



UPC Polska Sp. z o.o.

Adres do korespondencji

Pl. Grunwaldzki 23, 50-365 Wrocław, Polska

www.upc.pl

Wrocław, 08 września 2017 r.

Wnioskodawca:

ArchiConcept

ul. Zjednoczenia 9/2

48-300 Nysa

Inwestor:

Gmina Nysa

ul. Kolejowa 15

48-300 Nysa

dotyczy: Przyłączenia do sieci nieruchomości w Nysie, przy ul. Franciszkańskiej, Grodkowskiej, Kaczkowskiego, działki nr 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 14/4, 14/6, 15/1, 15/2, 15/3, 26/2, 58/3 AM-9, Obręb 0006 Wróblewskiego, jedn. Ew. 160705 4 Nysa.

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.08.2017 r., UPC przedstawia warunki techniczne przyłączenia obiektów:

- przyjęto założenie, że wszystkie budynki będą wznoszone równocześnie,
- przewiduje się zasilenie kompleksu mieszkalnego poprzez kabel światłowodowy, który zostanie doprowadzony do osiedla od strony punktu styku sieci UPC zlokalizowanego w obrębie skrzyżowania ulic Grodkowskiej-Franciszkańskiej. Należy przewidzieć zaprojektowanie przyłącza kanalizacji teletechnicznej Ø110 od najbliższej studni OPL (Orange Polska) znajdującej najbliżej przedmiotowych działek inwestycyjnych. Kanalizację teletechniczną należy zaprojektować do każdego budynku, tak aby budynki były połączone między sobą. Na poziomie garażu/piwnic lub na zewnątrz budynków należy przewidzieć miejsce na montaż szafek telekomunikacyjnych, w których zamontowane będą odbiorniki optyczne (wymiały szafki w cm w80 x s50 x g25). W celu zasilania urządzeń telekomunikacyjnych energią elektryczną, UPC podpisze umowę na dostarczenie energii elektrycznej z ZE, dlatego konieczna jest zgoda inwestora na montaż licznika, zapotrzebowanie na moc 2kW lub zasilenie z obwodów administracyjnych – umowa na ryczałt z inwestorem lub podlicznik.
- poszczególne klatki w obrębie budynku będą zasilane od odbiornika optycznego kablami koncentrycznymi dystrybucyjnymi rozprowadzonymi w budynku na poziomie garaży w osłonach PCV lub korytach kablowych BAKS (zakłada się możliwość dojścia do poszczególnych klatek garażem podziemnym/piwnicą) i wprowadzenie do szachtów teletechnicznych w każdej klatce;
- sieć dystrybucyjna - kable koncentryczne w relacjach odbiornik światłowodowy – skrzynki rozdzielcze abonenckie, tzw. LB należy wykonać kablem typu RG11 lub TX15,
- w szachtach teletechnicznych w każdej klatce należy przewidzieć lokalizację punktów dystrybucyjnych – skrzynki rozdzielcze LB. Zakłada się, że jeden punkt rozdzielczy będzie obsługiwał do 25...32 przychodzących kabli mieszkaniowych.

Preferowane rozmieszczenie LB – na poziomie -1 lub w dolnych kondygnacjach w miejscu ogólnodostępnym.

Punkt rozdzielczy to skrzynka natynkowa LB o wymiarach w cm wys.50 x szer.50 x głęb.20 lub drzwiczki rewizyjne zamykane na szachcie, do których będą sprowadzane kable koncentryczne abonenckie z lokali mieszkalnych oraz usługowych. Jeśli ilość obsługiwanych mieszkań na danej klatce będzie mniejsza można zastosować skrzynki o mniejszych wymiarach, np.: 40x40x20 lub 30x40x20.

- w mieszkaniach, w których przewiduje się liczbę gniazd końcowych >1 należy zaprojektować instalację skrzynki-rozdzielniczy abonenckiej p/t lub n/t minimalne wymiary w cm 20x15 (najlepiej w przedpokoju), z której będą zasilane gniazda w poszczególnych pokojach; instalacja abonencka w mieszkaniu powinna mieć topologię gwiazdy.

- instalacje abonenckie (kable koncentryczne w relacjach skrzynka LB – skrzynka rozdzielnica abonencka oraz skrzynka rozdzielnica abonencka – puszka p/t pod gniazdo abonenckie) należy wykonać kablem typu RG-6 trieshield o oplocie min. 77%. Tłumienie toru przyłącza abonenckiego powinno być zgodne z warunkami w rozporządzeniu o wyposażeniu budynków mieszkalnych.

Zgodnie z wymogami budynki mieszkalne powinny zostać wyposażone przez inwestora w instalację abonencką, a końcówki przyłączy abonenckich powinny zostać sprowadzone do punktów przyłączeniowych dostępnych operatorom telekomunikacyjnych. W miejscach tych będzie następowało przełączanie abonenta i wpięcie do sieci operatora. Budynek powinien dysponować rozprowadzonymi korytami teletechnicznymi, w których będzie możliwe prowadzenie sieci dystrybucyjnej operatora celem dojścia do punktów przyłączeniowych.

Z poważaniem

Dariusz Włoz

Kierownik Projektu

