

5. LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH PROJEKTOWANYCH

Symbol oprawy	Typ oprawy
F1	Oprawa serii XEDOX-228-NT-EVG, biała, odbłyśnik i raster z wysokogatunkowego aluminium o wysokiej czystości 2xT5-28W-400K/82 katalog KANLUX
F1d	Oprawa fluorescencyjna 2x36W, z rastrem i odbłyśnikiem aluminiowym polerowanym, natynkowa, istniejąca, pochodząca z demontażu
F2	Oprawa serii XEDOX-114-NT-EVG, biała, odbłyśnik i raster z wysokogatunkowego aluminium o wysokiej czystości 4xT5-14W-400K/82 katalog KANLUX
F2d	Oprawa fluorescencyjna kasetonowa, 4x18W, 600x600mm, natynkowa z rastrem i odbłyśnikiem aluminiowym, istniejąca, pochodząca z demontażu
F3	Oprawa sufitowa lub ścienna do świetlówek kompaktowych energooszczędnych serii AVR320 typ oprawy AVR.320.218E, 2x18W katalog ENSTO
F3a	j.w. lecz serii AVR320PIR z czujnikiem ruchu i czujnikiem światła typ oprawy AVR.320.2184E, 2x18W katalog ENSTO
F3b	j.w. lecz tylko z czujnikiem ruchu (bez czujnika światła) typ oprawy AVR.320.2186E, 2x18W katalog ENSTO
F4	Oprawa sufitowa, przemysłowa typ HERMETIC-214E, statecznik elektroniczny, 2x14W, T5, IP65, katalog ELGO
F4d	Oprawa fluorescencyjna kasetonowa, 4x18W, 600x600mm, do stropów podwieszanych, istniejąca (nie zmienia lokalizacji – nie będzie demontowana)
F5	Oprawa typu DOWNLIGHT system PRIMA z odbłyśnikiem aluminiowym wysokopolerowanym typ oprawy DC226EVG, 2xTC-DEL26W, statecznik elektroniczny, katalog ELGO
F5Aw	Oprawa typu DOWNLIGHT system PRIMA z odbłyśnikiem aluminiowym wysokopolerowanym, awaryjno-użytkowa, typ oprawy DC226EVG-AW, 2xTC-DEL26W, statecznik elektroniczny, katalog ELGO (moduł awaryjny w oddzielnej obudowie, zamawiany oddzielnie)
F6	Oprawa sufitowa, przemysłowa typ HERMETIC-228E, statecznik elektroniczny, 2x28W, T5, IP65, katalog ELGO
F6d	Oprawa fluorescencyjna, 2x36W, szczelna z kloszem przezroczystym, natynkowa, istniejąca
F7Aw	Opraw światlenia ewakuacyjnego z zapłonem elektronicznym, jednostronna, typ URAN-S-8W-1h 1xT8,8W, naścienna lub sufitowa, katalog ELGO
F8Aw	Oprawa wnętrza rastrowa, nastropowa, raster aluminiowy, awaryjno-użytkowa typ oprawy ORINA 414NPRE 4xT514W, z modułem awaryjnym 1h, katalog ELGO

Dopuszcza się stosowania opraw oświetleniowych innych producentów, jednak ich wykonanie, jakość i parametry techniczne nie mogą być gorsze od podanych w niniejszej legendzie.

Oprawy istniejące nadające się do dalszej eksploatacji należy zdemontować, wyczyścić a brakujące źródła światła uzupełnić.