



oprawa fluorescencyjna 2x18, IP20, elektroniczny układ zapalony, oprawa do wbudowania w sufit modułowy 60x60cm, korpus stalowy lakierowany raster aluminiowy polewony parabolicznie

oprawa fluorescencyjna 3x18, IP20, elektroniczny układ zapalony, oprawa do wbudowania w sufit modułowy 60x60cm, korpus stalowy lakierowany raster aluminiowy polewony parabolicznie

oprawa fluorescencyjna 3x14, IP20, elektroniczny układ zapalony, oprawa do wbudowania w sufit modułowy 60x60cm, korpus stalowy lakierowany raster aluminiowy polewony parabolicznie

oprawa o wysokości zmniejszonej do 5cm (np. Lura Beghelli)

oprawa fluorescencyjna 4x18, IP20, elektroniczny układ zapalony, oprawa do wbudowania w sufit modułowy 60x60cm, korpus stalowy lakierowany dyfuzor opalizujący

oprawa sufitowa typu downlight do świetlówek 2x26W wykonana w formie tubusa, z aluminiowym obłysłnikiem i szybką rozpraszającą, z dodatkową uszczelką zapobiegającą przegrzaniu

oprawa sufitowa typu downlight do świetlówek 2x26W wykonana w formie tubusa, z aluminiowym obłysłnikiem i szybką rozpraszającą, z dodatkową uszczelką zapobiegającą przegrzaniu

oprawa do wbudowania w sufit podwieszony, do świetlówek kompaktowych 3x28W, okrągła, z obłysłnikiem i szybką rozpraszającą, z dodatkową uszczelką zapobiegającą przegrzaniu

oprawa fluorescencyjna 1x36, IP20, elektroniczny układ zapalony, oprawa do wbudowania lub zawieszona, korpus stalowy lakierowany dyfuzor pyramidyczny

oprawa ścienna/kinkiet, do świetlówek T5- Γ 2x36W

oprawa fluorescencyjna 4x18, IP44, elektroniczny układ zapalony, oprawa do wbudowania w sufit modułowy 60x60cm, korpus stalowy lakierowany dyfuzor opalizujący

oprawa fluorescencyjna do świetlówek 36W, IP44, okrągły plafon do montażu na ścianie lub sropie, elektroniczny układ zapalony

oprawa ścienna nadmływkowa do świetlówek liniowych 15-14W IP54, klasz mleczny nadmływkowy, wyłącznik

oprawa oświetlenia swyrytnego do wbudowania w sufit podwieszony, oprawa z diod LED 1W, w komplecie z inwerterem i baterią, do pracy w ciemno $h=1h$, np. Lingardoluce LED 19334 (Beghelli) z soczewką linguluce

oprawa oświetlenia swyrytnego do wbudowania w sufit podwieszony, oprawa z diod LED 1W, w komplecie z inwerterem i baterią, do pracy w ciemno $h=1h$, z oprłką typu ulicznego np. Lingardoluce LED 19334 (Beghelli) z soczewką linguluce

oprawa oświetlenia swyrytnego nastropowa z diod LED 1W, z inwerterem i baterią do pracy w ciemno $h=1h$, z oprłką symetryczną np. Lingardoluce LED 19324 (Beghelli) z soczewką linguluce

oprawa oświetlenia swyrytnego nastropowa z diod LED 1W, z inwerterem i baterią do pracy w ciemno $h=1h$, z oprłką typu ulicznego np. Lingardoluce LED 19324 (Beghelli) z soczewką linguluce

"STUDIO ARCHITEKTURY" Lech Ryszawa Rozbudowa budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia im. Włodka Łubuskiego w Zamkowe wraz z rozbiórką i budowlą docelową (inwalidów) przy ul. Zamkowej, dzierżenie inwalidzi sanitarni oraz budowa V-a n/s, na działce nr 1475 przy ul. Ajaja Wyska Polskiego.			Umowa nr 1/2014 E2		
Nazwa rys. RZUT PARTERU	Nazwa rys. RZUT PARTERU	Podpis	Nr rys.	Skala 1:100	Data 10.10.2014
Projektant inż. K. Jankowski	Projektant mgr inż. A. Dudowski	Data 10.10.2014	Wzrost 10.10.2014	Wzrost 10.10.2014	Wzrost 10.10.2014