

**WYJAŚNIENIA****dot. zamówienia publicznego na „Remont Zespołu Szkół w Rudnej”.**

Na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) na zapytanie :

1. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, jak i w projekcie umowy brak jest informacji na temat terminu płatności za wykonanie zadania.  
Jaki należy przyjąć termin płatności?
2. Brak zestawienia stolarki. Proszę o załączenie zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej oraz podania ich parametrów.
3. W przedmiarze robót „ELEW-BLOK ŻYWIENIOWY”, poz. 45: „Dostarczenie i montaż reklamy informacyjnej na ścianie budynku sali basenowej wg projektu załączonego w dokumentacji”-Proszę o załączenie projektu oraz o podanie parametrów technicznych reklamy.
4. Proszę o podanie rodzaju i parametrów technicznych płytek kamionkowych gres 30x30.
5. Proszę o podanie rodzaju i parametrów technicznych płytek i kamieni sztucznych 20x20.
6. Proszę o podanie rodzaj i parametrów technicznych wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych.
7. Proszę o załączenie projektu kolorystyki elewacji budynku żywieniowego.
8. Proszę podać typ i parametry techniczne lamp przewidzianych do zamontowania na II piętrze. Podane w przedmiarach moce świetlówek nie są miarodajnymi danymi do typu lamp.

**Wyjaśniam:**

Ad.1.

Termin płatności za wykonanie zadania proponuje Wykonawca.

Ad. 2.

Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicami stalowymi .

Okucia: dwa zawiasy czopowe , zamek na klucz , pod wkładkę lub zamek łazienkowy , przeszklenia szybą mleczną . W drzwiach łazienkowych kratki nawiewne o pow. 0,022m<sup>2</sup>.

Okucia zapewniające szczelność w standardzie z zaczepem antywyważeniowym , blokadą uchyłu , która zapobiega uchylonej kwatery pod wpływem przeciągu .

Uszczelki : podwójny układ uszczelki z EPDM . Współczynnik przenikania ciepła

$U_w=1,1\text{W/m}^2\text{K}$ .

Okna PCV w kolorze białym , 5 komorowy system profili o szer. zabudowy do 90 mm , zastosowana w ramie wkładka termiczna. Wzmocnienie profilu z ocynkowanej stali (min. 1,5 mm)

Szyba : podwójny pakiet szybowy o parametrach termoizolacyjnych  $U_g=1,0\text{ W/m}^2\text{K}$  z

komorami wypełnionymi argonem .  
Izolacyjność akustyczna  $R_w = \min. 40 \text{ dB}$ .

Ad.3.

Projekt reklamy informacyjnej na ścianie budynku sali basenowej należy wykonać wg projektu stanowiącego załącznik do pisma . Wymiary reklamy 12,40 m x 15,00 m

Ad.4.

Płytki gress gr. 10 mm , antypoślizgowe (R10) odporne na działanie czynników chemicznych , klasa ścieralności PEI- IV.

Ad.5.

Płytki ceramiczne naścienne 20x20cm lub 20x25 cm, parametry zgodne z normą PN-EN 14411 wg załącznika L „Płytki ceramiczne prasowane na sucho”  $E > 10\%$  , grupa B III GL .

Ad.6.

Tarkett homogeniczny gr. 2 mm o klasie ścieralności 34 , izolacja akustyczna  $< 5 \text{ dB}$ .

Ad.7.

Kolorystyka elewacji budynku żywieniowego ma nawiązywać do istniejących kolorów Szkoły Podstawowej.

Ad.8.

Podaję dane charakterystyczne opraw 2x58W – nasufitowa, kolor biały, źródło światła – moc 2x58W, barwa światła – ciepłobiała, osprzęt elektroniczny, optyka L1, luminacja ok. 10500 lm.

Dane charakterystyczne opraw 1x58W – nasufitowa, kolor biały, źródło światła – moc 1x58W, barwa światła – ciepłobiała, osprzęt elektroniczny, optyka L1, luminacja ok. 5250 lm.

w z. WÓJTA  
mgr Andrzej Bobrek  
ZASTĘPCA WÓJTA