

**Protokół z wizji lokalnej w budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Raszynie
dot. zadania p.t.: „Remont pomieszczeń w Szkole Podstawowej nr 1
przy ul. Szkolnej 2 w Raszynie”**

W dniu 13.05.2016 r. odbyła się wizja lokalna w w/w budynku dotycząca remontu pomieszczeń SP nr 1 w Raszynie.

W wizji udział wzięli:

1. Maria Jasik-Sikorska – Przedstawiciel Gminy Raszyn,
2. Bolesław Sanecki – Przedstawiciel Gminy Raszyn,
3. Marek Bilski – Przedstawiciel SP nr 1 w Raszynie,
4. Zebrani Wykonawcy.

Podczas wizji Przedstawiciele Wykonawców zadali następujące pytania:

1. Proszę o podanie, które drzwi przeznaczone są do wymiany oraz gdzie będą montowane nowe drzwi aluminiowo – szklane o odporności ogniowej.
2. Jakie wypełnienie ma być zastosowane w drzwiach i ściance z drzwiami aluminiowo – szklanymi o odporności ogniowej?
3. Proszę o określenie jakiego rodzaju mają być zastosowane obudowy na grzejniki.
4. Proszę o informację czy Zamawiający i Użytkownik dopuści prowadzenie robót w roku szkolnym i w okresie wakacyjnym dłużej niż do godziny 20:00.
5. Proszę o określenie, w którym miejscu Zamawiający i Użytkownik dopuści umieszczenie kontenerów na gruz i odpady z rozbiórki.
6. Czy lustra w łazienkach mają być wklejone we wnękach w glazurze, czy naklejone na glazurę?
7. Jak ma wyglądać montaż ościeżnic opaskowych przy wymianie drzwi?
8. Czy Zamawiający przewiduje możliwość zmiany terminu zakończenia remontu na późniejszy – co najmniej do dnia 20.08.2016 r.?
9. Czy Zamawiający może udostępnić przedmiar w wersji Ath?

Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

- Ad. 1. Zamawiający zamieścił nowe rysunki z zaznaczeniem drzwi do wymiany oraz lokalizację drzwi i ścianki z drzwiami aluminiowo – szklanymi o odporności ogniowej.
- Ad. 2. Zamawiający informuje, iż jako wypełnienie drzwi oraz ścianki z drzwiami aluminiowo szklanymi o odporności ogniowej należy zastosować szklenie o odpowiedniej odporności ogniowej.
- Ad. 3. Zamawiający informuje, iż zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia należy zastosować obudowy grzejników o następującej budowie: stelaż z profili aluminiowych mocowanych do ściany i podpartych stopkami na podłodze, wypełnienie z blachy stalowej z otworami (wypełnienie przestrzeni od frontu i od góry). Stelaż i przesłona malowane lakierem chemoutwardzalnym poliestrowym - kolor do uzgodnienia

z Użytkownikiem. Nogi z regulowanymi stopkami do wypoziomowania na podłodze. Dodatkowo Zamawiający zamieszcza zdjęcia przykładowego rozwiązania.

Ad. 4. Zamawiający w uzgodnieniu z Użytkownikiem ustalił, iż roboty w okresie roku szkolnego mogą być prowadzone od godziny 15:00 do godziny 6:00 (następnego dnia) z tym, że do godziny 6:00 korytarze muszą być posprzątane (umyte na mokro) i udostępnione dla dzieci. W okresie wakacyjnym roboty mogą być prowadzone 24 godziny na dobę. Zamawiający informuje, iż w każdym przypadku roboty muszą być prowadzone pod nadzorem oraz, że w przypadku prowadzenia robót w godzinach nocnych każdorazowo należy przekazać Zamawiającemu i Użytkownikowi listę pracowników, którzy będą znajdować się na terenie robót oraz wskazać osobę nadzorującą wraz z podaniem telefonu kontaktowego.

Ad. 5. Zamawiający wskazuje lokalizację, w której będzie można ustawić kontenery na odpady i ewentualnie składować materiały budowlane – zostało to zaznaczone na rzucie parteru na załączonym nowym rysunku pokazującym drzwi do wymiany. Miejsce to jest utwardzone i posiada dojazd, również utwardzony.


Ad. 6. Zamawiający informuje, iż lustra należy wkleić we wnęki w glazurze.

Ad. 7. Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia montaż ościeżnic regulowanych w zakresie jak dla ścian grubości 14 – 16 cm należy przeprowadzić w licu ściany – od strony, na którą otwiera się skrzydło, z zastosowaniem opaski szerokości 80 mm, natomiast od drugiej strony (w glinie otworu drzwiowego) należy zastosować opaskę szerokości 60 mm (z ewentualnym jej docięciem), a pozostałą część wewnętrzną gliku wykończyć tynkiem z zastosowaniem narożników przy drugim licu ściany. Ze względu na małą szerokość otworów drzwiowych należy zastosować cienkie ościeżnice o grubości maksymalnie 2,5 cm.

Ad. 8. Zamawiający informuje, iż nie przewiduje zmiany terminu zakończenia remontu.

Ad. 9. Zamawiający zamieści przedmiar w wersji Ath.

Na tym protokół zakończono i podpisano.

1. 
2. 