



Tablica mieszkaniowa



Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy  
natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP20



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



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 zmierzchu  
wyposażona w człon awaryjny



Oprawa LED min 1300 lm, z czujnikiem zmierzchu oraz ruchu



Oprawa z nr posesji z czujnikiem zmierzchu



Zwód poziomy


– drut stalowy, ocynkowany  $\varnothing 8$  mm



Pion obwodu koryto kablowe



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

"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. Niedurnego 28, dz. nr 3687/177		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO, WIELORODZINNEGO W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. NIEDURNEGO 28 (TERMOMODERNIZACJA)		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Marcinkowski	SLK/7788/ PWBE/18	DATA: 04.2021
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Botor		SKALA: -
NAZWA RYSUNKU:	LEGENDA		NR RYS.: E-07