

OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH NA RYSUNKACH

Ph128	- PERFECTA hang ORT5-128 - oprawa świetłówkowa bezpośrednio-pośrednia na zwiesiach linkowych długości 30cm, świetlówka liniowa T5 o mocy 1x28W, IP20, elektroniczny układ stabilizacyjno-zapłonowy, wym. 1239x169x49mm – prod, ELGO
Ph228	- PERFECTA hang ORT5-228 - oprawa świetłówkowa bezpośrednio-pośrednia na zwiesiach linkowych długości 30cm, świetlówki liniowe T5 o mocy 2x28W, IP20, elektroniczny układ stabilizacyjno-zapłonowy, wym. 1239x248x49mm – prod, ELGO
PrT128	- PREVIA TOP 128DE - oprawa świetłówkowa bezpośrednia, wpuszczona, dyfuzor PMMA, świetlówki liniowe T5 o mocy 1x28W, IP20, elektroniczny układ stabilizacyjno-zapłonowy, wym. 1225x96x94mm – prod, ELGO
Pr128	- PREVIA 128DE - oprawa świetłówkowa bezpośrednia, nastropowa, dyfuzor PMMA, świetlówki liniowe T5 o mocy 1x28W, IP20, elektroniczny układ stabilizacyjno-zapłonowy, wym. 1216x90x104mm – prod, ELGO
A254	- AGAT T5 typ A5 254 PP-RO B1 - oprawa świetłówkowa bezpośrednia, wpuszczona, raster paraboliczny PPAR, świetlówki liniowe T5 o mocy 2x54W, IP20, elektroniczny układ stabilizacyjno-zapłonowy, wym. 1195x295x60mm – prod, TROLL (AGAT LIGHT)
S128	- SQUARE - świetlówka 1x28W, kwadratowa 260x260x60mm, natynkowa, klosz opal PC, IP54 – prod. LENA LIGHTING
S138	- SQUARE - świetlówka 1x38W, kwadratowa 260x260x60mm, natynkowa, klosz opal PC, IP54 – prod. LENA LIGHTING
E118	- EUROPA 2 – downlight wpuszczana, kompaktowa 1x18W, z kloszem opalizowanym, IP44 – prod. PHILIPS
F118	- FRYZJA K 300 – oprawa ścienna IP44, świetlówka 1x18W, aluminiowa, szara, klosz mleczny PMMA, wym. 300x130mm – prod. ELMARCO
Z	- żyrandol na 5 żarówek kompaktowych
Ln	- FRYZJA 400 – oprawa zewnętrzna, stojąca na fundamencie FE-1, IP44, świetlówka 1x18W, aluminiowa, szara, klosz mleczny PMMA, wys. 400mm – prod. ELMARCO
Ls	- FRYZJA 400 – oprawa zewnętrzna, stojąca na fundamencie FE-1, IP44, świetlówki 2x40W, aluminiowa, szara, klosz mleczny PMMA, wys. 1900mm – prod. ELMARCO

Oprawy i urządzenia mogą być zastosowane innego producenta lecz o równoważnych parametrach technicznych.

Pracownia Projektowa Tadeusz Wołejko w Gdańsku	Skala:
Oprac.: Przebudowa budynku RD Charzykowy, ul. Jeziorna 56/2	Data: 06.2013
Nazwa rys: Oznaczenia na rysunkach – Oprawy oświetleniowe	EW – 4.2
Opracował: mgr inż. Tadeusz Wołejko Nr upr: 216 Gd/72	Nr rys.