

Zadanie Nr 6

KRZYWOUSTEGO (zespół garaży C 163-211) WYMIANA WRÓT GARAŻOWYCH – 1 szt.

Część opisowa :Drzwi dwuskrzydłowe z symetrycznym podziałem skrzydeł wypełnione blacha stalową.

Wymiary wrót garażowych dwuskrzydłowych pełnych o wymiarach 2,4*2,1* 1 szt. .
Bramy stalowe do garaży dwuskrzydłowe należy wykonać z blachy stalowej gr. 1,5mm. Jedno skrzydło bramy powinno posiadać po dwa zawiasy fi 30 kulkowo tłoczone- na każdym skrzydle.

1. Rama (ościeżnica) wykonana z kątownika 60x60 x6 (**gatunek stali:** S235JR) zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową,
2. Rama (skrzydeł) wykonana z kątownika 40x40 x5 (**gatunek stali:** S235JR), w każdym skrzydle symetrycznie umocowane dwa poziome wzmocnienia z kątownika 40x40x5 zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową,
3. Poszycie skrzydeł drzwiowych wykonane z blachy stalowej grubości 1,5 mm, (**gatunek stali:** S235) blacha zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową,
4. W skrzydłach w dolnej części wykonać otwory wentylacyjne(15 szt. średnica 24 mm co 50 mm na jedno skrzydło w 3 rzędach) ,
5. Montaż dwóch zamków oraz stopki na każdym skrzydle oraz namalowanie numeru porządkowego garażu.

Wykonawca dostarczy w dniu odbioru atesty na stal.