



**kolory
anodowania**
anodising colours



Anodownia ROSA funkcjonuje od 2009 roku. Obecnie jest największym tego typu zakładem w Europie Środkowo – Wschodniej. Specjalizujemy się w usługach anodowania oraz barwienia elektrochemicznego i interferencyjnego szerokiej gamy materiałów aluminiowych, między innymi: blach, rur, profili, elementów konstrukcji budowlanych i maszynowych, w tym o skomplikowanych kształtach oraz wymagających specjalistycznych systemów zawieszania. Anodujemy elementy o długości do 10 m i wadze jednostkowej do 500 kg. Oferujemy usługę anodowania powierzchni w 20 unikalnych kolorach anodowania, zarówno w wersji matowej jak i wyblyszczonej chemicznie.

ROSA anodising plant has been operating since 2009. Today it is the largest plant of its kind in Central and Eastern Europe. We specialise in anodising, as well as electrochemical and interference colouring of a wide range of aluminium products including sheets, pipes, profiles, building elements and machine parts. We also anodise complicated designs requiring specialised hanging systems. We are capable of anodising items up to 10 m in length and up to 500 kg in weight. We offer our anodising service in 20 unique colours in both matt and chemically brightened versions.

Anodowanie aluminium – dlaczego warto?

- Powłoki anodowane są integralnie związane z podłożem, dzięki czemu nie ma możliwości ich złuszczenia, odpryskiwania czy rozwarstwienia
- długi okres eksploatacji z możliwością uzyskania gwarancji do 20 lat
- wysoka estetyka detali przez długi czas użytkowania
- wysoka odporność na promieniowanie UV
- wysoka odporność na ścieranie ze względu na większą twardość powłoki
- wolne od zjawiska korozji
- dekoracyjna funkcja powierzchni

Why anodise aluminium?

- anodised coatings are integrally connected with the base metal, so there is no possibility of peeling, chipping or delamination
- long service life, with possibility of obtaining the guarantee up to 20 years
- high aesthetics details for a long time use
- high UV resistance radiation
- high abrasion resistance due to the greater coating hardness
- free from corrosion
- decorative function of the surface

1	2	3
---	---	---

- 1 powierzchnia szlifowana - słupy okrągłe / on the left - round poles' surface - grinded
- 2 powierzchnia matowa - śrutowana / middle part - matt surface - shot blasted
- 3 powierzchnia wyblyszczona chemicznie / on the right - chemical brightening

C-0 Naturalny
Natural

C-32 Szampański
Champagne

C-33 Oliwkowy
Olive

C-34 Brązowy
Brown

C-35 Czarny
Black

C-35W Czarny
Black

C-45 Inox

C-45W Inox

CI-63 Szary
Grey

CI-65 Grafitowy
Graphite

CI-75 Zielony
Green

CI-78 Antracytowy
Anthracite

C-0 Naturalny
Natural

C-32 Szampański
Champagne

C-33 Oliwkowy
Olive

C-34 Brązowy
Brown

C-35 Czarny
Black

C-45 Inox

CI-63 Szary
Grey

CI-65 Grafitowy
Graphite

CI-75 Zielony
Green

CI-78 Antracytowy
Anthracite

C-0W Naturalny
Natural

C-32W Szampański
Champagne

C-33W Oliwkowy
Olive

C-34W Brązowy
Brown

C-35W Czarny
Black

C-45W Inox

CI-63W Szary
Grey

CI-65W Grafitowy
Graphite

CI-75W Zielony
Green

CI-78W Antracytowy
Anthracite



ANODOWNIA / ANODISING PLANT

Zakład Usługowy ROSA Sp. z o.o.

Towarowa 13, 43-100 Tychy

Sekretariat / Secretary's Office

+48 32 738 89 61, anodownia@rosa.pl

Dział Marketingu / Marketing Department:

+48 32 738 89 75, marketing.anodownia@rosa.pl

Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego

ROSA Stanisław Rosa

Strefowa 1, 43-109 Tychy

Sekretariat / Secretary's Office

+48 32 738 89 01, sekretariat@rosa.pl

Dział Marketingu / Marketing Department:

+48 32 738 89 63-65, marketing@rosa.pl

www.anodownia-rosa.pl

www.rosa.pl

