

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA PŁOCKA

Płock, dnia 03 kwietnia 2009 roku

WGM.II.0057/1096/9/2009

~~Szanowna Pani
Elżbieta Podwójci-Wiechecka
Radna Rady Miasta Płocka~~

dotyczy: interpelacji nr BRM.0057/1096/09 w sprawie wymiany stolarki okiennej w Szkole Podstawowej Nr 23.

W odpowiedzi na Pani interpelację z dnia 25.03.2009 uprzejmie informuję, że wymiana stolarki okiennej w Szkole Podstawowej Nr 23 odbywa się zgodnie z opracowanym projektem technicznym.

Podział i funkcje okien autor opracowania uzgodnił z Dyrektorem szkoły (w załączeniu kserokopia akceptacji podziału i funkcji poszczególnych typów okien wymienionych w segmentach C i D). W załączeniu przekazuję również Protokół ze spotkania, podczas którego przeprowadzono z pracownikami szkoły instruktaż obsługi nowych okien.

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA PŁOCKA
Zdzisław Zawidzki

lokalizacja	segment "C" elewacja wschodnia	segment "D" elewacja południowa	segment "D" elewacja południowa	segment "D" elewacja wschodnia	segment "C" i "D" elewacja wschodnia
widok okna					
szkła w oknach w świetle słońca względną ilość w świetle naturalnym przy słońcu	522 210 ?	230 210 24	230 60 8	534 210 3	522 60 ?

skupiasz swoje i projekt okien

DYREKTOR SZKOŁY
mgr Gwa Wozniak

Protokół

spisany w dniu 30 marca 2009 roku w sprawie nowej stolarki okiennej zamontowanej w Szkole Podstawowej Nr 23 przy ulicy Walecznych 20 w Płocku podczas prowadzonych prac remontowych elewacji (w segmencie C - elewacja wschodnia i w segmencie D - elewacja wschodnia i południowa)

Stwierdza się, że:

1. Nowa stolarka okienna pcv wymieniona w segmencie C - elewacja wschodnia i w segmencie D - elewacja wschodnia i południowa posiada podział i funkcje spełniające oczekiwania szkoły. Okna w klasach i na korytarzach odtwarzają podział okien drewnianych, istniejących wcześniej. Wszystkie dolne kwatery okien mają funkcję rozwieralną, kwatery środkowe dodatkowo funkcję uchylną. Lufty górne są uchylne i istnieje możliwość otwarcia tych luftów tak, aby umyć zewnętrzną stronę szyb.

2. W dniu 27 marca 2009 roku przeprowadzono z pracownikami szkoły instruktaż obsługi nowych okien. Omówiono sposób ustawienia klamek do mikrowentylacji i funkcji uchylnej okien oraz sposób otwierania górnych luftów do umycia zewnętrznej strony szyb.