






ZAPYTANIE OFERTOWE DO AZ HALE Sp. z o.o.

W przypadku zainteresowania naszą ofertą prosimy o wypełnienie poniższych pól formularza i przesłanie do nas e-mailem na adres biuro@azhale.pl bądź faxem na numer 061 624 76 92.

- Pytający (imię i nazwisko):
- Firma:
- Telefon:
- E-mail:
- Planowany termin realizacji:
- Lokalizacja budowy:
- Przeznaczenie obiektu:
- Typ konstrukcji (przekrój hali):
 -  jednonawowa z dachem dwuspadowym
 -  jednonawowa z dachem jednospadowym
 -  dobudowa do istniejącego budynku
 -  dwunawowa z dachem dwuspadowym
 -  trójnawowa z dachem dwuspadowym
 - inny
- Długość hali: m
- Szerokość hali: m
- Wysokość hali w okapie: m
- Wysokość hali w świetle konstrukcji: m
- Rozstaw ram:
 - Optymalny
 - Inny: m
- Obciążenie technologiczne dachu (podwieszane do płatwi): kg / m²
- Hala z attyką:
 - Nie
 - Tak
- Hala przewidziana do rozbudowy:
 - Nie
 - Tak
 - na długości: m
 - na szerokości: m

- Typ obudowy dachu:
 - Panele warstwowe:
 - z rdzeniem poliuretanowym
 - z rdzeniem styropianowym
 - Blacha trapezowa / wełna mineralna / membrana (folia PVC)
 - Blacha trapezowa / styropian / membrana (folia PVC)
 - Inny:
- Grubość izolacji dachu (rdzenia): mm
- Typ obudowy ścian:
 - Panele warstwowe:
 - z rdzeniem poliuretanowym mocowanie widoczne
 - z rdzeniem poliuretanowym mocowanie niewidoczne
 - z rdzeniem styropianowym mocowanie widoczne
 - z rdzeniem styropianowym mocowanie niewidoczne
 - Blacha trapezowa / wełna mineralna / blacha trapezowa
 - Kasety / wełna mineralna / blacha trapezowa
 - Inny:
- Obudowa ścian: grubość izolacji (rdzenia) mm
- Elementy uzupełniające w dachu i ścianach:
 - Pasma świetlne dachowe
 - Klapy dymowe
 - Okna
 - Bramy
 - Drzwi
 - Inne
- Klasyfikacja ogniowa obiektu:
 - klasa E - konstrukcja nie wymaga zabezpieczenia przeciwogniowego
 - klasa D - zabezpieczenie p./poż. konstrukcji na 30 min.
 - klasa C - zabezpieczenie p./poż. konstrukcji na 60 min.
- Dane dodatkowe: