







Sposoby realizacji zakończeń sieci w zależności od rodzaju budynku

Typ budynku	Przykład	Ilość kabli oraz ich krotność	Miejsce zakończenia sieci i gdzie należy zostawić zapas kabla
	Budynek jednorodzinny z przedsiębiorstwem	1 kabel o pojemności 2J	<p>Dla sieci podziemnej: zakończenie na granicy działki. Zapas kabla powinien być zwinięty przy granicy działki, np. w pojemniku lub za zgodą CPPC może znajdować się w magazynie OSD (sposób określony w WT, p. 1.5.1.1).</p> <p>Dla sieci napowietrznej: zakończenie na najbliższym słupie znajdującym się max. 30 m od granicy działki. Zapas kabla powinien być zawinięty w stelażu na słupie lub za zgodą CPPC w magazynie OSD (sposób określony w WT, p. 1.5.1.1)"</p> <p>Zgodnie ze stanowiskiem CPPC w sprawie zakończenia sieci KPO/FERC:</p> <p>"Alternatywnym, dopuszczalnym rozwiązaniem jest wykorzystanie punktu elastyczności na słupie znajdującym się dalej niż 30 m od granicy działki, przy jednoczesnej lokalizacji zakończenia sieci w postaci zapasu kabla pozostawionego na słupie, znajdującym się nie dalej niż 30 m od granicy działki, niezależnie od tego czy Beneficjent posiada zatwierdzoną przez nas instrukcję magazynowania zapasów kabli."</p>
	Budynek jednorodzinny z kilkoma przedsiębiorstwami	1 kabel o pojemności 2J	<p>Dla sieci podziemnej: zakończenie na granicy działki. Zapas kabla powinien być zwinięty przy granicy działki, np. w pojemniku lub za zgodą CPPC może znajdować się w magazynie OSD (sposób określony w WT, p. 1.5.1.1).</p> <p>Dla sieci napowietrznej: zakończenie na najbliższym słupie znajdującym się max. 30 m od granicy działki. Zapas kabla powinien być zawinięty w stelażu na słupie lub za zgodą CPPC w magazynie OSD (sposób określony w WT, p. 1.5.1.1)".</p> <p>Zgodnie ze stanowiskiem CPPC w sprawie zakończenia sieci KPO/FERC:</p> <p>Alternatywnym, dopuszczalnym rozwiązaniem jest wykorzystanie punktu elastyczności na słupie znajdującym się dalej niż 30 m od granicy działki, przy jednoczesnej lokalizacji zakończenia sieci w postaci zapasu kabla pozostawionego na słupie, znajdującym się nie dalej niż 30 m od granicy działki, niezależnie od tego czy Beneficjent posiada zatwierdzoną przez nas instrukcję magazynowania zapasów kabli."</p>
	Budynek wielorodzinny z przedsiębiorstwami - blok	1 kabel o pojemności 4J	Zakończenie w budynkowej skrzynce (szafce) operatorskiej w części wspólnej budynku.
	Budynek wielorodzinny - blok	1 kabel o pojemności 4J	Zakończenie w budynkowej skrzynce (szafce) operatorskiej w części wspólnej budynku.
	Szeregowiec składający się z czterech lokali	4 kable po 2J	<p>Dla sieci podziemnej: zakończenie na granicy działki. Zapas kabla powinien być zwinięty przy granicy działki, np. w pojemniku lub za zgodą CPPC może znajdować się w magazynie OSD (sposób określony w WT, p. 1.5.1.1).</p> <p>Dla sieci napowietrznej: zakończenie na najbliższym słupie znajdującym się max. 30 m od granicy działki. Zapas kabla powinien być zawinięty w stelażu na słupie lub za zgodą CPPC w magazynie OSD (sposób określony w WT, p. 1.5.1.1)".</p> <p>Zgodnie ze stanowiskiem CPPC w sprawie zakończenia sieci KPO/FERC:</p> <p>Alternatywnym, dopuszczalnym rozwiązaniem jest wykorzystanie punktu elastyczności na słupie znajdującym się dalej niż 30 m od granicy działki, przy jednoczesnej lokalizacji zakończenia sieci w postaci zapasu kabla pozostawionego na słupie, znajdującym się nie dalej niż 30 m od granicy działki, niezależnie od tego czy Beneficjent posiada zatwierdzoną przez nas instrukcję magazynowania zapasów kabli."</p>

	<p>Szeregowiec składający się z trzech lokali mieszkalnych, w każdym z nich jest dodatkowo prowadzone przedsiębiorstwo</p>	<p>3 kable po 2J</p>	<p>Dla sieci podziemnej: zakończenie na granicy działki. Zapas kabla powinien być zwinięty przy granicy działki, np. w pojemniku lub za zgodą CPPC może znajdować się w magazynie OSD (sposób określony w WT, p. 1.5.1.1).  Dla sieci napowietrznej: zakończenie na najbliższym słupie znajdującym się max. 30 m od granicy działki. Zapas kabla powinien być zawinięty w stelażu na słupie lub za zgodą CPPC w magazynie OSD (sposób określony w WT, p. 1.5.1.1)".  Zgodnie ze stanowiskiem CPPC w sprawie zakończenia sieci KPO/FERC:  "Alternatywnym, dopuszczalnym rozwiązaniem jest wykorzystanie punktu elastyczności na słupie znajdującym się dalej niż 30 m od granicy działki, przy jednoczesnej lokalizacji zakończenia sieci w postaci zapasu kabla pozostawionego na słupie, znajdującym się nie dalej niż 30 m od granicy działki, niezależnie od tego czy Beneficjent posiada zatwierdzoną przez nas instrukcję magazynowania zapasów kabli."</p>
	<p>2 SED np. JST i instytut badawczy</p>	<p>1 kabel o pojemności 4J</p>	<p>W przypadku SED, przedsiębiorstw lub instytucji zajmujących w całości jeden budynek lub ich zespół, zakończenie Sieci KPO/FERC znajduje się w budynku, w pomieszczeniu technicznym lub szafie telekomunikacyjnej wskazanej przez zarządcę obiektu, a jeśli to niemożliwe – w szafie telekomunikacyjnej wyposażonej w odpowiednią instalację i urządzenia elektryczne, umieszczonej na pierwszej kondygnacji podziemnej lub pierwszej kondygnacji nadziemnej budynku.</p>
	<p>4 przedsiębiorstwa</p>	<p>1 kabel o pojemności 4J</p>	<p>W przypadku SED, przedsiębiorstw lub instytucji zajmujących w całości jeden budynek lub ich zespół, zakończenie Sieci KPO/FERC znajduje się w budynku, w pomieszczeniu technicznym lub szafie telekomunikacyjnej wskazanej przez zarządcę obiektu, a jeśli to niemożliwe – w szafie telekomunikacyjnej wyposażonej w odpowiednią instalację i urządzenia elektryczne, umieszczonej na pierwszej kondygnacji podziemnej lub pierwszej kondygnacji nadziemnej budynku.</p>
	<p>2 SED i 3 przedsiębiorstwa</p>	<p>1 kabel o pojemności 4J</p>	<p>W przypadku SED, przedsiębiorstw lub instytucji zajmujących w całości jeden budynek lub ich zespół, zakończenie Sieci KPO/FERC znajduje się w budynku, w pomieszczeniu technicznym lub szafie telekomunikacyjnej wskazanej przez zarządcę obiektu, a jeśli to niemożliwe – w szafie telekomunikacyjnej wyposażonej w odpowiednią instalację i urządzenia elektryczne, umieszczonej na pierwszej kondygnacji podziemnej lub pierwszej kondygnacji nadziemnej budynku.</p>