



Wydział Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji  
WZP - 5284/4301/20

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w celu zawarcia umowy ramowej pn.: **Dostawy wraz z montażem siłowni inwerterowo-prostownikowych**, nr ref.: **WZP-4301/20/245/Ł**

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust.1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843, z późn. zm.), informuje o treści pytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) zadanych przez Wykonawców i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach:

**Pytanie nr 1 :**

Pytanie 6 - Dot. Załącznika nr A do Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ), Uwagi dot. montażu nowego zestawu.

- a) Ile jest szaf serwerowych na poszczególnych obiektach dla których należy wykonać nową linię zasilającą?
- b) Czy są dostępne zdjęcia siłowni, tras kablowych z wymienionych lokalizacji?
- c) Jakie są odległości od siłowni do dyżurki/szaf serwerowych/urządzeń aktywnych sieci informatycznej KSP?
- d) Czy są istniejące trasy kablowe. Jeśli nie ma to w jaki sposób prowadzimy przewody i jakie są odległości odpowiednio do szaf serwerowych, dyżurki oraz urządzeń aktywnych sieci LAN KSP

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Ad. a) Zamawiający informuje, że w poszczególnych obiektach znajduje się średnio dwie szafy na obiekt + szafa z siłownią.

Ad. b) Zamawiający informuje, że nie posiada zdjęć siłowni tras kablowych w poszczególnych lokalizacjach.

Ad. c) Zamawiający informuje, że odległości wskazane zostały w załączniku do niniejszego pisma – Tabela z obmiarami.

Ad. d) Zamawiający informuje, że odnośnie odległości, informacje zostały zawarte w Załączniku do niniejszego pisma - Tabela z obmiarami. Jednocześnie Zamawiający informuje, że istnieją częściowo trasy kablowe. Wykonawca musi liczyć się z koniecznością instalacji nowych koryt na całej długości kabla.

**Pytanie nr 2:**

Dotyczy załącznika A do OPZ „Uwagi dotyczące montażu nowego zestawu” i wymagania: „Do nowej siłowni należy wykonać nową linię zasilającą z nowym zabezpieczeniem”. Czy jest możliwa do wykonania wizja lokalna na obiektach przed złożeniem ofert ?

Jeżeli nie, to proszę określić dla każdego obiektu lub ew. uśrednić:

- a) Długość trasy kablowej od siłowni do Rozdzielni Głównej,
- b) sposób prowadzenia przewodu,
- c) czy są położone i do wykorzystania drabinki kablowe, koryta kablowe ? Jeżeli brak to proszę określić długość tych drabinek/koryt do położenia,

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

- d) czy są przepusty do wykorzystania, czy należy wykonać, jaka ilość ?
- e) czy linie zasilające mają być zwykłe czy niepalne (przewody, koryta, przepusty) ?
- f) czy w pomieszczeniu siłowni jest dostępna szyna uziemień do podłączenia szyny „plus” siłowni ?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Ad. a) Zamawiający informuje, że długości tras kablowych zostały zawarte w załączniku do niniejszego pisma -Tabela z obmiarami.

Ad. b) Zamawiający informuje, że przewód należy poprowadzić zgodnie z wiedzą i sztuką techniczną.

Ad. c) Zamawiający informuje, że Wykonawca musi liczyć się z koniecznością instalacji nowych koryt na całość długości kabla.

Ad. d) Zamawiający informuje, że istnieją średnio po 4 przepusty na jednostkę. W 14 jednostkach istnieją przepusty przez strop.

Ad. e) Zamawiający informuje, że linie zasilające mają być niepalne.

Ad. f) Zamawiający informuje, że w pomieszczeniach istnieją szyny uziemiające.

**Pytanie nr 3:**

Dotyczy załącznika A do OPZ „Uwagi dotyczące montażu nowego zestawu” i wymagania: „Do każdej z istniejących szaf serwerowych należy wykonać obwód zasilający...”.

Proszę określić dla każdego obiektu ilość linii zasilających szafy serwerowe, długość tych linii i opisać sposób prowadzenia.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający informuje, że każdy obiekt wskazany w Załączniku nr 2 Załącznik A do SIWZ to średnio dwie szafy + szafa z siłownią. Długość poszczególnych linii została wskazana w Załączniku do niniejszego pisma - Tabela z obmiarami.

**Pytanie nr 4:**

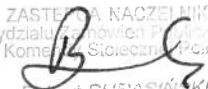
Dotyczy załącznika A do OPZ „Uwagi dotyczące montażu nowego zestawu” i wymagania: „Do pomieszczenia dyżurnego należy wykonać 2 obwody instalacyjne...”.

Proszę określić dla każdego obiektu długość tych linii i opisać sposób prowadzenia.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający informuje, że długość linii wskazano w Załączniku do niniejszego pisma - Tabela z obmiarami.

**Powyższe odpowiedzi na pytania są wiążące dla stron i muszą być uwzględnione w składanych ofertach.**

ZASTĘPCA NACZELNIKA  
Wydziału Zamówień Publicznych  
Komenda Stołeczna Policji  
  
Robert BURASIŃSKI

*Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)*

Komenda Stołeczna Policji  
Wydział Zamówień Publicznych  
00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 47 723 86 08, fax: 42 723 76 42



## Wykaz jednostkach policyjnych z określeniem przybliżonych długości tras kablowych

Lp.	Obiekt	Adres	Szczegóły dotyczące wykonania obwodów zasilających i uziemiających wraz z uwagami.
1	2	3	4
1	<b>WIELISZEW</b> (KPP LEGIONOWO)	Wieliszew ul. Al. Solidarności 25	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>32mb</b>. (W pomieszczeniu z siłownią telekomunikacyjną znajduje się tablica elektryczna, jeżeli przewody zasilające i zabezpieczenie w RG są o odpowiednich parametrach to można siłownie telekomunikacyjną zasilić z tej tablicy).</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>14mb</b>, drugi około <b>24mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>4mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>9mb</b>.</p>
2	<b>SEROCK</b> (KPP LEGIONOWO)	Serock ul. Pułtuska 7	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>16mb</b>.</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>15mb</b>, drugi około <b>14mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>7mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>
3	<b>NIEPORĘT</b> (KPP LEGIONOWO)	Nieporęt ul. Wojska Polskiego 3	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>9mb</b>.</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, każdy z obwodów po około <b>11mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu obwód około <b>7mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>8mb</b>.</p>
4	<b>JABLONNA</b> (KPP LEGIONOWO)	Jabłonna ul. Modlińska 102B	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>15mb</b>. <b>Wysokość nowej szafy nie może przekroczyć 1.45m.</b></p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>20mb</b>, drugi około <b>21mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>3mb</b>, drugi obwód około <b>8mb</b>, trzeci obwód około <b>9mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>9mb</b>.</p>
5	<b>MICHAŁOWICE</b> (KPP PRUSZKÓW)	Reguły ul. Kuchy 15	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>26mb</b> (W pomieszczeniu z siłownią telekomunikacyjną znajduje się tablica elektryczna, jeżeli przewody zasilające i zabezpieczenie w RG są o odpowiednich parametrach to można siłownie telekomunikacyjną zasilić z tej tablicy).</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>25mb</b>, drugi około <b>25mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>7mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>9mb</b>.</p>
6	<b>PIASTÓW</b> (KPP PRUSZKÓW)	Piastów ul. Popietuszkki 24	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>22mb</b>. (W pomieszczeniu z siłownią telekomunikacyjną znajduje się tablica elektryczna, jeżeli przewody zasilające i zabezpieczenie w RG są o odpowiednich parametrach to można siłownie telekomunikacyjną zasilić z tej tablicy).</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>28mb</b>, drugi około <b>18mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>8mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>

Wykaz jednostkach policyjnych z określeniem przybliżonych długości tras kablowych

1	2	3	4
7	<p><b>MILANÓWEK</b> (KPP GRODZISK MAZOWIECKI)</p>	<p>Brwinów ul. Leśna 7</p>	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>11mb</b>. (W pomieszczeniu z siłownią telekomunikacyjną znajduje się tablica elektryczna, jeżeli przewody zasilające i zabezpieczenie w RG są o odpowiednich parametrach to można siłownię telekomunikacyjną zasilić z tej tablicy). 2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, każdy z obwodów po około <b>13 mb</b>. 3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>9mb</b>. 4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>
8	<p><b>NADARZYN</b> (KPP PRUSZKÓW)</p>	<p>Nadarzyn ul. Warszawska 13</p>	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>8mb</b>. 2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>13mb</b>, drugi około <b>18mb</b>. 3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>8mb</b>. 4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>4mb</b>.</p>
9	<p><b>RASZYN</b> (KPP PRUSZKÓW)</p>	<p>Raszyn ul. Aleja Krakowska 16</p>	<p>Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>39mb</b>. (Na korytarzu znajduje się tablica elektryczna, jeżeli przewody zasilające i zabezpieczenie w RG są o odpowiednich parametrach to można siłownię telekomunikacyjną zasilić z tej tablicy). Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>6mb</b>, drugi około <b>7mb</b>. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>
10	<p><b>MILANÓWEK</b> (KPP GRODZISK MAZOWIECKI)</p>	<p>Milanówek ul. Literacka 13</p>	<p>Z tablicy głównej elektrycznej należy utożżyć przewód zasilający o długość około <b>25mb</b> do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego jeden obwód około <b>14mb</b>. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>12mb</b>. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>
11	<p><b>PODKOWA LEŚNA</b> (KPP GRODZISK MAZOWIECKI)</p>	<p>Podkowa Leśna ul. Brwinowska 17a</p>	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>21mb</b>. 2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego jeden obwód około <b>13mb</b>. 3. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>8mb</b>.</p>
12	<p><b>ŻABIA WOLA</b> (KPP GRODZISK MAZOWIECKI)</p>	<p>Żabia Wola ul. Główna 11a</p>	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. długość około <b>30mb</b>. 2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia z faksem resortowym jeden obwód, około <b>34mb</b>, do pokoju kierownika jeden obwód, około <b>39mb</b>. 3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>12mb</b>, drugi około <b>14mb</b>. 4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>8mb</b>.</p>

Wykaz jednostkach policyjnych z określeniem przybliżonych długości tras kablowych

1	2	3	4
13	<b>JÓZEFÓW</b> (KPP OTWOCK)	Józefów ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>35mb</b>.</li> <li>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwód, pierwszy około <b>28mb</b>, drugi około <b>30mb</b>.</li> <li>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>8mb</b>, drugi około <b>7mb</b>.</li> <li>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>5mb</b>.</li> </ol>
14	<b>WIAZOWNA</b> (KPP OTWOCK)	Wiazowna ul. Kościelna 9	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>13mb</b>.</li> <li>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego jeden obwód, około <b>12mb</b>.</li> <li>3. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</li> </ol>
15	<b>KARCZEW</b> (KPP OTWOCK)	Karczew ul. Kościelna 57	<p><b>Jednostka zamknięta z powodu kwarantanny. Do wycięcia kosztów należy przyjąć uśrednione odległości.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>30mb</b>.</li> <li>2. Siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwód, każdy z obwodów po około <b>15mb</b>.</li> <li>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</li> </ol>
16	<b>KONSTANCIN - JEZIORNA</b> (KPP PIASECZNO)	Konstancin Jeziorna ul. Polna 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>15mb</b>.</li> <li>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego jeden obwód około <b>14mb</b>.</li> <li>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>7mb</b>.</li> <li>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</li> </ol>
17	<b>GÓRA KALWARII</b> (KPP PIASECZNO)	Góra Kalwaria ul. Stefana Grota Roweckiego 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>21mb</b>.</li> <li>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego jeden obwód, około <b>17mb</b>.</li> <li>3. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>7mb</b>.</li> </ol>
18	<b>LESZNOWOLA</b> (KPP PIASECZNO)	Lesznówola ul. Oficerska 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>13mb</b>.</li> <li>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego jeden obwód około <b>17mb</b>.</li> <li>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>10mb</b>.</li> <li>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</li> </ol>
19	<b>PRAŻMÓW</b> (KPP PIASECZNO)	Prażmów ul. Franciszka Ryxa 74	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>16mb</b>.</li> <li>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do sekretariatu nr 20 jeden obwód, około <b>34mb</b>, do pokoju kierownika nr 19 jeden obwód, około <b>39mb</b>.</li> <li>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>7mb</b>.</li> <li>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>8mb</b>.</li> </ol>

Wykaz jednostkach policyjnych z określeniem przybliżonych długości tras kablowych

1	2	3	4
20	<p><b>ZALESIE GÓRNE</b> (KPP PIASECZNO)</p>	<p>Zalesie Górne ul. Korolowych Dębów 25</p>	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>19mb</b> (W pomieszczeniu z siłownią telekomunikacyjną znajduje się tablica elektryczna, jeżeli przewody zasilające i zabezpieczenie w RG są o odpowiednich parametrach to można siłownie telekomunikacyjną zasilić z tej tablicy). 2. Z siłowni telekomunikacyjnej do sekretariatu nr 21 jeden obwód, około <b>18mb</b>, do pokoju dzielnicowych nr 16 jeden obwód, około <b>32mb</b>. 3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>11mb</b>. 4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>8mb</b>.</p>
21	<p><b>WYDZIAŁ PREWENCJI WYDZIAŁ RUCHU DROGOWEGO</b> (KPP MIŃSK MAZOWIECKI)</p>	<p>Mińsk Mazowiecki ul. Piłsudskiego 44</p>	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>28mb</b>. (Na korytarzu znajduje się tablica elektryczna, jeżeli przewody zasilające i zabezpieczenie w RG są o odpowiednich parametrach to można siłownie telekomunikacyjną zasilić z tej tablicy). 2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego jeden obwód około <b>39mb</b>. 3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>4mb</b>. 4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>
22	<p><b>MROZY</b> (KPP MIŃSK MAZOWIECKI)</p>	<p>Mrozy ul. Armii Krajowej 10</p>	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>16mb</b>. 2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>38mb</b>, drugi około <b>39mb</b>. 3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>11mb</b>, drugi około <b>14mb</b>. 4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią. Długość około <b>4mb</b>.</p>
23	<p><b>SULEJÓWEK</b> (KPP MIŃSK MAZOWIECKI)</p>	<p>Sulejówek ul. Reymonta 5</p>	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>26mb</b>. 2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>11mb</b>, drugi około <b>13mb</b>. 3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>10mb</b>. 4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>
24	<p><b>STANISŁAWÓW</b> (KPP MIŃSK MAZOWIECKI)</p>	<p>Stanisławów ul. Rynek 32A</p>	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>20mb</b>. 2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>30mb</b>, drugi około <b>33mb</b>. 3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>16mb</b>, drugi około <b>16mb</b>. 4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>14mb</b>.</p>
25	<p><b>WYDZIAŁ PREWENCJI</b> (KPP WOŁOMIN)</p>	<p>Wołomin ul. Legionów 31a</p>	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>18mb</b>. (W pomieszczeniu z siłownią telekomunikacyjną i na korytarzu znajduje się tablica elektryczna, jeżeli przewody zasilające i zabezpieczenie w RG są o odpowiednich parametrach to można siłownie telekomunikacyjną zasilić z tej tablicy). 2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia sekretariatu jeden obwód około <b>26mb</b>. 3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy obok jeden obwód około <b>12mb</b>. 4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>

Wykaz jednostkach policyjnych z określeniem przybliżonych długości tras kablowych

1	2	3	4
26	<b>JADÓW</b> (KPP WOŁOMIN)	Jadów ul. Poniatowskiego 25	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>49mb</b>.</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego jeden obwód około <b>37mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy obok jeden obwód około <b>11mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>
27	<b>MARKI</b> (KPP WOŁOMIN)	Marki ul. Sportowa 5	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>22mb</b>. (W pomieszczeniu z siłownią telekomunikacyjną znajduje się tablica elektryczna, jeżeli przewody zasilające i zabezpieczenie w RG są o odpowiednich parametrach to można siłownię telekomunikacyjną zasilić z tej tablicy).</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>22mb</b>, drugi około <b>22mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy obok jeden obwód około <b>8mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>6mb</b>.</p>
28	<b>KOBYŁKA</b> (KPP WOŁOMIN)	Kobyłka ul. Ks. Marmio 13	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>22mb</b>.</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego jeden obwód około <b>29mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy obok jeden obwód około <b>8mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>7mb</b>.</p>
29	<b>KP RADZYMIN</b> (KPP WOŁOMIN)	Radzymin ul. Romualda Traugutta 17	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>43mb</b>. (W pomieszczeniu z siłownią telekomunikacyjną znajduje się tablica elektryczna, jeżeli przewody zasilające i zabezpieczenie w RG są o odpowiednich parametrach to można siłownię telekomunikacyjną zasilić z tej tablicy).</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>35mb</b>, drugi około <b>35mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>8mb</b>, drugi około <b>8mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>7mb</b>.</p>
30	<b>TRUSZCZ</b> (KPP WOŁOMIN)	Truszc ul. Szkolna 6 ul. Szkolna 6	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>11mb</b>.</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>21mb</b>, drugi około <b>20mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>7mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>
31	<b>ZIELONKA</b> (KPP WOŁOMIN)	Zielonka ul. Piastowska 17	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>29mb</b>.</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>12mb</b>, drugi około <b>18mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>6mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>
32	<b>ZĄBKI</b> (KPP WOŁOMIN)	Ząbki ul. Górnosiąska 30	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>8mb</b>.</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>13mb</b>, drugi około <b>13mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>9mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>

Wykaz jednostkach policyjnych z określeniem przybliżonych długości tras kablowych

1	2	3	4
33	<b>NASIELSK</b> (KPP NOWY DWÓR MAZOWIECKI)	Nasielsk ul. Kościuszki 29	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej o pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>29mb</b> (W pomieszczeniu z siłownią telekomunikacyjną znajduje się tablica elektryczna, jeżeli przewody zasilające i zabezpieczenie w RG są o odpowiednich parametrach to można siłownie telekomunikacyjną zasilić z tej tablicy).</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>20mb</b>, drugi około <b>20mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>11mb</b>, drugi około <b>10mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>
34	<b>POMIECHÓWEK</b> (KPP NOWY DWÓR MAZOWIECKI)	Pomiechówek ul. Księża Góra 30	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>8mb</b>.</p> <p>2. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>
35	<b>ZAKROCZYM</b> (KPP NOWY DWÓR MAZOWIECKI)	Zakroczym ul. Warszawska 17b	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>19mb</b>.</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego jeden obwód około <b>12mb</b>, do pokoju nr 2 około <b>24mb</b>.</p> <p>3. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>
36	<b>LESZNO</b> (KPP W-WA ZACHÓD)	Leszno Al. Wojska Polskiego 23	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>11mb</b>.</p> <p>2. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w RG długość około <b>11mb</b>.</p>
37	<b>KAMPINOS</b> (KPP W-WA ZACHÓD)	Kampinos ul. Szkolna 1	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>25mb</b>.</p> <p>(W pomieszczeniu z siłownią telekomunikacyjną znajduje się tablica elektryczna, jeżeli przewody zasilające i zabezpieczenie w RG są o odpowiednich parametrach to można siłownie telekomunikacyjną zasilić z tej tablicy).</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia kierownika jeden obwód około <b>11mb</b>, i do pomieszczenia dyżurnego jeden obwód około <b>23mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>11mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>4mb</b>.</p>
38	<b>KP ŁOMIANKI</b> (KPP W-WA ZACHÓD)	Łomianki ul. Warszawska 87	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>29mb</b>.</p> <p>(W pomieszczeniu z siłownią telekomunikacyjną znajduje się tablica elektryczna, jeżeli przewody zasilające i zabezpieczenie w RG są o odpowiednich parametrach to można siłownie telekomunikacyjną zasilić z tej tablicy).</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego jeden obwód, około <b>27mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy obok jeden obwód około <b>8mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>9mb</b>.</p>
39	<b>KP BŁONIE</b> (KPP W-WA ZACHÓD)	Błonie ul. Jana Pawła II 2	<p>1. Z tablicy głównej elektrycznej do pomieszczenia z siłownią telekomunikacyjną. Długość około <b>20mb</b>.</p> <p>(W pomieszczeniu z siłownią telekomunikacyjną znajduje się tablica elektryczna, jeżeli przewody zasilające i zabezpieczenie w RG są o odpowiednich parametrach to można siłownie telekomunikacyjną zasilić z tej tablicy).</p> <p>2. Z siłowni telekomunikacyjnej do pomieszczenia dyżurnego dwa obwody, pierwszy około <b>23mb</b>, drugi około <b>28mb</b>.</p> <p>3. Z siłowni telekomunikacyjnej do szafy rack znajdującej się w tym samym pomieszczeniu jeden obwód około <b>6mb</b>.</p> <p>4. Siłownię telekomunikacyjną należy podłączyć do szyny uziemiającej znajdującej się w pomieszczeniu z siłownią długość około <b>11mb</b>.</p>