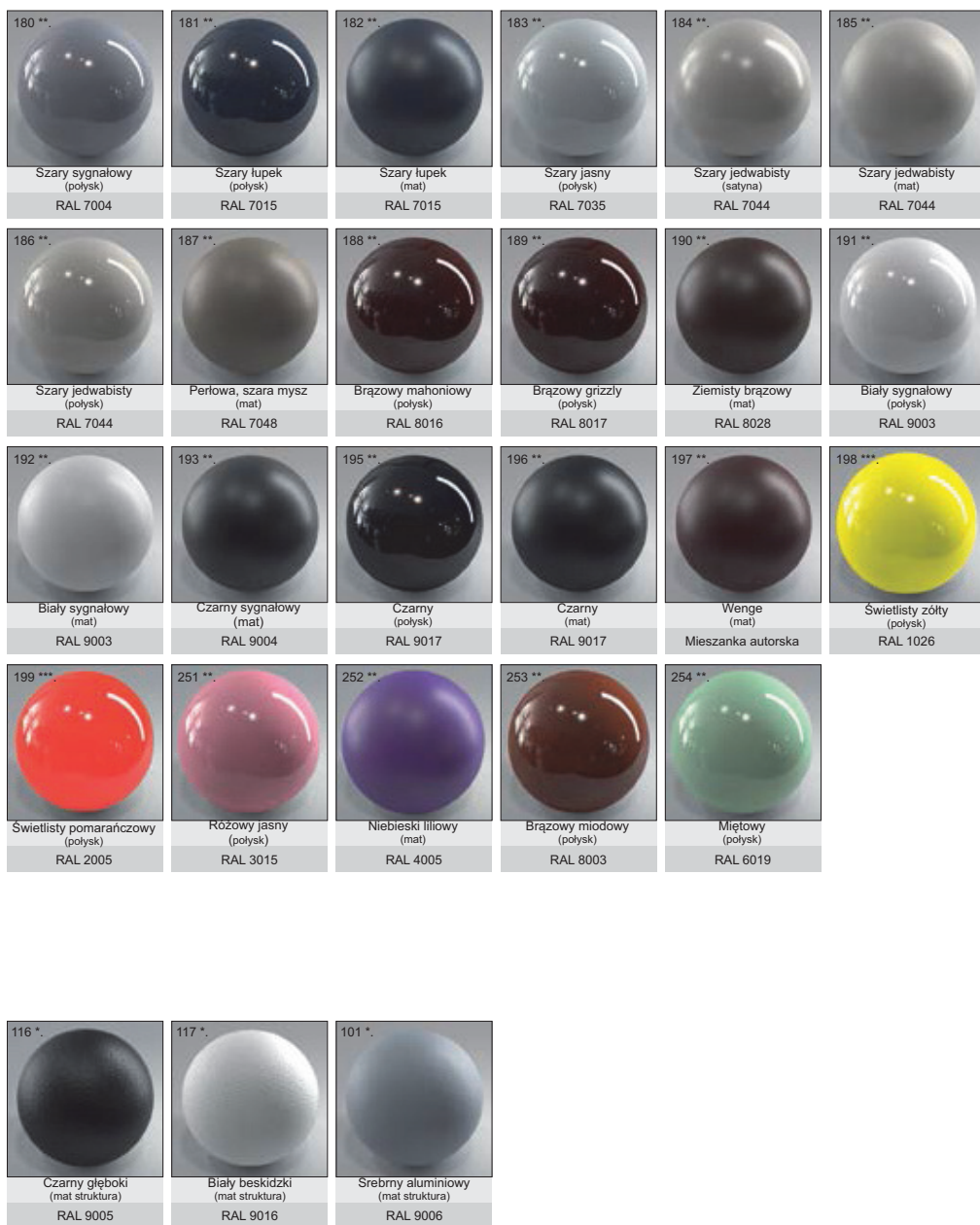


# Tabele kolorów i opisy. Tables of colors and descriptions.

Color 1 - stal / steel





\* color standardowy  
 \*\* color niestandardowy  
 \*\*\* color ponadstandardowy

Color 2 - sklejka fornirowana



Color 3 - drewna / wood



Color 5 - aluminium anodowane szczotkowane



Color 6 - Galwanika



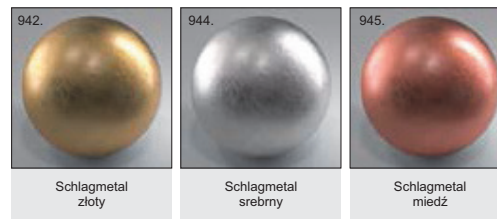
Color 8 - metale malowane proszkowo w kolorze bezbarwnym



Color 9 - lakier do drewna / żywicy wysoki połysk



Color 10 - powłoki pozłotnicze



Color 11 - lakier do drewna / żywicy matowy



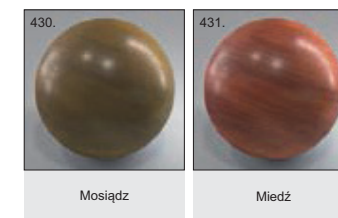
Color 13 - stal nierdzewna polerowana



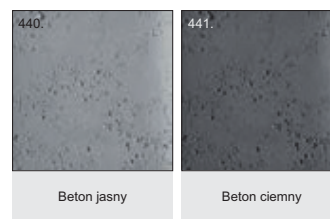
Color 14 - polerowane aluminium



Color 15 - postarzone powłoki galwaniczne



Color 16 - beton



Color 17 - aluminium anodowane gładkie



Color 18 - lakier metalizowany



## Przewody w oplocie

	P1	P2	Z2	T2	Z1	F1	F2	C	E	P3
	beżowy	karmelowy	żółty cytrynowy	błękitny	żółty	pudrowy róż	fioletowy	niebieski	czarny	brązowy
*	RAL 1001	RAL 1011	RAL 1016		RAL 1021	RAL 3015	RAL 4005	RAL 5012	RAL 9005	RAL 8003
**				S-1040-B			S-2040-R50B	S-2065-R90B		
***	112	149	151		148	251	115/252	121	116	253



	B	A	D	M1	F3	T1	J1	S1	N3	R1
	pomarańczowy	czerwony	zielony	amarantowy	miętowy	turkusowy	żelazko	srebrny	niebieski głęboki	biały
*	RAL 2003	RAL 3002	RAL 6018	RAL 4010	RAL 6019		RAL 9005/9016	RAL 7040	RAL 5015	RAL 9016
**		S-1080-R	S-2070-G20Y		S-0520-B90G	S-1050-B10G		S-2502-B	S-2065-290B	
***	114	110	126	133	254	142	117	128	170	113/117

























## Uwaga

Producenci przędzy nie posługują się paletą Ral oraz NCS. Przędza za każdym razem inaczej zachowują się przy wybarwieniu, mimo użycia stałej, zadanej proporcji kolorów.

- \* paleta kolorów RAL
- \*\* paleta kolorów NCS
- \*\*\* odpowiednik Color 1










## OPIS STOSOWANYCH OZNACZEŃ:

-  Pierwsza klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym
-  Druga klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym
-  Trzecia klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym
-  Oprawa oświetleniowa nadająca się do bezpośredniego zamontowania na powierzchniach normalnie palnych
-  Oprawa oświetleniowa nadająca się do bezpośredniego zamontowania wyłącznie na powierzchniach niepalnych
-  Zakaz umieszczania zużytego sprzętu w pojemnikach na odpady domowe.
-  Oznaczenie zgodności z mającymi zastosowanie dyrektywami unijnymi.
-  Oprawy proekologiczne
-  Brak ochrony przed wnikaniem wody
-  Wymiar otworu montażowego
-  Tolerancja wymiaru  $\pm 2\%$
-  Aluminium
-  Szkło barollo
-  Masa ceramiczna
-  Masa gipsowa
-  Masa betonowa
-  Sklejka
-  Plexi
-  Stal
-  Szkło piaskowane
-  Drewno
-  Laminat z żywicy poliestrowej



## ICONS AND MARKINGS DESCRIPTION:

-  *First class of electrical protection.*
-  *Second class of electrical protection.*
-  *Third class of electrical protection.*
-  *Fittings are suitable for fixing to normally flammable surfaces*
-  *Fittings are suitable for fixing to inflammable surfaces only.*
-  *Disposing to the household waste is not allowed.*
-  *Icon of conformity with essential directives of new approach.*
-  *Light green*
-  *No protection against water*
-  *Mounting Hole Dimension*
-  *Dimension tolerance  $\pm 2\%$*
-  *Aluminium*
-  *Barollo glass*
-  *Ceramic mass*
-  *Gypsum mass*
-  *Concrete mass*
-  *Plywood*
-  *Plexi*
-  *Steel*
-  *Sand-blasted glass*
-  *Wood*
-  *Polyester resin*