

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH UŻYTYCH NA OBIEKCIE
 BUDYNKU ŁAŻNI DLA INWESTYCJI: ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI PARKOWEJ, USŁUG
 SPORTOWYCH, TERENÓW DRÓG PUBLICZNYCH ORAZ KOMUNIKACJI ROWEROWEJ
 UJĘTYCH W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU OGRANICZONEGO
 ULICAMI T. KOŚCIUSZKI, A. MICKIEWICZA ORAZ RZEKĄ CZARNĄ HAŃCZĄ W SUWAŁKACH"

Typ	Szczegółowy opis oprawy
Faw-ww	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa z białego lub opcjonalnie szarego poliwęglanu • Klasa izolacji II • Stopień ochrony IP41 • Dioda power LED 3W • Temperatura otoczenia 0°C do +40°C • Czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3 godziny • Montaż: natynkowo na suficie • Wymiary: kwadratowa 120x120x40 [mm] • Oprawa z soczewką do przestrzeni otwartej • Strumień świetlny oprawy: 370 lm (tryb SE) Oprawa wyposażona w moduł awaryjnyz autotestem
Oprawa ewakuacyjna	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa z białego poliwęglanu • Klasa izolacji II • Stopień ochrony IP44 • • Pasek LED 1 W • Temperatura otoczenia 0°C do +40°C • Czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3 godziny • Montaż: natynkowy • Wymiary: 299x206x43 [mm] • Rozpoznawalność znaku 25m • Oprawa wyposażona w moduł awaryjny adresowalny
Oprawa oświetleniowa Tłoczni	Słup aluminiowy wykonanie specjalne, wnęka dł. 600mm, końcówka montażowa 76mm + 8 otworów gwintowanych M10, malowany pokrycie Elastomerem H = 0,35m, Antygraffiti H = 2,5m, z fundamentem prefabrykowanym. Oprawa LED o mocy 73W, źródła światła 64 białe diody LED, temperatura barwowa 3500K, skuteczność świetlna 114 lm/W.