

Kierowanie Siecią  
Kontrola Systemów Pomiarów  
NK/NK-PK  
ul. Rudzka 18  
01-698 Warszawa

Uzgodnienie NR 7148/NK-PK/AS/2011

Zgodnie z W.P. nr NDP/PB/09834/2010 uzgodniono w zakresie W.L.Z-tu i układu pomiarowego bezpośredniego dla zasilania sygnalizacji świetlnej przy ul. **Patriotów dz. 79/3 w Warszawie.**

Moc przyłączenia **1 kW**:

1. Zabezpieczenie przedlicznikowe wykonać jako nadmiarowo-prądowe **3x16 A** selektywne względem zabezpieczeń zalicznikowych.
2. Zabezpieczenia przedlicznikowe przed układem pomiarowym oraz przełącznik faz PF-431 w instalacji klienta należy przystosować do plombowania.
3. Licznik **3-fazowy** należy zlokalizować w miejscu dostępnym dla służb eksploatacyjnych RWE Stoen Operator Sp. z o.o. w odległości ok. 134 m. od istniejącego złącza kablowego zgodnie z Rys. 3.  
a. Należy wykonać okienko odczytowe w skrzynce pomiarowej umożliwiającej odczyt i opisać w sposób trwały a jego wysokość od poziomu gruntu powinna być w przedziale 80-200 cm.  
b. Maksymalny przekrój przewodu zasilającego i odbiorczego do licznika wynosi **16 mm<sup>2</sup>**.
4. Zaleca się aby kabel od złącza kablowego do szafki pomiarowej wykonać zgodnie z **opinią ZUD**.
5. Uzyskać zgodę pisemną na wykonanie powyższych prac od właściciela obiektu i terenu.
6. Zaleca się zastosowanie ograniczników przepięć w instalacji klienta.
7. Oryginał uzgodnienia przedstawić na komisji odbiorczej.
8. Zaliczniki: Rys. 3.

*Adam Skwarnicki*  
20.05

SIARZY SPECJALISTY TECHNICZNY  
Adam Skwarnicki

SIARZY SPECJALISTY TECHNICZNY  
Adam Skwarnicki

- Uzgodniono
1. Wprowadzenie
  2. Roboty
  3. Kompletność
  4. Kable
  5. Dokumentacja
  6. Uzgodnienie

20.05