



Uwagi:

- Oprawy oświetleniowe nr: 1/3, 1/4, 1/22, 1/24, 2/7, 2/8 o parametrach: moc maksymalna (w tym straty) - 95 W; źródła światła - 40 LEDS 700 mA; minimalny strumień świetlny - 9700 lm. Słup stalowy, ocynkowany ogniowo, zbieżny, okrągły, o wysokości 6 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu. Prefabrykowany fundament betonowy typu F-100/30. Sztuk - 6.
- Oprawy oświetleniowe nr: 1/13, 1/14, 1/30, 1/32, 2/14, 2/15 o parametrach: moc maksymalna (w tym straty) - 110 W; źródła światła - 48 LEDS 700 mA; minimalny strumień świetlny - 11600 lm. Słup stalowy, ocynkowany ogniowo, zbieżny, okrągły, o wysokości 6 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu. Prefabrykowany fundament betonowy typu F-100/30. Sztuk - 6.
- Oprawy oświetleniowe nr: 1/1/1, 1/2, od 1/5 do 1/12, od 1/15 do 1/21, 1/23, od 1/25 do 1/29, 1/31, 1/33, od 2/1 do 2/6, od 2/9 do 2/13, od 2/16 do 2/24, od 3/1 do 3/11 o parametrach: moc maksymalna (w tym straty) - 140 W; źródła światła - 64 LEDS 700 mA; minimalny strumień świetlny - 17600 lm. Sztuk - 56. Uwaga: słup 1/33 - tylko wymiana oprawy oświetleniowej na istniejącym słupie sygnalizacji ulicznej. Słup stalowy, ocynkowany ogniowo, zbieżny, okrągły, o wysokości 9 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu. Prefabrykowany fundament betonowy typu F120/43. Sztuk - 56.
- Lnia kablowa do zasilania oświetlenia ulicznego obwód nr 1 typu YAKXS 4*35 mm² L = 1110 m. Lnia kablowa do zasilania oświetlenia ulicznego obwód nr 2 typu YAKXS 4*35 mm² L = 979,5 m. Lnia kablowa do zasilania oświetlenia ulicznego obwód nr 3 typu YAKXS 4*35 mm² L = 486 m. Rura osłonowa SRS 75 L=221 m. Całość linii kablowych obwodu nr 1, 2 i 3 w rurze osłonowej DVK 75 L=2147,5 m.
- W słupach przewody kabelkowe YDYżo 3*2,5 mm². L= 712 m.
- Złącze słupowe + wkładka bezpiecznikowa 6 A - sztuk 69.
- Projektuje się wymianę istniejącej oprawy oświetleniowej na słupie, na nową typu zgodnie z pkt. 3, zabudowanej na skrzyżowaniu przy budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej ul. Słupiecka nr 2.
- Oprawy oświetlenia ulicznego podłączyć symetrycznie do poszczególnych faz sieci.
- Prace ziemne, zwłaszcza przy fundamentach betonowych, prowadzić ze szczególną ostrożnością ze względu na zbliżenia do sieci podziemnych.

ELNOR

Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "ELNOR" s.c.
Nowa Ruda ul. Wojska Polskiego 23/1/9 tel. 074/8726575

INWESTOR: Gmina Miejska Nowa Ruda 57-400 Nowa Ruda ul. Rynek 1

OBIEKT: Oświetlenie uliczne ulicy Kłodzkiej w Nowej Rudzie.

TEMAT: Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego ulicy Kłodzkiej w Nowej Rudzie.

TYTUŁ:

SCHEMAT IDEOWY

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. J. Wrona

Uprawn. budowlane bez ograniczeń,
instalac. elektryczne nr: W-ch 64/98

SKALA:

V.2016

SPRAWDZIŁ:

inż. J. Forys

Uprawn. budowlane bez ograniczeń,
instalac. elektryczne nr: W-ch 64/98

UMOWA:

WI.2510.01.
2016/CW

NR RYS:

E-5