



Tablica mieszkaniowa



Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy  
natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP44



Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy  
podtynkowy (p) 16 A; 250 V; IP20



Łącznik oświetleniowy, szeregowy  
podtynkowy (p) 16 A; 250 V; IP44



Oprawa kanałowa LED 4000K, max 15W, min 1100lm, IP65



Oprawa LED 4000K, max 25W, min 2200lm, IP65



Oprawa LED max 15W, min 1300lm, z czujnikiem ruchu oraz zmiernych  
wyposażona w człon awaryjny



Oprawa LED min 1300 lm, z czujnikiem zmiernych oraz ruchu



Oprawa z nr posesji z czujnikiem zmiernych



Zwód poziomy

– drut stalowy, ocynkowany  $\varnothing 8$  mm




Pion obwodu koryto kablowe



Łącznik oświetleniowy, schodowy  
podtynkowy (p) 16 A; 250 V; IP20

Nazwa, podlega ochronie prawnej zgodnie z art. 14(1) Ustawy z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych, powołanej oraz wykorzystanej w celu uzyskania odcisku lub zapisu na nośniku danych.

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel. +48 691-371-388, +48 697-881-388			
INWESTOR:	Miasto RUDA ŚLĄSKA 41-709 Ruda Śląska, ul. Jana Pawła II 6		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	41-709 Ruda Śląska, ul. Dąbrowskiego 7 dz. nr 390/102, 391/119, 2241/188, 2459/119		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO, WIELORODZINNEGO W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 7 (TERMOMODERNIZACJA) WRAZ Z PROJEKTEM KOTŁOWNI GAZOWEJ O MOCY 49 kW		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Marcinkowski	SLK/7788/ PWBE/18	DATA: 04.2021
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Botor		SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	LEGENDA		NR RYS.: PROJ-7