

Opis garażu
Dostawa i montaż - 2 sztuki

Garaż DWUSPADOWY 1-STANOWISKOWY np. D50/6970 WAW-SYSTEM
sp. z o.o., 43-417 Kaczyce ul. Morcinka 17

1. wymiar : 6970x5000x3200/4250 (dł. x szer. x wys. ścian)
2. spad dachu : na boki 20 stopni
3. ocieplony- wykonany z płyty warstwowej IZOPANEL z rdzeniem styropianowym EPS gr. 60 mm
4. ściana garażu pokryta tynkiem akrylowym w kolorach pastelowych do wyboru przez Zamawiającego, od wewnątrz w kolorze białym. Ściany szczytowe wykonane i tynkowane w całości (brak łączeń poziomych)
5. dach pokryty blacho-dachówką ocynkowaną i powlekaną – akrylową
6. kratownica dachu spawana z profili zamkniętych ocynkowana, gr. 3 mm
7. konstrukcja ściany wykonana z kształtowników zimno-giętych z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej o grubości 0,8mm wzmocnionych ramą z ceownika ocynkowanego o grubości 2mm
8. tynkowanie metodą natryskową - tynk wzmocniony podwójną warstwą podkładu oraz warstwą usztywniającą
9. ściany i strop ocieplony - strop wykonany z płyty warstwowej gr. 60 mm
10. brama segment np. Hormann M, 3000x2900 mm Woodgrain. kolor do uzgodnienia
11. dwie kratki wentylacyjne
 1. orynnowanie w kolorze brąz/biały/grafit.
 2. drzwi np. Hormann Woodgrain M, jak brama segment. 1000x2000 mm kolor biały/brąz/grafit.
 3. napęd do bramy (3000) Hormann ProMatic - 2 piloty
 4. okno uchylne PCV 800x600
 5. instalacja elektryczna (do 8 punktów w tym 2 punkty świetlne + skrzynka bezpiecznikowa) wraz z wewnętrznym przyłączem (linią zasilającą garaż). Przyjąć długość przewodu, ułożonego w gruncie, 60mb.
 6. płyta fundamentowej na podbudowie z kruszywa: min. 5 cm szersza z każdej strony od zewnętrznego obrysu garażu (wymiary wyżej), płyta grubości 15 cm, zbrojona (siatka 15x15 cm, pręty fi10m).