



Rejonowy Zakład Energetyczny Kielce  
25-324 ul. Sandomierska 105  
tel. (041) 349 12 00; fax (041) 344 93 75

L.dz. 354 / 2006

Kielce 21.02.06

Adresat: Urząd Gminy  
Daleszyce

**Warunki przyłączenia do sieci niskiego napięcia**

- W nawiązaniu do wniosku z dnia **06.03.06** L.dz. **354** określamy warunki przyłączenia dla **Ośrodka zdrowia Daleszyce** na moc przyłączeniową **50 KW**
- Miejsce przyłączenia będzie: **ist. stacja**
  - Odbiorca zostanie zakwalifikowany do **V** grupy przyłączeniowej.
  - Miejsce dostarczania energii elektrycznej będą:  
**Zaciski prądowe podstaw na wyjściu od zabezpieczeń w złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy**
  - Podłączenie z siecią instalacji objętej wnioskiem należy wykonać przyłączem  
**Wybudować odcinek linii kablowej YAKY min 4x120mm od stacji do ZK-3 na budynku**  
**Zdemontować istniejące przyłącze napowietrzne**  
**Wymienić rozdzielnię n/n w stacji trafo na 10x EFEN 250A**  
**Dobrać transformator do zwiększonego poboru mocy**
  - Zasady realizacji warunków oraz projektowany koszt wykonania przyłączenia określony zostanie w umowie o przyłączenie.
  - W związku z przyłączeniem należy wykonać następujące prace w sieci niskiego napięcia:
  - Układ pomiarowo-rozliczeniowy (miejsce zainstalowania i inne wymagania)  
**Półpośredni energii czynnej i biernej zasilany z przekładników prądowych dobranych do obciążenia**
  - Zabezpieczenia główne dobrane wg obliczeń w skrzynii pomiarowej  
**Złącze pomiarowe zabudować nad złączem kablowym**
  - Wymagany stopień skompensowania mocy biernej tg  $\varphi = 0,3$
  - Wymagania w zakresie zabezpieczenia sieci przed powodowaniem zakłóceń elektrycznych przez urządzenia i instalacje wnioskodawcy.- określać w zależności od potrzeb
  - Dostarczanie energii w warunkach odmiennych od standardowych wymaga .....
  - Sieć niskiego napięcia zasilana ze stacji **Daleszyce 745** pracującej w układzie **TN-C**
  - Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.
  - Prace związane z wykonaniem przyłączenia będą realizowane przez ZEORK S.A. na zasadach określonych w umowie o przyłączenie, której projekt załączamy do niniejszych warunków.
  - Opracować projekt techniczny i uzgodnić w RZE Kielce

Opracował:  
Robert Polut

Z up. DYREKTORA RZE  
KIEROWNIK TECHNICZNY  
Zatwierdził: Rejonowy Zakład Energetyczny Kielce

mgr inż. Jan Ryniewicz

Załącznik: projekt umowy o przyłączenie

Za powyższe warunki przyłączenia pobrano przedpłatę w wysokości 146.00 zł która przy realizacji przyłączenia do sieci zostanie zaliczona na poczet należności za przyłączenie.

Podstawa: Taryfa dla energii elektrycznej zatwierdzona Decyzją Nr DTA-4211-156(15)/2005/1332/VIII/JS z dn. 17 grudnia 2005r. Przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i na podstawie Uchwały Nr 262/2005/V Zarządu ZEORK S.A. z dnia 20 grudnia 2005 r. obowiązuje począwszy od dnia 1 stycznia 2006r.

STR. 6



Rejonowy Zakład Energetyczny Kielce  
25-324 ul. Sandomierska 105  
tel. (041) 349 12 00; fax (041) 344 93 75

L.dz. 355 / 2006

Kielce 10.03.06

Adresat: Urząd Gminy w Daleszycach  
26-021 Daleszyce

**Warunki przyłączenia do sieci niskiego napięcia**

- W nawiązaniu do wniosku z dnia **21.02.06** L.dz. **355** określamy warunki przyłączenia dla **budynku Straży Pożarnej Daleszyce** na moc przyłączeniową **30 KW**
- Miejsce przyłączenia będzie: **ist. stacja** ist. moc 15 KW
  - Odbiorca zostanie zakwalifikowany do **V** grupy przyłączeniowej.
  - Miejsce dostarczania energii elektrycznej będą:  
**Zaciski prądowe podstaw na wyjściu od zabezpieczeń w złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy**
  - Podłączenie z siecią instalacji objętej wnioskiem należy wykonać przyłączem  
**Wybudować odcinek linii kablowej YAKY min 4x120mm od stacji do ZK-3 na budynku**  
**Zdemontować istniejące przyłącze napowietrzne**  
**Wymienić rozdzielnię n/n w stacji trafo na 10x EFEN 250A**  
**Dobrać transformator do zwiększonego poboru mocy**
  - Zasady realizacji warunków oraz projektowany koszt wykonania przyłączenia określony zostanie w umowie o przyłączenie.
  - W związku z przyłączeniem należy wykonać następujące prace w sieci niskiego napięcia:
  - Układ pomiarowo-rozliczeniowy (miejsce zainstalowania i inne wymagania)  
**230/400V bezpośredni energii czynnej i biernej na TL-3F zabudowany w ZL-2**
  - Zabezpieczenia główne typu **S-303 C-o prądzie znamionowym 63A** należy zainstalować w **złączu pomiarowym zabudowanym nad złączem kablowym (Ist. układ pomiarowy zabudować w ZL-1 obok ZL-2)**
  - Wymagany stopień skompensowania mocy biernej tg  $\varphi = 0,3$
  - Wymagania w zakresie zabezpieczenia sieci przed powodowaniem zakłóceń elektrycznych przez urządzenia i instalacje wnioskodawcy.- określać w zależności od potrzeb
  - Sieć niskiego napięcia zasilana ze stacji **Daleszyce 745** pracującej w układzie **TN-C**
  - Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.
  - Prace związane z wykonaniem przyłączenia będą realizowane przez ZEORK S.A. na zasadach określonych w umowie o przyłączenie, której projekt załączamy do niniejszych warunków.
  - Opracować projekt techniczny i uzgodnić w RZE Kielce  
Powyższy PT realizować wspólnie z PT na Ośrodek Zdrowia  
Opracował:  
Robert Polut
- Załącznik: projekt umowy o przyłączenie
- Za powyższe warunki przyłączenia pobrano przedpłatę w wysokości 146.00 zł która przy realizacji przyłączenia do sieci zostanie zaliczona na poczet należności za przyłączenie.
- Podstawa: Taryfa dla energii elektrycznej zatwierdzona Decyzją Nr DTA-4211-156(15)/2005/1332/VIII/JS z dn. 17 grudnia 2005r. Przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i na podstawie Uchwały Nr 262/2005/V Zarządu ZEORK S.A. z dnia 20 grudnia 2005 r. obowiązuje począwszy od dnia 1 stycznia 2006r.

Zatwierdził: Rejonowy Zakład Energetyczny Kielce  
KIEROWNIK TECHNICZNY  
mgr inż. Jan Ryniewicz

STR. 5