**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Moduł nr 1 ściana z drzwiami**

- ściana o wymiarach 2300 x 2000mm;

- otwór drzwiowy 1850 x 880mm;

- drzwi 1850 x 880mm;

**Moduł nr 2 ściana frontowa**

- ściana frontowa 2500 x 2000mm;

- otwór okienny 1800 x 350 mm;

**Moduł nr 3 ściana boczna (prawa) patrząc od strony drzwi**

- ściana boczna 2500 x 2000 x 2300mm;

- otwór okienny 1800 x 350mm;

**Moduł nr 4 ściana boczna (lewa) patrząc od strony drzwi**

- ściana boczna 2500 x 2000 x 2300mm;

- otwór okienny 1100 x 350mm;

- otwór do instalacji rury kominowej Ø110mm;

**Moduł nr 5 konstrukcja dachowa**

- konstrukcja dachowa drewniana pełna 3000 x 3000mm (przygotowana pod montaż blachy płaskiej) - możliwość konstrukcji składającej się z dwóch elementów   
o wymiarach 1500 x 3000mm;

**Moduł nr 6 podłoga**

- konstrukcja podłogi 2000 x 2000mm wzmocniona kantówkami;

**Dodatkowo:**

- moduły wykonane z suszonego drewna świerkowego lub sosnowego (konstrukcja ścian – kantówki 38x89, deska elewacyjna o grubości od 17-20 mm, deska podłogowa 19-20 mm.

- zestaw powinien zawierać dwie konstrukcje „opaski” służące do składowania drewna o wymiarach 1100 x1500 x 240mm oraz 2000 x 1500 x 240mm wykonane z drewna świerkowego lub sosnowego;

- ramy okienne drewniany wypełnione poliwęglanem ok 3mm zgodnie z wymiarem (odpowiednio dla modułów: nr 2, nr 3, nr 4) zamontowane w poszczególnych modułach;

- zewnętrzna część każdego modułu zaimpregnowana;

- sześć modułów po złożeniu powinno stanowić spójną konstrukcję zgodnie   
z załączonym projektem;

- zestaw musi zawierać elementy mocujące, do zespolenia całej konstrukcji;

- łączna ilość modułów – 96 szt.

tj:

Moduł nr 1 – 16 szt.

Moduł nr 2 – 16 szt.

Moduł nr 3 – 16 szt.

Moduł nr 4 – 16 szt.

Moduł nr 5 – 16 szt.

Moduł nr 6 – 16 szt.

Opaska:

- 1100 x1500 x 240mm – 16 szt.

- 2000 x 1500 x 240mm – 16 szt.

Konstrukcja powinna zawierać 6 modułów tworzących po połączeniu kompatybilną całość składająca się w sześcian o wymiarach 2500 x 2000mm plus moduł dachu   
o wymiarach 3000 x 3000mm zgodnie z poglądowym projektem