

## **6. Technologia prac remontowych i dociepleniowych**

### **6.1. Wymiana drzwi zewnętrznych**

Projektuje się wymianę drzwi wejściowych D3-D9 na drewniane, w tym szklone szkłem antywłamaniowym (D3-D8) oraz pełne (D9), zgodnie z załączonym rysunkiem zestawienia stolarki. Drzwi w kolorze RAL 8016. Współczynnik przenikania ciepła  $U_{kmax} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Projektowane drzwi wyposażone w samozamykacz i zamek.

Przy montażu wykończenie listew - zgodnie z zaleceniami producenta.

#### Uwaga:

*Wymiary drzwi ustalono na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych w świetle wyprawionych ścian, bez dokonywania odkrywek zabudowanej pomiarów stolarki. Przed wysłaniem zamówienia należy dokonać szczegółowych pomiarów na budowie.*

### **6.2. Wymiana okien**

Projektuje się wymianę wszystkich okien (z wyłączeniem wymienionych w części odbudowanej budynku) na okna drewniane w kolorze brązowym RAL 8016, zgodnie z załączonym rysunkiem zestawienia stolarki. Stolarka z zachowaniem historycznych podziałów i detali na ramach okiennych. Współczynnik przenikania ciepła  $U_{kmax} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Przy montażu stolarki zastosować wykończenie z listew przyokiennych - zgodnie z zaleceniami producenta.

#### Uwaga:

*Wymiary stolarki ustalono na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych w świetle wyprawionych ścian, bez dokonywania odkrywek zabudowanej stolarki. Przed wysłaniem zamówienia należy dokonać szczegółowych pomiarów na budowie.*

*Dopuszcza się zakończenie parapetów z gotowych obrzeży (zaślepek) PCV*

### **6.3. Technologia remontu elewacji części dawnej szkoły ( SP nr 6 część północno-zachodnia)**

- Zabezpieczenie i przełożenie elementów znajdujących się na elewacji takich jak przewody, sygnalizatory, tabliczki i inne elementy.
- Demontaż obróbek blacharskich parapetów i rur spustowych.