

## MODLINK MSDD INDYWIDUALNE GRAWEROWANIE

Interfejsy panelu czołowego Modlink MSDD są dobrze widoczne na szafach sterowniczych. Idealnie nadają się do umieszczania etykiet systemowych, kodów kreskowych i ostrzeżeń. Teraz dodawanie tych etykiet nie jest już konieczne. Producenci szaf sterowniczych mogą reklamować się, umieszczając swój logotyp na ramce.

**Wykonamy grawer na ramce bezpłatnie i niezależnie od ilości.**



### Pobierz szablon

Pobierz plik DXF dedykowany wybranemu produktowi:  
[online shop](#)

### Dopasuj rozmiar

Wstaw logo, przeskaluj je do odpowiedniego rozmiaru i umieść w wybranym miejscu.



### Zapisz plik

Zapisz plik w wersji czarno-białej (format DXF lub DWG) i wyślij na adres e-mail: [info@murrelektronik.pl](mailto:info@murrelektronik.pl)

### Weryfikacja

Nasi eksperci zweryfikują poprawność pliku.

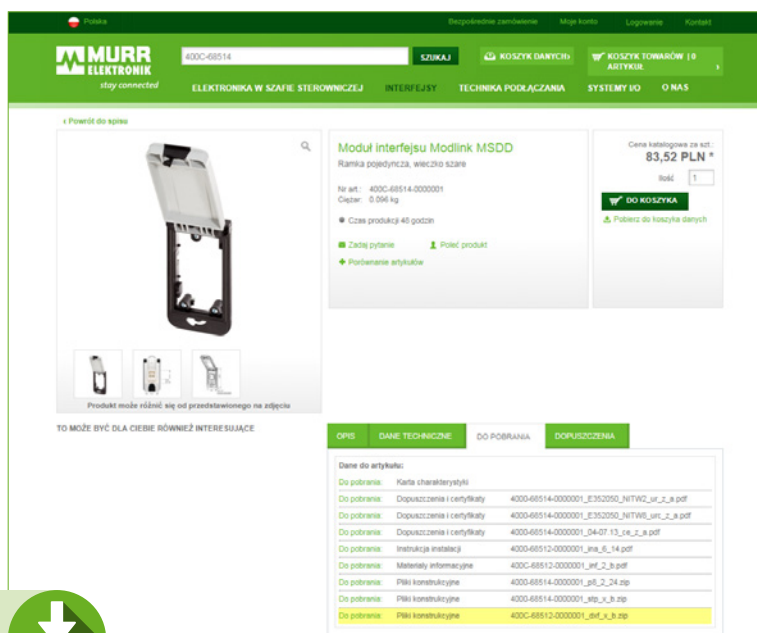


### Rozpoczęcie produkcji

Po pozytywnym zweryfikowaniu pliku rozpoczniemy proces produkcji. Po jego zakończeniu niezwłocznie wyślemy gotowy produkt.

## Proces zamawiania

Na przykładzie artykułu numer 400C-68514-0000001.



### Pobierz szablon

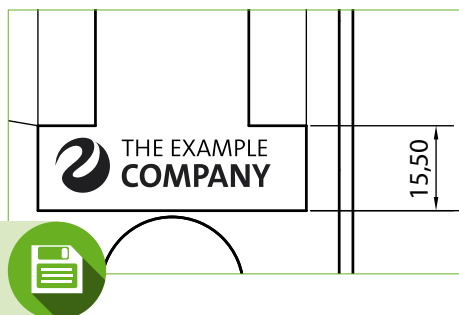
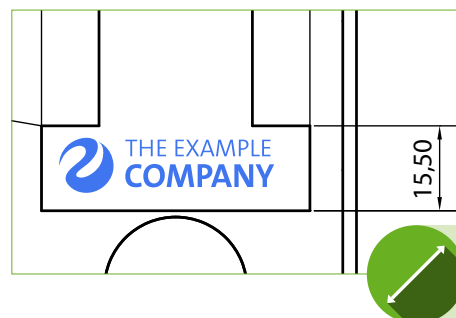
Wejdź na [online shop](#) i pobierz plik DXF dedykowany wybranemu produktowi. Rozpakuj plik i otwórz go w programie CAD.

Możesz wybrać artykuły z poniższej listy:

Nr Art.	Opis
<a href="#">400C-68512-0000001</a>	Ramka pojedyncza, transparentna
<a href="#">400C-68513-0000001</a>	Ramka pojedyncza, metalizowana
<a href="#">400C-68514-0000001</a>	Ramka pojedyncza, szara
<a href="#">400C-68522-0000001</a>	Ramka podwójna, transparentna
<a href="#">400C-68523-0000001</a>	Ramka podwójna, metalizowana
<a href="#">400C-68524-0000001</a>	Ramka podwójna, szara

### Dopasuj rozmiar

Po otwarciu pliku widać obszar dostępny do grawerowania. Wstaw logo, przeskaluj je do odpowiedniego rozmiaru i umieść w wybranym miejscu.



### Zapisz plik

Zapisz plik w formacie DXF lub DWG. Upewnij się, że plik zapisany jest w wersji czarno-białej.

Wyślij plik na adres e-mail: [info@murrelektronik.pl](mailto:info@murrelektronik.pl)

### Weryfikacja i rozpoczęcie produkcji

Po pozytywnym zweryfikowaniu pliku rozpoczniemy proces produkcji.

