, rzucać ani opierać na krawędziach. Pod żadnym pozorem nie wolno kartonów z płytkami używać jako podestów, platform lub zastępstwie drabiny.

## **5.WYKONANIE ROBÓT.**

### **5.1.Wymagania ogólne**

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST „Wymagania Ogólne”.

### **5.2.Wykonywanie okładzin z boazerii**

Wykonanie okładzin ściennych z laminatów należy wykonać zgodnie z instrukcjami dostarczonymi przez producentów poszczególnych materiałów.

### **5.3.Wykonywanie okładzin z płyt gipsowo- kartonowych na podkonstrukcji systemowej**

Wykonanie okładzin ściennych z płyt gipsowo-kartonowych na podkonstrukcji systemowej należy wykonać zgodnie z instrukcjami dostarczonymi przez producentów poszczególnych materiałów



## **6.KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1.Wymagania ogólne SST**

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

## **7.OBMIAR ROBÓT**

Zasady obmiaru robót powinny być zgodne z Wymaganiami ogólnymi.

## **8.ODBIÓR ROBÓT**

Zasady obmiaru robót powinny być zgodne z Wymaganiami ogólnymi.

## **9.PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Cena ryczałtowa wykonania robót w zakresie wykonania okładzin ściennych wewnętrznych obejmuje w szczególności:

- zakup i dostarczenie wraz z materiałami pomocniczymi zgodnymi z dokumentacją techniczną,
- transport elementów na budowę wraz z ich montażem,
- zabezpieczenie pomieszczeń przed zanieczyszczeniem,
- dostawę, montaż, demontaż i wywóz niezbędnych rusztowań,
- dzierżawę rusztowań,
- wywóz z terenu budowy materiałów zbędnych,
- koszty bieżącego utrzymania porządku w obszarze prowadzonych robót,
- wszystkie nakłady niezbędne dla zapewnienia bezpiecznego prowadzenia prac, z zachowaniem obowiązujących przepisów,
- wykonanie określonych w postanowieniach Kontraktu badań, pomiarów i sprawdzeń robót.

## **10.PRZEPISY ZWIĄZANE**

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| PN-EN ISO 7050:1999   | Wkręty samogwintujące z łbem stożkowym, z wgłębieniem krzyżowym  |
| PN-EN ISO 3506-4:2005 | Własności mechaniczne części złącznych odpornych na korozję ze stali nierdzewnej -- Część 4: Wkręty samogwintujące |

PN-EN 12369-1:2002	Płyty drewnopochodne. Wartości charakterystyczne do projektowania. Część 1: Płyty OSB, płyty wiórowe i płyty pilśniowe.
PN-EN 13446:2004	Płyty drewnopochodne. Oznaczanie zdolności utrzymania łączników
PN-EN 13986:2006	Płyty drewnopochodne do stosowania w budownictwie -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie
PN-EN 1910:2002	Podłoga z drewna i parkiet oraz boazeria ścienna i sufitowa. Oznaczanie stabilności wymiarowej
PN-EN 14411:2007	Płytki i płyty ceramiczne -Definicje, klasyfikacja, charakterystyki i znakowanie
PN-EN ISO 10545-14:1999	Płytki i płyty ceramiczne - Oznaczanie odporności na płamienie
Norma ISO	Seria 9000, 9001, 9002, 9003, 9004) Normy dotyczące systemów zapewnienia jakości i zarządzania systemami zapewnienia jakości.
Instrukcje wybranych producentów.	