

Numer 12/R75/02729	Miejscowość Płock	Data 04-01-2013
--------------------	-------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: budynek mieszkalny - wielorodzinny z usługami na parterze
Adres (Nr działki): Sierpc, ul. Armii Krajowej 1a
gm. Sierpc, działka numer Sierpc-1428/1
2. Grupa przyłączeniowa: IV
3. Moc przyłączeniowa: 55.5 kW (zwiększenie mocy o: 35.5 kW)
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Bojanowo [0035]
Linia 15 kV Okulickiego [0035/24]
Stacja SN/nn Sierpc Jana Pawła II/ I [S5-00017]
Obwód nn Sierpc Jana Pawła II/ I [S5-00017/07]
Obiekt Obwód [nN] Sierpc Jana Pawła II/ I [S5-00017/07]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji odbiorcy;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
- 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
- 7.1.3. Urządzenia nn:
Wybudować przyłączy kablowe typu YAKXS min. 4x120, od rozdzielnicy stacyjnej zabudowanej obok istniejącej stacji transformatorowej S5-17 Sierpc Jana Pawła II 1 do zintegrowanego złącza kablowego - wg potrzeb, które należy usytuować przy granicy działki lub ścianie budynku;
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
- 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
- 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
- 7.1.7. Demontaże:
Zdemontować istniejące przyłączy napowietrzne typu AsXSn 4x25;
Materiały uzyskane z demontażu należy przekazać do magazynu Rejonu Dystrybucji w Płocku.
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".;
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:
klatka schodowa lub korytarz budynku;
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłączniki instalacyjne nadmiarowo-prądowe o prądzie znamionowym:
- 16 A (liczniki 3-fazowe) dla lokali mieszkalnych, - 16A (licznik 3-fazowy) dla lokalu usługowego,
- 10A (licznik 3-fazowy) dla węzła cieplnego, - 16A (licznik 1-fazowy) dla potrzeb administracji,
zainstalowane na tablicy pomiarowej

Za zgodność z oryginałem

inż. Franciszek Chojnacki