



Dostawca Technologii Lekkiej Konstrukcji Stalowej

Acero Frame

Firma Acero Frame Sp. z o.o. powstała z myślą o stworzeniu organizacji, która odpowie na pytania często zadawane przez Inwestorów. Jesteśmy pytani o koncepcję i projekt, o doradztwo projektowe jaki system i jaka konstrukcja będą najlepsze i najefektywniejsze dla oczekiwanego zastosowania. Inwestorzy pytają nas: kto wyprodukuje i zbuduje konstrukcję, izolację, przegrody oraz kto wykona instalacje i prace wykończeniowe. Ponadto jesteśmy pytani: w jakiej klasie energochłonności będzie zaprojektowany obiekt? Jaki będzie koszt użytkowania?

I najważniejsze pytanie na koniec: czy jeśli spełnimy wszystkie wymagania, to czy tak zaprojektowana inwestycja może być po prostu ładna? Acero Frame mówi: tak, na wszystkie pytania jest odpowiedź, która da satysfakcję Inwestorom i nam, jako Wykonawcom ładnych obiektów.

Tak, projektujemy, produkujemy i realizujemy.

Zalety lekkiej konstrukcji stalowej

- niski koszt budowy – ok. 30% taniej niż w technologii tradycyjnej
- krótki czas budowy – ok. 3 miesiące
- łatwość adaptacji i wykończenia wraz z możliwością mocowania ciężkich przedmiotów na ścianach (szafka, obrazy)
- energooszczędny, ekonomiczny i ekologiczny
- utrzymuje stałe parametry wytrzymałościowe przez cały okres użytkowania
- precyzja technologii wyklucza błąd ludzki, poprzez przygotowanie profili przez maszynę z odwiertami co do milimetra
- możliwość budowy wielu kondygnacji, możliwość podpiwniczenia
- w stali, w przeciwieństwie do elementów szkieletu drewnianego, nie zagnieżdżą się szkodniki, ani nie zaatakują jej grzyby

Technologia Lekkiej Konstrukcji Stalowej

Trwalsze i lżejsze – Wykorzystywana przez nas stal charakteryzuje wyjątkowo wysoka wytrzymałość, co przekłada się na stosunkowo niewielką wagę konstrukcji. Jest ona nawet bardziej wytrzymała, niż to niezbędne. Dzięki temu elementy naszych konstrukcji są cieńsze, ale bardzo sztywne, co pozwala nam budować budynki o większych gabarytach, zapewniając odpowiednią ich trwałość. Niewielka waga ułatwia transport materiałów oraz przyspiesza sam proces budowy.

Zabezpieczenie antykorozyjne – Każdy arkusz stali, płatew lub słup są powleczone warstwą cynku (galwanizowane) 275g/m². Zapewnia to trwałą ochronę Twojego budynku przemysłowego przed korozją, a także utrzymanie wysokiej wytrzymałości konstrukcji przez wiele lat.

Gwarancja jakości – Każda dostawa stali odbierana przez Acero Frame jest tej samej jakości. Każdy zwój stali opatrzony jest stosownym certyfikatem, który pozwala nam dokładnie określić jego pochodzenie oraz jakość.

Elastyczność oraz swoboda wyboru – Zimnowalcowana stal pozwala nam formować różnego rodzaju elementy szybko i z łatwością, zachowując odpowiednie dla nich właściwości (C, Z, U, itd.). Kładziemy nacisk na rozwój umiejętności formowania stali na zimno, a także dodawanie nowych elementów oraz zastosowań do naszej oferty.

Szybciej – Nasze budynki są produkowane i wznoszone błyskawicznie. Wznoszenie budynków z lekkiej stali wymaga tylko dwóch montażystów oraz lekkiej ciężarówki wyposażonej w dźwig, a gotowy budynek przemysłowy powstaje w mgnieniu oka.

Acero Frame Sp. z o.o.

Biuro handlowe:

00-833 Warszawa

ul. Sienna 72A, lok 103

Kontakt

tel. +48 518 966 274

e-mail: biuro@aceroframe.pl

www.aceroframe.pl

