

## DODATKOWY OPIS DO PROJEKTU

### 1. Stolarka okienna i drzwiowa

- stolarka okienna - wykonanie uszczelnienia taśmami butylowymi obwodowo w części zewnętrznej budynku
- drzwi wewnętrzne - drewno lite – liściaste twarde np. dębowe
- drzwi wejściowe należy wyposażyć w samozamykacz ślizgowy dopasowany do wagi skrzydła drzwi

### 2. Ogrodzenie

Słupki pośrednie oraz skrajne wykonać z profili stalowych 80x80x4mm ocynkowane oraz malowane proszkowo zaślepione systemowym daszkiem stalowym. Słupki betonowe w stopach o wymiarach 50x50x80cm wykonanych z mieszanki betonowej C15/20. 2. Przęsła sztachetowe proste z drewna liściastego (olcha, buk) zabezpieczone impregnatem barwiąco konserwującym. Deski mocowane do profili stalowych 40x40x3mm za pomocą śrub zamkowych ocynkowanych. Profile 40x40x3 mm ocynkowane oraz malowane proszkowo zaślepione. Wykonać trzy profile 40x40x3mm na każde przęsło. Profile przęsła zamocować do słupków ogrodzeniowych śrubami ocynkowanymi fi 10 zaślepionych kołpakami plastikowymi w kolorze.

Deski wykonać pionowo w odstępach co 4cm. Wysokość samych desek na 150cm zaokrąglonych w części górnej. Deski mocowane do profili stalowych 40x40x3mm za pomocą śrub zamkowych ocynkowanych w ilości 6 sztuk na każdą deskę. Wymiar desek w przekroju 2,5 x 10 cm.

Rozstaw słupków osiowo co 225cm.

Ogrodzenie wyposażyć w bramę przesuwą oraz furtkę.

#### FURTKA

Furtkę wykonać na ramię z profili stalowych o wymiarach 40x30x3mm ocynkowanych i malowanych proszkowo. Wypełnienie furtki wykonać analogicznie do ogrodzenia z impregnowanych desek drewnianych. Furtka na regulowanym zawiasie przyspawanym bezpośrednio do ramy konstrukcyjnej furtki. Furtkę wyposażyć z patentowy zamek ryglujący (kluczony) dopasowany pod instalację domofonową.

Fundament wykonać analogicznie do przęsła ogrodzenia.

#### BRAMA

Bramę przesuwą na ramie z profili stalowych o wymiarach 80x60x4mm oraz 80x80x4mm w części dolnej ocynkowanych i malowanych proszkowo. Światło przejazdu bramy 3,5 m.

Bramę wyposażyć w prowadnicę oraz osprzęt pod elektroniczny system zamykania.

Fundament bramy wykonać z mieszanki betonowej C20/25 o wymiarach 3 x 0,8 x 0,8 m.

Elementy stalowe ogrodzenia malowane w kolorze ustalonym z inwestorem.

Cokół ogrodzenia wykonać z krawężników betonowych 8x30cm osadzonych na mieszankę betonową C8/10 wystawionych 10cm powyżej gruntu.