



ZASILANIE  
ISTNIEJĄCE  
POLE NR 5 - "RG"

- Uwagi:**
1. Stupy wyposażone w tabliczkę bezpiecznikową IZK
  2. Stupy łączone przebiegowo projektowaną linią kablową typu YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>
  3. Zasilanie oprawy w relacji od IZK do oprawy, realizować kablem wewnątrzszupowym typu YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>
  4. Oprawy LED zasilane napięciem L1, L2, L3, montowane na wysięgnikach
  5. System ochrony od porażen w układzie sieci TN-C
  6. Z uwagi na wykorzystanie istniejącej oraz projektowanej aparatury zabezpieczająco-łącznikowej zaprojektowano podział na obwody elektryczne, dzięki czemu zachowano skuteczność ochrony od porażen i dopuszczalne spadki napięć. System ochrony od porażen - samoczynne wyłączanie zasilania
  7. Niniejszy schemat zasilania należy rozpatrywać z częścią opisową oraz projektem zagospodarowania terenu "PZT" wraz z legendą i uwagami

Jednostka projektująca:

ELCONT Sp. J.  
Radosław Cieślak,  
Fabian Reiter  
Trzebownisko 928 C  
36-001 Trzebownisko  
www.elcont.pl

Funkcja

Imię i nazwisko

M. uprawnień

Specjalność

Podpis

Investor:

Lokalizacja:

jeđn. ew.: 240802, 1 Mikolow  
obręđ ew.: 0029 Mikolow

Treść rys.:

Rys.:

Stadium:

Skala:

Data:

Gornoslaskie  
Przedsiębiorstwo  
Wodociągów S.A.  
ul. Wolności 19  
40-026 Katowice

Nazwa zadania: BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH OBEJMUJĄCYCH NAPIĘCIE  
ZMIANNOWE NIE WYŻSZE NIŻ 1kV W RAMACH ZADANIA PN:  
"PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA TERENU - OŚ IMIOLOW"

SCHEMAT DOPOSAŻENIA POLA NR 5  
ROZDZIAŁ NICY GŁÓWNEJ "RG"

09.2022