

**Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia**

- I. Prognozowane zużycie energii elektrycznej w okresie obowiązywania umowy: **600 MWh**
- II. Obiekt posiada zasilanie i działające układy pomiarowo rozliczeniowe.
- III. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną dla obiektu Oddziału IPN w Katowicach

| <b>Obiekt</b>                       | <b>Oddział IPN w Katowicach przy<br/>ul. Józefowskiej 102</b>                            |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rodzaj przyłącza                    | kablowe                                                                                  |
| Moc przyłączeniowa                  | Moc przyłącza nr 1 w wysokości 200 kW<br>Moc przyłącza nr 2 w wysokości 200 kW rezerwowe |
| Moc umowna                          | 160 kW dla każdego przyłącza                                                             |
| Prognozowane roczne zużycie energii | <b>400 MWh</b>                                                                           |
| Grupa taryfowa*                     | <b>C21</b>                                                                               |
| Napięcie zasilania                  | 230/400V                                                                                 |
| Grupa przyłączeniowa                | IV                                                                                       |
| Układ pomiarowy                     | półpośredni                                                                              |

\* grupa taryfowa zgodnie z obowiązującymi Taryfami zatwierdzonymi decyzją Prezesa URE dla części dystrybucyjnej energii elektrycznej