

Doprecyzowanie Opisu Przedmiotu Zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym pn.: „Budowa świetlicy wiejskiej w Koronowie”:

1. Stolarka:

Okna:

Należy zastosować okna z PCV. W oknach zastosować nawiewniki higrosterowane z taśmą poliamidową.

Wszystkie okna o współczynniku przenikania ciepła **U_{min}=0,9 (W/m²K)**

Drzwi zewnętrzne:

Drzwi zewnętrzne aluminiowe z profilu ciepłego.

Drzwi o współczynniku przenikania ciepła **U_{min}=1,3 (W/m²K)**

Drzwi wewnętrzne:

Drzwi wewnętrzne wykonane jako płytowe np. typu PORTA. W drzwiach do łazienki i WC należy wykonać w dolnej części kratki nawiewne o powierzchni min. 0,022m².

Drzwi wewnętrzne z holu na sale wykonane jako aluminiowe w pełni przeszklone z szybą bezpieczną.

Kolor okien obustronnie szary

Drzwi wewnętrzne kolor obustronnie szary

Drzwi zewnętrzne kolor obustronnie szary

2. Parking

Budowa parkingu zawartego na projekcie zagospodarowania terenu nie jest objęta przedmiotem zamówienia.

3. Posadzka

Na przekroju w opisie warstw (nr 2) wskazany jest jastrych gr. 7cm zbrojony siatką fi 6; w opisie technicznym warstwa anhydrytowa/jastrych gr 5-7, w przedmiarze robót posadzka cementowa. Zatem opis przedmiotu zamówienia obejmuje:

Posadzka z jastrychu gr. 7 cm, zbrojona siatką Ø6 o oczkach 20x20 cm.

Prace związane z warstwą jastrychu należy uwzględnić w pozycji 64 i 65 a ułożenie siatki w pozycji 66.

4. Nawiewniki:

Należy zastosować jeden nawiewnik o przepływie 35m³/h w każdym z 4 okien.

Pomieszczenie nr 7 - 1 szt.

Pomieszczenie nr 8 – 3 szt.

5. Współczynnik przenikania ciepła wszystkich oraz twardość podanych w przedmiarze płyt styropianowych

W dokumentacji projektowej podano minimalne wartości współczynników przenikania dla poszczególnych przegród:

- ściany zewnętrzne: $U=0,20 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{\text{max}}=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$;
- dach $U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{\text{max}}=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
- drzwi zewnętrzne $U=1,30 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{\text{max}}=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
- okno zewnętrzne $U=0,90 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{\text{max}}=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
- posadzka na gruncie $U=0,30 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{\text{max}}=0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

Styropian należy zastosować:

Na elewacje EPS 70 , $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$

poniżej terenu styropian XPS $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$

Na podłogę EPS 100 , $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$

Do izolacji dachu płyty z wełny mineralnej gr. 15+10 cm np. Super-Mata Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$