

Załącznik A5

Do przedmiotu zamówienia

Dot: „Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń Stacji Dializ na parterze bloku „C” Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu mająca na celu utworzenie Oddziału Pediatrii” – zał nr A5

1. Okno PCV O6 200 x 145 szt. 3 – należy pozycje skalkulować jako okno nieotwieralne, EI 30,
2. Należy skalkulować wymianę drzwi zewnętrznych klatki schodowej o nr D10a 90+50/200:

D10a - Drzwi aluminiowo-szklane dwuskrzydłowe przymykowe z przegrodą termiczną. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych z przegrodą termiczną głębokości 60mm. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem. Skrzydło szkło bezpieczne. $U=1,3W/mK$. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamkę typową na wys. max 1,2m, bez progu, wyposażone w samozamykacz.

3. Drzwi stalowe D9 – należy skalkulować drzwi o wymiarach 1,75 x 2,75 m:

D9 - Drzwi stalowe profilowe dwuskrzydłowe przymykowe z przegrodą termiczną. Skrzydło i ościeżnica z profili stalowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem. Współczynnik $U=1,3W/mK$. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamkę typową na wys. max 1,2m, bez progu, wyposażone w samozamykacz.

4. Usunięcie z kalkulacji okna OP1 i zmiana umiejscowienia okna OP2. Zastąpienie okna OP1 oknem OEI.1 o wymiarach 2,4 x 1,75 m, EI 60

OEI.1. - Okno aluminiowe $U=0,9W/(m^2K)$, przeciwpożarowe, o odporności ogniowej EI60. Kolor ramy biały, okucia montażowe. Okno wyposażone w klamkę z zamkiem na kluczyk z możliwością otwierania w celach konserwacyjnych i utrzymania czystości. Uszczelki pęczniące pod wpływem temperatury. Okno musi być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność. Tabliczka powinna być umieszczana na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu okna. 8 szt.

5. W związku z powiększeniem pasa ogniowego REI 60 do 6 m. należy skalkulować okno OEI2 o wymiarach 2,4 x 1,75 m,

OEI.2 - Okno rozwierno-uchylne, współczynnik $U=0,9W/(m^2K)$, kolor ramy biały, okucia montażowe, Ręczne otwieracze naświetli panel EI60 na pasie oddzielenia pożarowego Panel musi być wyposażony w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność panel o wymiarach 0,4 x 1,75 m.

6. Wykonanie pionowego wydzielenia bloku „C” od bloku „A” - REI 60 o szerokości 6 m poprzez rozbiórkę istniejącej elewacji oraz montaż nowego pasa ze skalnej wełny fasadowej o $\lambda=0,033 W/m^2K$, gęstości min. 110 kg., Warstwę wykończeniową ma stanowić tynk cienkowarstwowy mineralny na siatce o kolorze zbliżonym do istniejącej elewacji tj. jasnym kremowym.
7. Wymiana schodów zewnętrznych z bloku „C” poprzez szlifowanie posadzki betonowej, naprawy powierzchni oraz montaż okładziny. Zamawiający wymaga także montażu balustrady ze stali nierdzewnej o wysokości 110 cm.

Szczegółowy przedmiar i zakres prac w zał. PRZEDMIAR 1A – br. budowlana