

## Hala typowa 24m

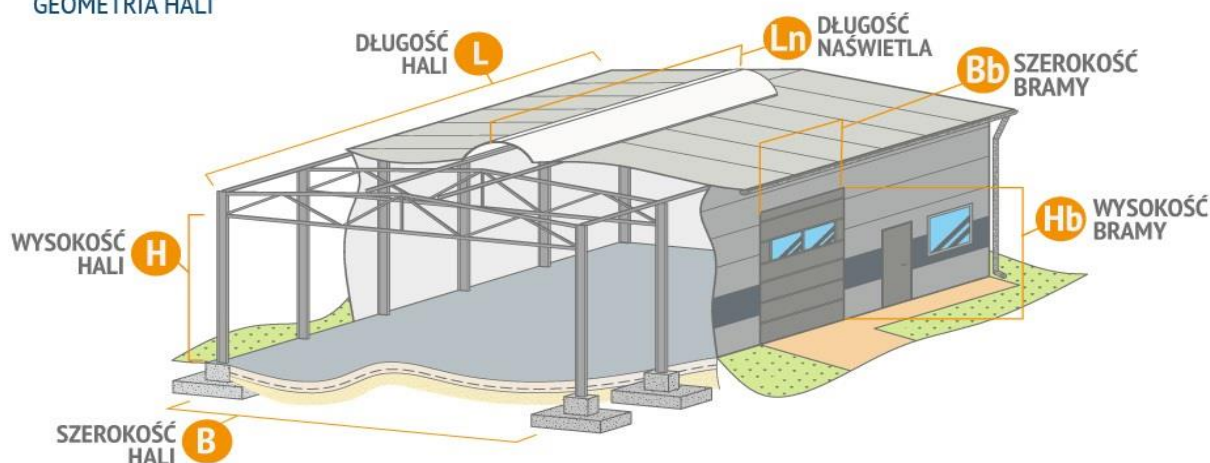
### Oferta

Poniżej przedkładam ofertę na wykonanie robót zgodnie z poniższą specyfikacją:

#### Parametry obiektu:

- Długość ściany szczytowej: 24,66 m
- Wysokość użytkowa: 4,5 m
- Długość ściany wzdłużnej: 60,4 m
- Strefa obciążenia śniegiem: 2 (druga)
- Powierzchnia: 1489 m<sup>2</sup>
- Lokalizacja inwestycji:

#### GEOMETRIA HALI



#### Pokrycie:

- dach
- ściana
- układ montażu lekkiej obudowy (ścian):

#### rodzaj termoizolacji:

- pianka poliuretanowa o gr. 10 cm  $U=0,21$  [W/m<sup>2</sup>\*K]
- pianka poliuretanowa o gr. 10 cm  $U=0,22$  [W/m<sup>2</sup>\*K]

poziomy

#### rodzaj materiału:

- płyta warstwowa
- płyta warstwowa

- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji piaskowanie do stopnia SA2,5 oraz malowanie farbą o gr. 120  $\mu$ m
- Zabezpieczenie przeciwpożarowe konstrukcji stalowej: Brak
- Planujesz montaż paneli fotowoltaicznych na dachu? Poinformuj nas o tym. Dostosujemy ofertę uwzględniając dodatkowe obciążenia wynikające z zastosowania instalacji fotowoltaicznej

## Koszty prac wykonawczych

Cena bez podatku VAT

### Konstrukcja stalowa

**483 200 PLN**

- kompletna konstrukcja hali lub wiaty uwzględniająca główne elementy nośne tj. słupy i dźwigary jak również konstrukcje pomocniczą tj. płatwie, stężenia i tężniki.
- konstrukcja o wytrzymałości normowej (pełnej) na obciążenia dla ustalonej strefy śniegowej - bez potrzeby odśnieżania
- oferta uwzględni podkonstrukcję stalową umożliwiającą montaż stolarki
- transport prefabrykowanej konstrukcji na miejsce inwestycji i montaż na terenie utwardzonym w Polsce

*czterysta osiemdziesiąt trzy tysiące  
dwieście złotych 0/100 groszy*

### Lekka obudowa

**483 800 PLN**

- obudowa połaci dachowej, obu ścian podłużnych i poprzecznych (szczytowych)
- wykonanie orynnowania systemowego stalowego w kolorze RAL standard
- materiał obudowy w kolorze RAL standard
- wykonanie kompletnych obróbek blacharskich w kolorze RAL standard
- oferta uwzględni wykonanie otworów na naświetle lub stolarkę okienną (jeżeli takowe przewidziano) czyli robociznę i brak materiału lekkiej obudowy w tych miejscach,
- transport oraz montaż lekkiej obudowy na miejscu inwestycji na terenie utwardzonym w Polsce

*czterysta osiemdziesiąt trzy tysiące  
osiemset złotych 0/100 groszy*

### Bramy

**17 100 PLN**

- brama segmentowa otwierana elektrycznie (sztuk): 1
- szerokość (m): 4
- wysokość (m): 4,25
- kolor standard
- bramy w wersji standardowej, bez naświetli
- oferta obejmuje wykonanie obróbki blacharskiej bram
- istnieje możliwość zakupu i montażu bram we własnym zakresie

*siedemnaście tysięcy sto złotych 0/100  
groszy*

### Naświetla

**92 400 PLN**

- naświetle dachowe łukowe z płyt komorowych poliwęglanowych
- szerokość (m): 2,94
- długość (m): 59,00
- poliwęglan w kolorze kryształ/mleczny gr. 16mm U=1,8 W/m2K
- transport na miejsce inwestycji i montaż
- oferta nie uwzględnia wykonania kłap dymowych i ich osprzętu
- istnieje możliwość zakupu i montaż naświetli we własnym zakresie

*dziewięćdziesiąt dwa tysiące czterysta  
złotych 0/100 groszy*

### Stolarka

**2 400 PLN**

- drzwi stalowe standardowe (sztuk): 1
- szerokość (m): 0,9
- wysokość (m): 2
- kolor standard
- transport na miejsce inwestycji i montaż
- istnieje możliwość zakupu i montaż stolarki we własnym zakresie

*dwa tysiące czterysta złotych 0/100  
groszy*

**Koszty prac wykonawczych: 1 078 900 PLN**  
*jeden milion siedemdziesiąt osiem tysięcy dziewięćset złotych  
0/100 groszy*

Cena bez podatku VAT

**W związku z niepewną sytuacją na krajowym rynku materiałowym, jak i zerwaniem się łańcucha dostaw materiałów strategicznych, przedkładam ceny jednostkowe na kluczowe materiały budowlane (ceny jednostkowe netto na dzień przygotowania oferty) :**

profile stalowe (uśredniając całość konstrukcji stalowej)	4,20 zł	za kilogram profili stalowych (zł/kg)
plyta warstwowa pianka poliuretanowa o gr. 10 cm U=0,21 [W/m <sup>2</sup> *K]	111,70 zł	za metr kwadratowy (zł/m <sup>2</sup> )
plyta warstwowa pianka poliuretanowa o gr. 10 cm U=0,22 [W/m <sup>2</sup> *K]	109,57 zł	za metr kwadratowy (zł/m <sup>2</sup> )

*Zastrzegamy, że w przypadku podwyższenia się cen materiałów strategicznych, oferowana cena może ulec podwyższeniu o różnicę wynikającą z różnicy cen materiałów na dzień wpłaty zaliczki na zakup materiału. Wpłata zaliczki równoważna jest z rezerwacją materiałów oraz gwarancją niezmienności ceny.*

Zapraszamy również na naszych stronę internetową [www.konspekt.eu](http://www.konspekt.eu) gdzie znajduje się:

- galeria zrealizowanych obiektów
- opis stosowanej technologii
- jedyny w sieci kalkulator kosztów budowy hali
- blog tematyczny odpowiadający na najczęściej zadawane pytania dotyczące budowy hal stalowych

**Uwagi:**

- Podane przedziały wykonania oferowanych prac nie podlegają sumowaniu. Część prac może być prowadzona w sposób równoległy.
- Oferta nie obejmuje wykonania robót niestandardowych tj.: przekładek sieci, rozkuć istniejącej infrastruktury, wycinki drzew, ogrodzenia terenu itp.
- Czas opracowania prac projektowych: 16 tygodni
- Czas montażu hali: 9 tygodni
- Gwarancja na roboty budowlane oraz zastosowane materiały: 36 miesięcy z możliwością wydłużenia
- Wszystkie ceny netto (bez podatku VAT)
- Oferta nie uwzględnia wykonania instalacji elektrycznej, sanitarnej oraz pozostałych prac niewyszczególnionych w ofercie
- Preferowany sposób płatności: zaliczka na zakup materiałów budowlanych oraz płatności po skończonym etapie prac.
- Oferta ma charakter wstępnej informacji handlowej w nawiązaniu do art. &71 KC oraz nie powinna być traktowana jako wiążąca oferta handlowa w rozumieniu art.. 66 ust.1 KC

Z poważaniem:

**Przemysław Szalek**

**Tel. 512-668-947, [pszalek@konspekt.eu](mailto:pszalek@konspekt.eu)**

Dział ofertowania

***mgr inż. Michał Żaliński***

Tel. 605-278-447 [mzalinski@konspekt.eu](mailto:mzalinski@konspekt.eu)

Właściciel



#### Kompleksowa realizacja inwestycji:

- Generalne wykonawstwo inwestycji w formule; *Zaprojektuj, wybuduj*
- Zapewniamy; kierownika budowy, obsługę geodezyjną inwestycji, pełną organizację placu budowy oraz oznakowanie terenu budowy



#### Doświadczenie:

- 20-letnie doświadczenie w branży projektowej oraz wykonawczej
- Tysiące opracowanych projektów, setki zrealizowanych inwestycji



#### Dokumentacja budowy:

- Projekty wykonawcze
- Dokumentacja powykonawcza



#### Gwarantujemy:

- Najwyższą jakość konstrukcji stalowych zgodnie z normą PN-EN1090
- Dożywotnie wsparcie techniczne



#### Gdzie nas znajdziesz?

- Pracownia projektowa Konspekt; Jaworzno ul. Dąb 9a
- Wytwórnia konstrukcji stalowych; gmina Szczurawa, Uście Solne 178



#### Poznaj nas na Facebooku

- Bądź na bieżąco, polub nasz profil na Facebook'u!