

Bielsk Podlaski, dn 10 grudnia 2020 r.

IGK.271.11.2020

**Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego**

## ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA PRZETARGOWE

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą „Dostosowanie budynku świetlicy wiejskiej we wsi Widowo na Centrum Aktywności Lokalnej dla dzieci i młodzieży”.

### **Pytanie nr 1.**

Proszę o podanie koloru projektowanej blachodachówki, orynnowania i obróbkę blacharskich?

### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Kolor projektowanej blachodachówki, orynnowania i obróbkę blacharskich zgodnie z paletą barw, dopuszcza się np. RAL 3005.

### **Pytanie nr 2.**

Proszę o podanie gr. liter napisu „ŚWIETLICA”?

### **Odpowiedź na pytanie nr 2.**

Grubość liter napisu „ŚWIETLICA” ze stali nierdzewnej – 3mm.

### **Pytanie nr 3.**

Proszę o informację z jakiego materiału ma być wykonana ścianka mobilna przesuwana?

### **Odpowiedź na pytanie nr 3.**

Ścianka mobilna na ramach z profili aluminiowych wypełnionych elementami PCV.

### **Pytanie nr 4.**

Proszę o informację czy pochwyt dla niepełnosprawnych w łazienkach mają być ze stali nierdzewnej czy malowane na biało. Dodatkowo proszę o podanie jakie pochwyt są wymagane (długość, stałe czy uchylne)?

### **Odpowiedź na pytanie nr 4.**

W pomieszczeniu WC pochwyt dla niepełnosprawnych – stalowe malowane proszkowo w kolorze białym, długości 70cm, uchylne, mocowane do posadzki.

### **Pytanie nr 5.**

Proszę o podanie parametrów wełny mineralnej na docieplenie ścian zewnętrznych i stropu oraz styropianu posadzkowego?

### **Odpowiedź na pytanie nr 5.**

Wełna mineralna docieplenia ścian zewnętrznych - współczynnik  $\lambda \leq 0,03 \text{ W/mK}$ . Wełna mineralna docieplenia stropu – współczynnik  $\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}$ . Styropian jako izolacja termiczna posadzki – EPS100 współczynnik  $\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$ .

### **Pytanie nr 6.**

Proszę o podanie wymaganych parametrów cieplnych dla schodów strychowych?

### **Odpowiedź na pytanie nr 6.**

Współczynnik przenikania ciepła dla schodów strychowych został określony w projekcie wykonawczym architektoniczno-konstrukcyjnym i wynosi  $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

**ZATWIERDZAM**

**WÓJT**  
  
mgr Raisa Rajacka