

**Dotyczy: „Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Pniewie” -
Oznaczenie sprawy WL7Q13.3,2016>SM**

1. Jakiego koloru ma być stolarka okienna i drzwiowa. W STWIOR jest napisane, że kolor okleiny należy uzgodnić z Inwestorem?

Odpowiedź:

Stolarka okiennie- drzwiowa kolor biały

2. Jakiego koloru ma być kolorystyka elewacji?

Odpowiedź:

Wg kolorystyki - projekt

3. Czy należy dokonać odwodnienia wokół budynku {drenaż}?

Nie

4. Jakiej kolorystyki ma być styropian do ocieplenia budynku?

Odpowiedź

Parametry styropianu zgodnie z projektem

5. Czy wszystkie rynny nadają się do ponownego użycia?

Odpowiedź:

tak

6. Czy wszystkie drzwi wewnętrzne łazienkowe mają zostać wymienione?

Odpowiedź:

4 szt. opisane na rysunkach jako D4

7. Należy wymienić okna w części niższej budynku od strony parkingu, gdzie ten parking się znajduje i, która to część budynku?

Odpowiedź:

Elewacja południowa część niższa

8. Co należy rozumieć pod pojęciem: "inne roboty remontowe mające na celu poprawić stan techniczny budynku", czy należy uwzględnić tutaj dodatkowe koszty, które nie są określone w przedmiarze robót?

W/w zapisu nie ma w zakresie i rodzaju planowanych prac, nie należy uwzględniać dodatkowych kosztów.

Odpowiedź:

9 Jaki ma być kolor blachy powlekanej? I jaką należy przyjąć grubość ?
Ponieważ w STWIOR jest grubość 0,5mm natomiast w Projekcie budowlanym jest podana grubość 0,55mm.

Odpowiedź:

Kolor zgodny z istniejącym pokryciem dachu. Grubość zgodnie z projektem 0,55 mm

10. Jaki granulat i kolor ma mieć tynk kamyczkowy?

Odpowiedź:

Granulacja 0,8-1,2 mm, kolor jasnobrązowy

11. Czy po demontażu balustrad schodowych i balkonowych należy je zakonserwować i ponownie zamontować?

Odpowiedź:

Projekt nie przewiduje demontażu i ponownego montażu balustrad

13. Które otwory okienne należy zamurować po zlikwidowanym oknie?

Odpowiedź:

Projekt nie przewiduje likwidacji okna

14. Czy okna mają być dwuszybowe czy trzyszybowe?

Odpowiedź:

Parametry zgodne z projektem $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla całego okna