



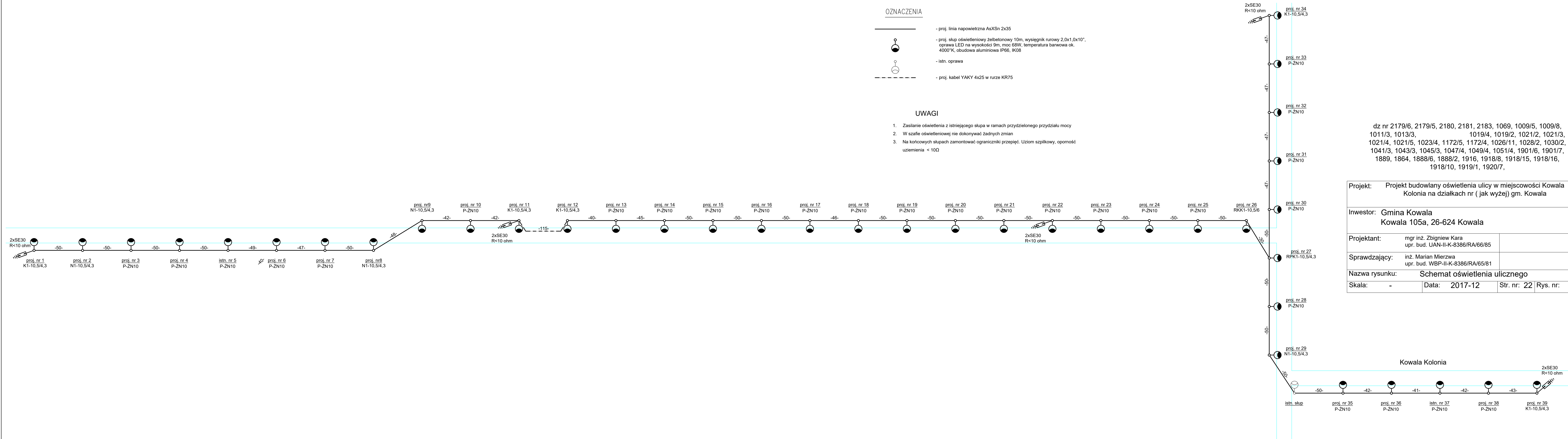


OZNACZENIA

-  - proj. linia napowietrzna AsXSn 2x35
-  - proj. słup oświetleniowy żelbetonowy 10m, wysięgnik rurowy 2.0x1.0x10", oprawa LED na wysokości 9m, moc 68W, temperatura barwowa ok. 4000°K, obudowa aluminiowa IP66, IK08
-  - istn. oprawa
-  - proj. kabel YAKY 4x25 w rurze KR75

UWAGI

1. Zasilanie oświetlenia z istniejącego słupa w ramach przydzielonego przydziału mocy
2. W szafie oświetleniowej nie dokonywać żadnych zmian
3. Na końcowych słupach zamontować ograniczniki przepięć. Uziom szpilkowy, oporność uziemienia < 10Ω



dz nr 2179/6, 2179/5, 2180, 2181, 2183, 1069, 1009/5, 1009/8,
1011/3, 1013/3, 1019/4, 1019/2, 1021/2, 1021/3,
1021/4, 1021/5, 1023/4, 1172/5, 1172/4, 1026/11, 1028/2, 1030/2,
1041/3, 1043/3, 1045/3, 1047/4, 1049/4, 1051/4, 1901/6, 1901/7,
1889, 1864, 1888/6, 1888/2, 1916, 1918/8, 1918/15, 1918/16,
1918/10, 1919/1, 1920/7,

Projekt: Projekt budowlany oświetlenia ulicy w miejscowości Kowala Kolonia na działkach nr (jak wyżej) gm. Kowala			
Inwestor: Gmina Kowala Kowala 105a, 26-624 Kowala			
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kara upr. bud. UAN-II-K-8386/RA/66/85		
Sprawdzający:	inż. Marian Mierzwa upr. bud. WBP-II-K-8386/RA/65/81		
Nazwa rysunku:	Schemat oświetlenia ulicznego		
Skala: -	Data: 2017-12	Str. nr: 22	Rys. nr: 2

Kowala Kolonia