

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Przeznaczenie.

Sale Rozpraw w pomieszczeniach parteru, I piętra, II piętra

Sądu Rejonowego w Zielonej Górze przy Placu Słowiańskim 2

### 1.1. Powierzchnie pomieszczeń:

1. SALA 02 \_ PARTER \_ 48,44 m<sup>2</sup>
2. SALA 05 \_ PARTER \_ 50,62 m<sup>2</sup>
3. SALA 102 \_ I PIĘTRO \_ 47,90 m<sup>2</sup>
4. SALA 105 \_ I PIĘTRO \_ 73,33 m<sup>2</sup>
5. SALA 202 \_ II PIĘTRO \_ 47,74 m<sup>2</sup>
6. SALA 205 \_ II PIĘTRO \_ 49,65 m<sup>2</sup>

## 2. Projektowane rozwiązania architektoniczno - budowlane.

Zgodnie z wytycznymi inwestora zaprojektowano remont wnętrz sal rozpraw polegający na dokonaniu następujących czynności :

> prace budowlanych w każdej sali :

\_wymiana posadzki

\_wymiana drzwi wejściowych na dźwiękoszczelne klasy 32 Db

\_przemurowanie otworu i podniesienie nadproża po starych drzwiach

\_rozbiórka i zbudowaniu nowego podestu pod stołem sędziowskim

\_wymiana i wykonanie nowych sufitów podwieszonych

\_wykonanie zabudów g-k

\_montaż paneli akustycznych na ścianach

\_mycie , szpachlowanie, malowanie ścian i sufitów

> prace elektroinstalacyjne w każdej sali :

\_wymiana i rozbudowa sieci zasilającej

\_wymiana i rozbudowa oświetlenia na energooszczędne typu LED

\_wymiana i rozbudowa sieci logicznej

\_montaż sieci audio-video

Wykończenie wnętrza zaprojektowano z wysokiej klasy i jakości materiałów takich jak : tynk imitujący naturalny piaskowiec, drewno/ laminaty drewnopodobne , szkło w postaci tafli ściennych, gres porcelanowy.

### **3. Projektowane rozwiązania techniczno-materiałowe.**

Szczegółowe wytyczne oraz rozwiązania materiałowe zawiera Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, która jest integralną częścią niniejszego opracowania oraz opisy na rysunkach.

#### **3.1 Posadzki:**

gresowe – kafle 60x90 cm, kolor: beton, matowy, szorstka powierzchnia, antypoślizgowy

#### **3.2 Wykończenia :**

**tynki wewnętrzne:** imitujące piaskowiec typu Ceresit\_VISAGE CT 710

**sufity** : - modułowe 60x60 cm z paneli akustycznych NIDA Aku N16  
- podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych( uzupełnienia miejscowe)

**malowanie:** ścian i sufitów - farbą akrylową wg wskazań na rysunkach

### **4. Instalacje:**

*Instalacja elektryczna* – wg dyspozycji rysunkowych z wykorzystaniem adaptacyjnym instalacji już istniejących

*Instalacja niskoprądowa* – wg dyspozycji rysunkowych z wykorzystaniem adaptacyjnym instalacji już istniejących oraz rozprowadzenie nowych linii sieci WLAN

*Wentylacja pomieszczeń* – mechaniczna istniejąca

*Ogrzewanie c.o.* – istniejąca

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Przeznaczenie.

Sale Rozpraw w pomieszczeniach parteru, I piętra, II piętra

Sądu Rejonowego w Zielonej Górze przy Placu Słowiańskim 2

### 1.1. Powierzchnie pomieszczeń:

1. SALA 02 \_ PARTER \_ 48,44 m<sup>2</sup>
2. SALA 05 \_ PARTER \_ 50,62 m<sup>2</sup>
3. SALA 102 \_ I PIĘTRO \_ 47,90 m<sup>2</sup>
4. SALA 105 \_ I PIĘTRO \_ 73,33 m<sup>2</sup>
5. SALA 202 \_ II PIĘTRO \_ 47,74 m<sup>2</sup>
6. SALA 205 \_ II PIĘTRO \_ 49,65 m<sup>2</sup>

## 2. Projektowane rozwiązania architektoniczno - budowlane.

Zgodnie z wytycznymi inwestora zaprojektowano remont wnętrz sal rozpraw polegający na dokonaniu następujących czynności :

> prace budowlanych w każdej sali :

\_wymiana posadzki

\_wymiana drzwi wejściowych na dźwiękoszczelne klasy 32 Db

\_przemurowanie otworu i podniesienie nadproża po starych drzwiach

\_rozbiórka i zbudowaniu nowego podestu pod stołem sędziowskim

\_wymiana i wykonanie nowych sufitów podwieszonych

\_wykonanie zabudów g-k

\_montaż paneli akustycznych na ścianach

\_mycie , szpachlowanie, malowanie ścian i sufitów

> prace elektroinstalacyjne w każdej sali :

\_wymiana i rozbudowa sieci zasilającej

\_wymiana i rozbudowa oświetlenia na energooszczędne typu LED

\_wymiana i rozbudowa sieci logicznej

\_montaż sieci audio-video

Wykończenie wnętrza zaprojektowano z wysokiej klasy i jakości materiałów takich jak : tynk imitujący naturalny piaskowiec, drewno/ laminaty drewnopodobne , szkło w postaci tafli ściennych, gres porcelanowy.

### **3. Projektowane rozwiązania techniczno-materiałowe.**

Szczegółowe wytyczne oraz rozwiązania materiałowe zawiera Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, która jest integralną częścią niniejszego opracowania oraz opisy na rysunkach.

#### **3.1 Posadzki:**

gresowe – kafle 60x90 cm, kolor: beton, matowy, szorstka powierzchnia, antypoślizgowy

#### **3.2 Wykończenia :**

**tynki wewnętrzne:** imitujące piaskowiec typu Ceresit\_VISAGE CT 710

**sufity** : - modułowe 60x60 cm z paneli akustycznych NIDA Aku N16  
- podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych( uzupełnienia miejscowe)

**malowanie:** ścian i sufitów - farbą akrylową wg wskazań na rysunkach

### **4. Instalacje:**

*Instalacja elektryczna* – wg dyspozycji rysunkowych z wykorzystaniem adaptacyjnym instalacji już istniejących

*Instalacja niskoprądowa* – wg dyspozycji rysunkowych z wykorzystaniem adaptacyjnym instalacji już istniejących oraz rozprowadzenie nowych linii sieci WLAN

*Wentylacja pomieszczeń* – mechaniczna istniejąca

*Ogrzewanie c.o.* – istniejąca

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Przeznaczenie.

Sale Rozpraw w pomieszczeniach parteru, I piętra, II piętra

Sądu Rejonowego w Zielonej Górze przy Placu Słowiańskim 2

### 1.1. Powierzchnie pomieszczeń:

1. SALA 02 \_ PARTER \_ 48,44 m<sup>2</sup>
2. SALA 05 \_ PARTER \_ 50,62 m<sup>2</sup>
3. SALA 102 \_ I PIĘTRO \_ 47,90 m<sup>2</sup>
4. SALA 105 \_ I PIĘTRO \_ 73,33 m<sup>2</sup>
5. SALA 202 \_ II PIĘTRO \_ 47,74 m<sup>2</sup>
6. SALA 205 \_ II PIĘTRO \_ 49,65 m<sup>2</sup>

## 2. Projektowane rozwiązania architektoniczno - budowlane.

Zgodnie z wytycznymi inwestora zaprojektowano remont wnętrz sal rozpraw polegający na dokonaniu następujących czynności :

> prace budowlanych w każdej sali :

\_wymiana posadzki

\_wymiana drzwi wejściowych na dźwiękoszczelne klasy 32 Db

\_przemurowanie otworu i podniesienie nadproża po starych drzwiach

\_rozbiórka i zbudowaniu nowego podestu pod stołem sędziowskim

\_wymiana i wykonanie nowych sufitów podwieszonych

\_wykonanie zabudów g-k

\_montaż paneli akustycznych na ścianach

\_mycie , szpachlowanie, malowanie ścian i sufitów

> prace elektroinstalacyjne w każdej sali :

\_wymiana i rozbudowa sieci zasilającej

\_wymiana i rozbudowa oświetlenia na energooszczędne typu LED

\_wymiana i rozbudowa sieci logicznej

\_montaż sieci audio-video

Wykończenie wnętrza zaprojektowano z wysokiej klasy i jakości materiałów takich jak : tynk imitujący naturalny piaskowiec, drewno/ laminaty drewnopodobne , szkło w postaci tafli ściennych, gres porcelanowy.

### **3. Projektowane rozwiązania techniczno-materiałowe.**

Szczegółowe wytyczne oraz rozwiązania materiałowe zawiera Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, która jest integralną częścią niniejszego opracowania oraz opisy na rysunkach.

#### **3.1 Posadzki:**

gresowe – kafle 60x90 cm, kolor: beton, matowy, szorstka powierzchnia, antypoślizgowy

#### **3.2 Wykończenia :**

**tynki wewnętrzne:** imitujące piaskowiec typu Ceresit\_VISAGE CT 710

**sufity** : - modułowe 60x60 cm z paneli akustycznych NIDA Aku N16  
- podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych( uzupełnienia miejscowe)

**malowanie:** ścian i sufitów - farbą akrylową wg wskazań na rysunkach

### **4. Instalacje:**

*Instalacja elektryczna* – wg dyspozycji rysunkowych z wykorzystaniem adaptacyjnym instalacji już istniejących

*Instalacja niskoprądowa* – wg dyspozycji rysunkowych z wykorzystaniem adaptacyjnym instalacji już istniejących oraz rozprowadzenie nowych linii sieci WLAN

*Wentylacja pomieszczeń* – mechaniczna istniejąca

*Ogrzewanie c.o.* – istniejąca

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Przeznaczenie.

Sale Rozpraw w pomieszczeniach parteru, I piętra, II piętra

Sądu Rejonowego w Zielonej Górze przy Placu Słowiańskim 2

### 1.1. Powierzchnie pomieszczeń:

1. SALA 02 \_ PARTER \_ 48,44 m<sup>2</sup>
2. SALA 05 \_ PARTER \_ 50,62 m<sup>2</sup>
3. SALA 102 \_ I PIĘTRO \_ 47,90 m<sup>2</sup>
4. SALA 105 \_ I PIĘTRO \_ 73,33 m<sup>2</sup>
5. SALA 202 \_ II PIĘTRO \_ 47,74 m<sup>2</sup>
6. SALA 205 \_ II PIĘTRO \_ 49,65 m<sup>2</sup>

## 2. Projektowane rozwiązania architektoniczno - budowlane.

Zgodnie z wytycznymi inwestora zaprojektowano remont wnętrz sal rozpraw polegający na dokonaniu następujących czynności :

> prace budowlanych w każdej sali :

\_wymiana posadzki

\_wymiana drzwi wejściowych na dźwiękoszczelne klasy 32 Db

\_przemurowanie otworu i podniesienie nadproża po starych drzwiach

\_rozbiórka i zbudowaniu nowego podestu pod stołem sędziowskim

\_wymiana i wykonanie nowych sufitów podwieszonych

\_wykonanie zabudów g-k

\_montaż paneli akustycznych na ścianach

\_mycie , szpachlowanie, malowanie ścian i sufitów

> prace elektroinstalacyjne w każdej sali :

\_wymiana i rozbudowa sieci zasilającej

\_wymiana i rozbudowa oświetlenia na energooszczędne typu LED

\_wymiana i rozbudowa sieci logicznej

\_montaż sieci audio-video

Wykończenie wnętrza zaprojektowano z wysokiej klasy i jakości materiałów takich jak : tynk imitujący naturalny piaskowiec, drewno/ laminaty drewnopodobne , szkło w postaci tafli ściennych, gres porcelanowy.

### **3. Projektowane rozwiązania techniczno-materiałowe.**

Szczegółowe wytyczne oraz rozwiązania materiałowe zawiera Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, która jest integralną częścią niniejszego opracowania oraz opisy na rysunkach.

#### **3.1 Posadzki:**

gresowe – kafle 60x90 cm, kolor: beton, matowy, szorstka powierzchnia, antypoślizgowy

#### **3.2 Wykończenia :**

**tynki wewnętrzne:** imitujące piaskowiec typu Ceresit\_VISAGE CT 710

**sufity** : - modułowe 60x60 cm z paneli akustycznych NIDA Aku N16  
- podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych( uzupełnienia miejscowe)

**malowanie:** ścian i sufitów - farbą akrylową wg wskazań na rysunkach

### **4. Instalacje:**

*Instalacja elektryczna* – wg dyspozycji rysunkowych z wykorzystaniem adaptacyjnym instalacji już istniejących

*Instalacja niskoprądowa* – wg dyspozycji rysunkowych z wykorzystaniem adaptacyjnym instalacji już istniejących oraz rozprowadzenie nowych linii sieci WLAN

*Wentylacja pomieszczeń* – mechaniczna istniejąca

*Ogrzewanie c.o.* – istniejąca



# OPIS TECHNICZNY

## 1. Przeznaczenie.

Sale Rozpraw w pomieszczeniach parteru, I piętra, II piętra

Sądu Rejonowego w Zielonej Górze przy Placu Słowiańskim 2

### 1.1. Powierzchnie pomieszczeń:

1. SALA 02 \_ PARTER \_ 48,44 m<sup>2</sup>
2. SALA 05 \_ PARTER \_ 50,62 m<sup>2</sup>
3. SALA 102 \_ I PIĘTRO \_ 47,90 m<sup>2</sup>
4. SALA 105 \_ I PIĘTRO \_ 73,33 m<sup>2</sup>
5. SALA 202 \_ II PIĘTRO \_ 47,74 m<sup>2</sup>
6. SALA 205 \_ II PIĘTRO \_ 49,65 m<sup>2</sup>

## 2. Projektowane rozwiązania architektoniczno - budowlane.

Zgodnie z wytycznymi inwestora zaprojektowano remont wnętrz sal rozpraw polegający na dokonaniu następujących czynności :

> prace budowlanych w każdej sali :

\_wymiana posadzki

\_wymiana drzwi wejściowych na dźwiękoszczelne klasy 32 Db

\_przemurowanie otworu i podniesienie nadproża po starych drzwiach

\_rozbiórka i zbudowaniu nowego podestu pod stołem sędziowskim

\_wymiana i wykonanie nowych sufitów podwieszonych

\_wykonanie zabudów g-k

\_montaż paneli akustycznych na ścianach

\_mycie , szpachlowanie, malowanie ścian i sufitów

> prace elektroinstalacyjne w każdej sali :

\_wymiana i rozbudowa sieci zasilającej

\_wymiana i rozbudowa oświetlenia na energooszczędne typu LED

\_wymiana i rozbudowa sieci logicznej

\_montaż sieci audio-video

Wykończenie wnętrza zaprojektowano z wysokiej klasy i jakości materiałów takich jak : tynk imitujący naturalny piaskowiec, drewno/ laminaty drewnopodobne , szkło w postaci tafli ściennych, gres porcelanowy.

### **3. Projektowane rozwiązania techniczno-materiałowe.**

Szczegółowe wytyczne oraz rozwiązania materiałowe zawiera Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, która jest integralną częścią niniejszego opracowania oraz opisy na rysunkach.

#### **3.1 Posadzki:**

gresowe – kafle 60x90 cm, kolor: beton, matowy, szorstka powierzchnia, antypoślizgowy

#### **3.2 Wykończenia :**

**tynki wewnętrzne:** imitujące piaskowiec typu Ceresit\_VISAGE CT 710

**sufity** : - modułowe 60x60 cm z paneli akustycznych NIDA Aku N16  
- podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych( uzupełnienia miejscowe)

**malowanie:** ścian i sufitów - farbą akrylową wg wskazań na rysunkach

### **4. Instalacje:**

*Instalacja elektryczna* – wg dyspozycji rysunkowych z wykorzystaniem adaptacyjnym instalacji już istniejących

*Instalacja niskoprądowa* – wg dyspozycji rysunkowych z wykorzystaniem adaptacyjnym instalacji już istniejących oraz rozprowadzenie nowych linii sieci WLAN

*Wentylacja pomieszczeń* – mechaniczna istniejąca

*Ogrzewanie c.o.* – istniejąca