



L. dz.5/202/RM-AŁ/2019

Wójt Gminy Hanna
Ul. Rynek 2/1
22-220 Hanna

Warunki Techniczne Przebudowy Przyłącza

**dotyczy: wyniesienia układu pomiarowego na zewnątrz budynku, i wymiany przyłącza
nr ewid.105551/445, Biwts 3x35A [20kW]**

Odpowiadając na pismo w powyższej sprawie i w związku z deklaracją wykonania przebudowy kompleksowej informujemy, że wyrażamy zgodę na przeniesienie układu pomiarowego na zewnątrz budynku pod adresem budynku Gminnego Ośrodka Kultury i Sportu w Hannie według poniższych warunków:

1. Na zewnętrznej ścianie budynku w możliwie najbliższej odległości od miejsca mocowania przewodu przyłącza, zainstalować szafkę złączowo-licznikową z tworzywa termoutwardzalnego, którą należy wyposażać w przedlicznikową i zalicznikową listwę zaciskową oraz zabezpieczenie przedlicznikowe nadmiarowo-prądowe o wartości: **S-303 C-32A**
2. Odcinek przewodów pomiędzy uchwytem mocującym przyłączy do budynku a szafką złączowo-licznikową, należy wykonać przewodem miedzianym min $4 \times 10 \text{ mm}^2$, który prowadzić po zewnętrznej ścianie budynku i mocować przy pomocy uchwytów, bądź przewody umieścić w rurach RL z PCV do ich łączyć stosować kolana sztywne. Rury należy stosować o przekroju umożliwiającym swobodne wyciąganie i wciąganie przewodów.
3. Do łączenia listwy zaciskowej pośredniczącej zabezpieczenia przedlicznikowego oraz licznika stosować przewody LY z zaciskowymi końcówkami
4. **Przygotować wóz i konstrukcję dościenną do podłączenia przyłącza izolowanego typu AsXSn $4 \times 25 \text{ mm}^2$. Przyłączy zostanie wykonane przez pracowników PE Tucza w RE Biała Podlaska.**
5. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej trójfazowy istniejący.
6. Powyższe prace należy zlecić firmie posiadającej uprawnienia na wykonywanie robót elektrycznych, która po ich zakończeniu obowiązana jest zgłosić nam wykonane prace do odbioru technicznego przekładając obowiązujące w tym zakresie dokumenty **wystawione na osoby posiadające tytuł prawny do nieruchomości.**
7. Zasilająca stacja transformatorowa SN/nN: Hanna 4, układ sieci TN, słup nr.istniejący Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: zaciski prądowe łączące przyłączy z instalacją odbiorcy (407)
8. Wymagania dodatkowe:
 - zastosować ochronę przeciwprzepięciową u odbiorcy według obowiązujących przepisów w tym zakresie.

- materiały użyte do wykonawstwa winny posiadać stosowane certyfikaty a zastosowane urządzenia winny być dopuszczone do stosowania w PGE Dystrybucja S.A.
- całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A. wytycznymi do budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w GK PGE dostępnymi na stronie internetowej www.pgedystrybucja.pl.

Ważność niniejszych warunków ustalamy do dnia 17.01.2020r.

Rozdzielnik:

1 x adresat

1 x Wydz. RD

1 x PE Tuczna

1 x a/a

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Biała Podlaska
Dyrektor
Maciej Śledziowski