

Bełchatów, 29/12/2016 r.

08-RP-007668-2016

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 11924/08/2016 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 Z ODDZIAŁAMI
INTEGRACYJNYMI IM. POWSTAŃCÓW
ŚLĄSKICH
ul. TRAUGUTTA 38
98-300 WIELUŃ

**Warunki przyłączenia nr 11924/RE08/2016 dla Podmiotu IV grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: hala sportowa

Lokalizacja: WIELUŃ (nr ewid. 1/6), gm. WIELUŃ

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 20/12/2016, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: pole liniowe rozdzielnic niskiego napięcia w stacji transformatorowej 15/0,4 kV.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo - rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 65 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: linia kablowa typu YAKY 4 x 150 mm² - istniejąca
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem
 - przebudowa linii kablowej niskiego napięcia typu YAKY 4 x 150 mm² - wypiąć istniejący kabel zasilający i wprowadzić do projektowanego złącza,
 - budowa linii kablowej typu YAKXS 4 x 120 mm² od projektowanego złącza do istniejącej szafki złączowej.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: instalacja 3 fazowa (tzw. siłowa), rozdział przewodu ochronno – neutralnego PEN na PE i N należy lokalizować poza złączem – w instalacji odbiorcy (nie dotyczy sieci w układzie TT). Uziemienie robocze instalacji o rezystancji $\leq 30\Omega$.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: szafka złączowo - pomiarowa typu ZK1+ZP1D w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego złącza, przy zewnętrznej ścianie budynku szkoły, w terenie ogólnodostępnym.