



**PRODUCENT I  
EKSPORTER  
KONSTRUKCJI  
STALOWYCH ORAZ  
METALOWYCH  
ELEMENTÓW STOLARKI  
BUDOWLANEJ**

---



[www.stalfa.pl](http://www.stalfa.pl)



Stalfa Sp. z o. o., spółka z Grupy Kapitałowej Polimex Mostostal, jest polskim wykonawcą wyrobów stalowych i aluminiowych wykorzystywanych w szeroko rozumianym budownictwie w tym m. in. w: infrastrukturze, telekomunikacji, energetyce i drogownictwie. Stalfa ma opinię nienagannego dostawcy konstrukcji stalowych i aluminiowych wśród wielu Klientów z Europy. Większość produkcji Stalfy trafia na rynki zagraniczne (głównie Niemcy, Austria, Szwajcaria, Luksemburg). Wszystkie wyroby produkowane są z materiałów zgodnych ze standardami Unii Europejskiej oraz posiadających wszelkie wymagane atesty. Produkty wykonywane są według dokumentacji zamawiającego, zgodnie z procedurami systemu zapewnienia jakości ISO 14001: 2004 oraz ISO 9001: 2008. Spółka posiada wymagane certyfikaty SLV do spawania stali - Klasse E jak i aluminium - Klasse C, dzięki którym możemy uzyskiwać wysokiej jakości wyroby stalowe i aluminiowe, jak również certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji dla konstrukcji stalowych i aluminiowych.

[www.stalfa.pl](http://www.stalfa.pl)

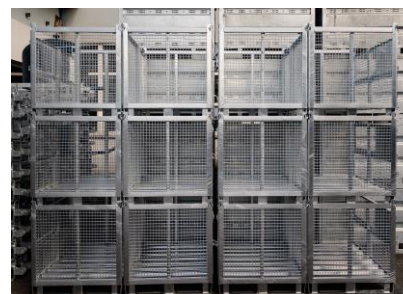


# OFERTA PRODUKTY ZE STALI I ALUMINIUM



- ❑ PREFABRYKACJA KONSTRUKCJI STALOWYCH I ALUMINIOWYCH
- ❑ PODPORY BUDOWLANE ZE STALI I ALUMINIUM
- ❑ POJEMNIKI I PALETY BUDOWLANE

- ❑ SZALUNKI ŚCIENNE
- ❑ WIEŻE, MASZTY, SŁUPY DLA TELEFONII KOMÓRKOWEJ
- ❑ STALOWE I ALUMINIOWE KONSTRUKCJE FASAD BUDYNKÓW





## WIEŻE SŁUPY MASZTY

W dobie silnego rozwoju sieci telekomunikacyjnych i zapotrzebowaniu rynku, Stalfa, wykorzystując potencjał i doświadczenie personelu wprowadziła do produkcji konstrukcje wież, słupów i masztów telekomunikacyjnych o zróżnicowanej wysokości.

## PODPORY BUDOWLANE



Stalfa produkuje również podpory teleskopowe zgodne z normą EN 1065 w klasach nośności D i E, jako jeden z elementów szalunków stropowych. Podpory wykonane są z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe, co gwarantuje wysoką trwałość podpory i odporność na działanie warunków atmosferycznych.



Cechą wyróżniającą podpory Stalfy jest mechanizm szybkiego opuszczania, umożliwiający sprawne i bezpieczne rozszalowywanie stropu.

Oprócz standardowej naklejki zawierającej podstawowe informacje użytkowe, istnieje możliwość spersonalizowania podpory na życzenie Klienta (dodatkowa naklejka z logo lub (i) nakrętka pomalowana kolorem RAL).

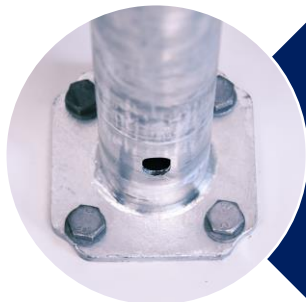
## Typy podpór budowlanych



Podpora budowlana SF 20/300  
Podpora budowlana SF 20/350  
Podpora budowlana SF 20/400



Podpora budowlana SF 20/550



Podpora budowlana SF 30-300  
Podpora budowlana SF 30-350  
Podpora budowlana SF 30-400





# STALFA - OFERTA

## POJEMNIKI I PALETY BUDOWLANE

Produkowane przez Stalfa pojemniki i palety stanowią bezpieczny i ekonomiczny sposób transportu i magazynowania - części do maszyn i urządzeń, drobnych elementów budowlanych a także odpadów produkcyjnych itp.

Wyroby Stalfa charakteryzują się niewielką masą własną i dużą sztywnością. Są wytrzymałe i wygodne w użyciu. Ich budowa umożliwia piętrowanie, a także transport wózkami widłowymi, dźwigami i suwnicami.



**STALFA**  
GK POLIMEX MOSTOSTAL





# STALFA

**RUCHOME PODESTY WISZĄCE, INSTALOWANE CZASOWO, DO PRZEPROWADZANIA INSPEKCJI I NAPRAW KOMORY PALENISKOWEJ KOTŁA**

## ELEMENTY SZALUNKÓW I RUSZTOWAŃ BUDOWLANYCH

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom Klientów Stalfa dostosowała profil produkcji elementów aluminiowych tak, aby móc realizować małą – i wielkoseryjną produkcję elementów rusztowań roboczych takich jak: schody, podesty, podpór ukośnych, szalunków i wielu innych akcesoriów wykorzystywanych w profesjonalnych rozwiązaniach w sektorze usług budowlanych.

## ELEMENTY MASZYN

Stalfa wykonuje różnego rodzaju platformy aluminiowe oraz elementy i podzespoły maszyn dla m.in. firm produkujących maszyny i urządzenia serwisowe do objazdu elewacji budynków.





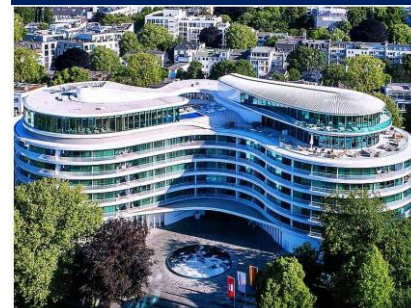
# GŁÓWNE PROJEKTY

**STALFA**  
GK POLIMEX MOSTOSTAL

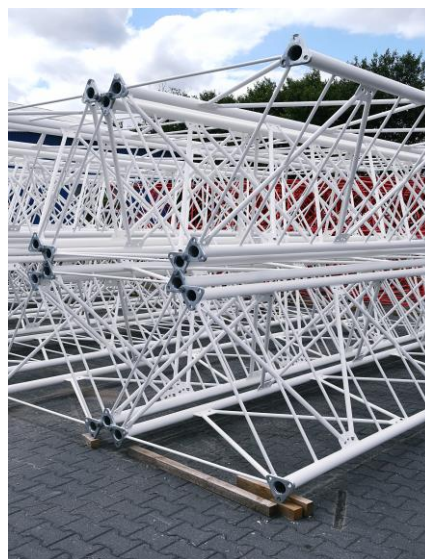
□ Konstrukcja stalowa fasady budynku



□ Wykonanie stalowej fasady Hotelu

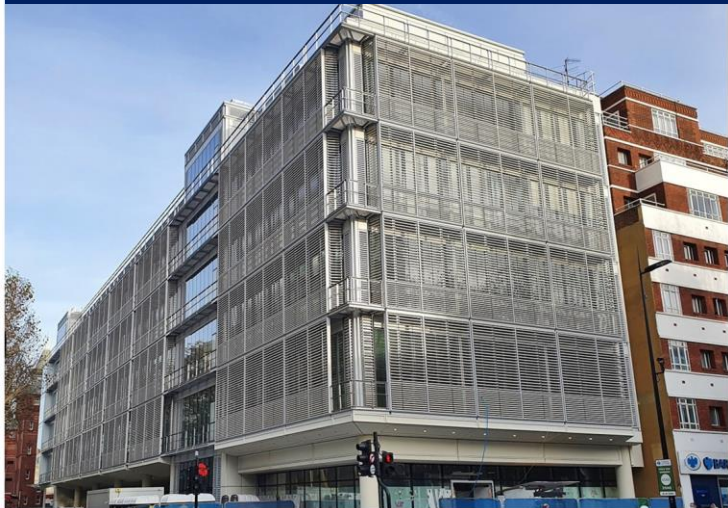


□ Wykonanie konstrukcji stalowej dla elektrowni słonecznej





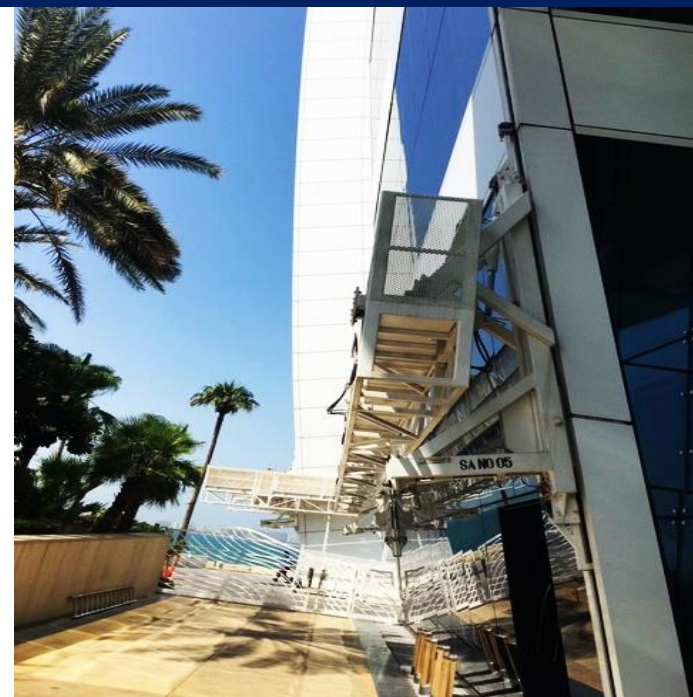
Wykonanie aluminiowej fasady budynku oraz stalowych kominów



Wykonanie konstrukcji stalowej składanego dachu solarnego



**STALFA**  
GK POLIMEX MOSTOSTAL

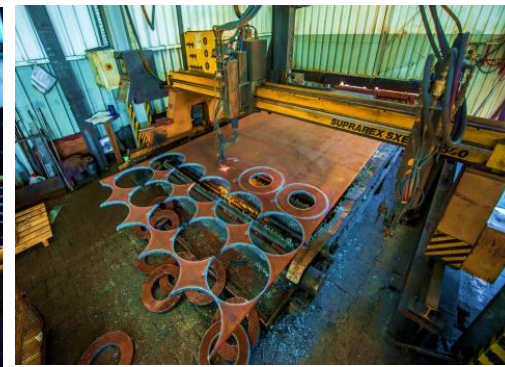
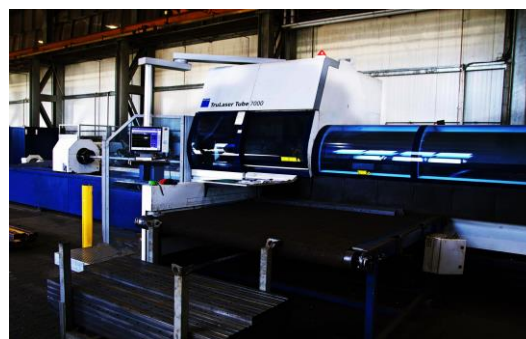








# Park maszynowy



Park maszynowy liczy ponad 200 maszyn. Technologie przyszłości zapewniają produkcję na najwyższym poziomie i dają możliwość bezpiecznej realizacji nawet najbardziej skomplikowanych zleceń. W parku maszynowym Stalfy są m.in.:

- ❑ wycinarki laserowe 2D,
- ❑ wycinarki laserowe 3D,
- ❑ wycinarka do cięcia wodą WATERJET STREAMUCT 3116,
- ❑ 11 robotów spawalniczych do spawania stali i aluminium,
- ❑ maszyny do walcowania gwintu,
- ❑ prasy krawędziowe CNC,
- ❑ centra frezerskie CNC,
- ❑ centra tokarskie CNC,
- ❑ prasy mimośrodowe 100T, 200T, 400T.





**ZAPOZNAJ SIĘ Z NASZĄ OFERTĄ**



**ZAPRASZAMY  
DO WSPÓŁPRACY**



Biuro jest czynne w godzinach  
8:00 – 16:00



Tel. +48 787 38 00



[www.stalfa.pl](http://www.stalfa.pl)



Stalfa Sp. z o.o.  
ul.Oleksiaka Wichury 2



[stalfa@stalfa.pl](mailto:stalfa@stalfa.pl)



**Stalfa Sp. z o.o.**

**PL 08-300 Sokółów Podlaski, ul.  
Oleksiaka Wichury 2  
tel.: +(48) 25 787 38 00-02  
e-mail: stalfa@stalfa.pl**

**www.stalfa.pl**

**NIP: 823-10-02-003  
REGON: 710330535  
KRS: 0000124105**

**BDO: 000015111**

**Dyrektor ds. Techniczno-Handlowych - 113**

**DZIAŁ MARKETINGU I SPRZEDAŻY – 120, 157,  
130, 119**

**i.sledz@stalfa.pl  
w.czapska@stalfa.pl  
e.jastrzebska@stalfa.pl  
m.mosiej@stalfa.pl**

