

Dotyczy: Odpowiedzi nr 2 na zapytanie z dnia 16.02.2023r. do postępowania na zadanie  
**„Termomodernizacja budynków szkół wraz z modernizacją kotłowni i instalacji C.O  
oraz wykonaniem instalacji fotowoltaicznej i elektrycznej zasilającej”  
- dotyczy wszystkich CZĘŚCI**

1. Proszę o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej przewidzianej do wymiany na poszczególne zadania.

**ODP. Zestawienie stolarki zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Poniżej zestawienie ilości okien i drzwi dla poszczególnych obiektów. W zestawieniu nie ma ujętych okien DACHOWYCH, ponieważ w przedmiarach są wyszczególnione ilości tych okien.**

**Ponadto informuje się, iż zmianie uległ obmiar dotyczący stolarki okiennej i drzwiowej w przedmiarach na termomodernizację. Na stronie internetowej prowadzonego postępowania załączono zaktualizowane przedmiary. Poniżej wskazano pozycje które uległy zmianie.**

CZĘŚĆ NR 1 – SP w Baczkowie – 1 szt. drzwi i 13 szt. okien - zmiana przedmiaru w pozycji 53

CZĘŚĆ NR 2 – ZSG w Bogucicach - 4 szt. drzwi - zmiana przedmiaru w pozycji 61

CZĘŚĆ NR 4 – SP w Damienicach - 3 szt. drzwi i 19 szt. okien - zmiana przedmiaru w pozycji 59 i 62

CZĘŚĆ NR 5 – SP w Dąbrowicy - 2 szt. drzwi - zmiana przedmiaru w pozycji 60

CZĘŚĆ NR 6 – ZSG w Łapczycy - 3 szt. drzwi - zmiana przedmiaru w pozycji 60

CZĘŚĆ NR 7 – SP w Nieszkowicach Małych - 1 szt. drzwi i 18 szt. okien - zmiana przedmiaru w pozycji 83

CZĘŚĆ NR 8 – SP w Pogwizdowie - 6 szt. drzwi - zmiana przedmiaru w pozycji 71

CZĘŚĆ NR 9 – SP w Proszówkach - 5 szt. drzwi i 145 szt. okien - zmiana przedmiaru w pozycji 75 i 76

CZĘŚĆ NR 10 – SP i Przedszkole w Stanisławicach - 1 szt. drzwi i 4 szt. okien - zmiana przedmiaru w pozycji 62

Zamawiający wskazuje, iż przy wycenie oferty należy uwzględnić białą kolorystykę stolarki okiennej poza oknami dachowych, gdzie kolorystyka jest standardowa.

Kierownik  
Wydziału Inwestycji  
i Funduszy Strukturalnych

mgr Agnieszka Grzymek

(podpisano elektronicznie)