

# PRZEDMIAR

Firma :  
Adres firmy :  
Nazwa inwestycji : Remont pomieszczeń - Pralnia, dystrybutornia - pomieszczenie nr 3  
Adres inwestycji : Dęblin, ul. Jagiellońska 23-25  
Inwestor : Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
Adres inwestora : 08-530 Dęblin, ul. Towarowa 2D  
Data opracowania : 08.07.2024

---

---

Data  
opracowania  
08.07.2024

## PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszczególne | Razem |
|-----|---|---|--------|--------------|-------|
|     |   | <b>KOSZTORYS :</b>  |        |              |       |
| d.1 |   | <b>DZIAŁ : Sanitarka</b>  |        |              |       |
| 1   | KNNR 8<br>d.10422-07                              | Demontaż grzejnika stalowego płytowego 1 i 2 płytowego GP-2 i GP-4 o wys. 660-1060 mm   | kpl.   |              |       |
|     |   | 1   | kpl.   | 1,000        |       |
|     |   | RAZEM   | kpl.   |              | 1,000 |
| 2   | KNNR 8<br>d.10225-02                              | Demontaż zmywaka zlewozmywaka   | kpl.   |              |       |
|     |   | 1   | kpl.   | 1,000        |       |
|     |   | RAZEM   | kpl.   |              | 1,000 |
| 3   | KNNR 8<br>d.10412-05                              | Demontaż zaworu grzejnikowego termostatycznego z głowicą  | szt    |              |       |
|     |   | 1   | szt    | 1,000        |       |
|     |   | RAZEM   | szt    |              | 1,000 |
| 4   | KNNR 8<br>d.10412-05                              | Demontaż zaworu grzejnikowego powrotnego  | szt    |              |       |
|     |   | 1   | szt    | 1,000        |       |
|     |   | RAZEM   | szt    |              | 1,000 |
| 5   | KNR-W 2-15<br>d.10208-04                          | Przedłużenie rur wywiewnych fi 160 - 2 szt  | m      |              |       |
|     |   | 1,0*2   | m      | 2,000        |       |
|     |   | RAZEM   | m      |              | 2,000 |
| 6   | KNR-W 2-15<br>d.10211-03                          | Dodatki za wykonanie podejść do wywiewnych  | podej  |              |       |
|     |   | 2   | podej. | 2,000        |       |
|     |   | RAZEM   | podej. |              | 2,000 |
| 7   | KNR 2-17<br>d.10138-01<br>z.o.3.3. 9903           | Kratki wentylacyjne fi 160  | szt.   |              |       |
|     | pralnia   | 1   | szt.   | 1,000        |       |
|     | dyspozytoria                                      | 1   | szt.   | 1,000        |       |
|     |   | RAZEM   | szt.   |              | 2,000 |
| 8   | KNR-W 2-15<br>d.10112-01                          | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych   | m      |              |       |
|     |   | 2*2,2   | m      | 4,400        |       |
|     |   | RAZEM   | m      |              | 4,400 |
| 9   | KNR-W 2-15<br>d.10116-01                          | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do baterii, mieszaczy.o śr. zewnętrznej 20 mm   | szt.   |              |       |
|     |   | 1   | szt.   | 1,000        |       |
|     |   | RAZEM   | szt.   |              | 1,000 |
| 10  | KNR-W 2-15<br>d.10137-02                          | Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm  | szt.   |              |       |
|     |   | 1   | szt.   | 1,000        |       |
|     |   | RAZEM   | szt.   |              | 1,000 |
| 11  | KNR 2-15<br>d.10402-02<br>z.o.2.4.8.a)<br>9901-01 | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr. nom. 15-20 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku - wykonanie bruzd dla rurociągów w podejściach | m      |              |       |
|     |   | 2,5*2   | m      | 5,000        |       |
|     |   | RAZEM   | m      |              | 5,000 |
| 12  | KNR-W 2-15<br>d.10211-01                          | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych  | podej  |              |       |
|     |   | 1   | podej. | 1,000        |       |
|     |   | RAZEM   | podej. |              | 1,000 |



## PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa                  | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszczególne | Razem  |
|-----|---------------------------|---|------|--------------|--------|
| 13  | KNR-W 2-15<br>d.1 0229-05 | Montaż nowego zlewu gospodarczego z szafką ze stali nierdzewnej   | szt. |              |        |
|     |                           | 1   | szt. | 1,000        |        |
|     |                           | RAZEM   | szt. |              | 1,000  |
| 14  | KNR 2-15<br>d.1 0115-01   | Przepływowy podgrzewacz wody 230 V-podszaflowy min. 3500 W  | szt. |              |        |
|     |                           | 1   | szt. | 1,000        |        |
|     |                           | RAZEM   | szt. |              | 1,000  |
| 15  | KNR-W 2-15<br>d.1 0418-05 | Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm  | szt. |              |        |
|     | pralnia                   | 1,0   | szt. | 1,000        |        |
|     | dyspozytornia             | 1,0   | szt. | 1,000        |        |
|     |                           | RAZEM   | szt. |              | 2,000  |
| 16  | KNR 2-15<br>d.1 0415-01   | Zawór grzejnikowy termostatyczny z głowicą o śr. nom. 15 mm   | szt. |              |        |
|     | pralnia                   | 1,0   | szt. | 1,000        |        |
|     | dyspozytornia             | 1,0   | szt. | 1,000        |        |
|     |                           | RAZEM   | szt. |              | 2,000  |
| 17  | KNR 2-15<br>d.1 0415-01   | Zawór grzejnikowy powrotny o śr. nom. 15 mm   | szt. |              |        |
|     | pralnia                   | 1,0   | szt. | 1,000        |        |
|     | dyspozytornia             | 1,0   | szt. | 1,000        |        |
|     |                           | RAZEM   | szt. |              | 2,000  |
| d.2 |                           | DZIAŁ : Elektryka   |      |              |        |
| 18  | KNR 4-03<br>d.2 1134-01   | Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym  | szt. |              |        |
|     |                           | 2   | szt. | 2,000        |        |
|     |                           | RAZEM   | szt. |              | 2,000  |
| 19  | KNR 4-03<br>d.2 0203-06   | Przedłużenie przewodów do lamp  | m    |              |        |
|     |                           | 1,0*3   | m    | 3,000        |        |
|     |                           | RAZEM   | m    |              | 3,000  |
| 20  | KNR 5-08<br>d.2 0209-05   | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe)  | m    |              |        |
|     | pralnia                   | 27,5  | m    | 27,500       |        |
|     | dyspozytornia             | 12,5  | m    | 12,500       |        |
|     |                           | RAZEM   | m    |              | 40,000 |
| 21  | KNR 5-08<br>d.2 0302-01   | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm   | szt. |              |        |
|     | pralnia                   | 6,0   | szt. | 6,000        |        |
|     | dyspozytornia             | 3,0   | szt. | 3,000        |        |
|     |                           | RAZEM   | szt. |              | 9,000  |
| 22  | KNR 5-08<br>d.2 0309-03   | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem  | szt. |              |        |
|     | dyspozytornia             | 2   | szt. | 2,000        |        |
|     |                           | RAZEM   | szt. |              | 2,000  |
| 23  | KNR 5-08<br>d.2 0309-06   | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem(gniazda bryzgoszczelne) - IP-44 | szt. |              |        |
|     | pralnia                   | 5,0   | szt. | 5,000        |        |
|     |                           | RAZEM   | szt. |              | 5,000  |
| 24  | KSNR 5<br>d.2 0405-01     | Wypusty wykonywane przewodami wtyczkowymi w budynkach na wyłącznik  | wyp. |              |        |
|     | pralnia                   | 1,0   | wyp. | 1,000        |        |
|     | dyspozytornia             | 1,0   | wyp. | 1,000        |        |
|     |                           | RAZEM   | wyp. |              | 2,000  |



| Lp. | Podstawa   | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszczególne | Razem  |
|-----|--|---|------|--------------|--------|
| 25  | KNR 5-08<br>d.2 0512-01                          | Montaż z podłączeniem opraw LED o mocy min. 34 W, barwie światła neutralnej 4000 K i strumieniu świetlnym min. 4100 lm.sufitowych na podwieszonych sufitach.        | szt. |              |        |
|     | pralnia  | 1,0   | szt. | 1,000        |        |
|     | dyspozytornia                                    | 1,0   | szt. | 1,000        |        |
|     |  | RAZEM   | szt. |              | 2,000  |
| 26  | KNR 13-06<br>d.2 1001-01                         | Badanie obwodu niskiego napięcia 1-fazowego   | szt  |              |        |
|     | pralnia  | 5   | szt  | 5,000        |        |
|     | dyspozytornia                                    | 2   | szt  | 2,000        |        |
|     |  | RAZEM   | szt  |              | 7,000  |
| d.3 |  | DZIAŁ : Budowlanka  |      |              |        |
| 27  | KNR 2<br>d.3 1103-02                             | Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych  | m2   |              |        |
|     |  | 0,82*2,03*2   | m2   | 3,329        |        |
|     |  | RAZEM   | m2   |              | 3,329  |
| 28  | KNR 4-01<br>d.3 0354-07                          | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2   | szt. |              |        |
|     |  | 2   | szt. | 2,000        |        |
|     |  | RAZEM   | szt. |              | 2,000  |
| 29  | KNR-W 4-01<br>d.3 0818-05                        | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  | m2   |              |        |
|     |  | 5,14*2,3  | m2   | 11,822       |        |
|     |  | RAZEM   | m2   |              | 11,822 |
| 30  | KNR 2-02<br>d.3 0613-03 +<br>KNR 2-02<br>0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny skalnej 30 cm - dwie warstwy  | m2   |              |        |
|     |  | 5,14*2,3  | m2   | 11,822       |        |
|     |  | RAZEM   | m2   |              | 11,822 |
| 31  | KNR 2-02<br>d.3 2003-02                          | Scianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 z wypełnieniem akustycznym z wełny | m2   |              |        |
|     |  | 1   | m2   | 1,000        |        |
|     |  | RAZEM   | m2   |              | 1,000  |
| 32  | KNR 2-02<br>d.3 1016-02                          | Ościeżnice drzwiowe stalowe fabrycznie wykończone   | szt. |              |        |
|     | pralnia  | 1   | szt. | 1,000        |        |
|     |  | RAZEM   | szt. |              | 1,000  |
| 33  | KNR 2-02<br>d.3 1017-01                          | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone   | m2   |              |        |
|     | pralnia  | 1,6   | m2   | 1,600        |        |
|     | dyspozytornia                                    | 1,8   | m2   | 1,800        |        |
|     |  | RAZEM   | m2   |              | 3,400  |
| 34  | NNRNB 202<br>d.3 2702-01                         | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej typu Armstrong kaseton o wymiarach 60x60 cm  | m2   |              |        |
|     | pralnia  | 3,14*2,3  | m2   | 7,222        |        |
|     | dyspozytornia                                    | 1,9*2,3   | m2   | 4,370        |        |
|     |  | RAZEM   | m2   |              | 11,592 |
| 35  | KNR 4-03<br>d.3 1001-01                          | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle   | m    |              |        |
|     | pralnia  | 25,0  | m    | 25,000       |        |
|     | dyspozytornia                                    | 9,5   | m    | 9,500        |        |
|     |  | RAZEM   | m    |              | 34,500 |
| 36  | KNR 4-03<br>d.3 1012-02                          | Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm  | m    |              |        |
|     | pralnia  | 25,0  | m    | 25,000       |        |



## PRZEDMIAR

| Lp.       | Podstawa                                  | Opis i wyliczenia   | j.m.         | Poszczególne | Razem  |
|-----------|---|---|--------------|--------------|--------|
|           | dyspozytornia                             | 9,5   | m            | 9,500        |        |
|           |   | RAZEM   | m            |              | 34,500 |
| 37<br>d.3 | NNRNKB 202<br>1132-01<br>1132-02          | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 1 cm   | m2           |              |        |
|           | pralnia                                   | 3,14*2,3  | m2           | 7,222        |        |
|           | dyspozytornia                             | 1,9*2,3   | m2           | 4,370        |        |
|           |   | RAZEM   | m2           |              | 11,592 |
| 38<br>d.3 | KNR 2-02<br>1118-08                       | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą  | m2           |              |        |
|           | pralnia                                   | 3,14*2,3  | m2           | 7,222        |        |
|           | dyspozytornia                             | 1,9*2,3   | m2           | 4,370        |        |
|           |   | RAZEM   | m2           |              | 11,592 |
| 39<br>d.3 | KNR 2-02<br>1120-01                       | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża   | m            |              |        |
|           | dyspozytornia                             | 2,3*2+1,9*2-0,9*2   | m            | 6,600        |        |
|           |   | RAZEM   | m            |              | 6,600  |
| 40<br>d.3 | KNR 2-02<br>1120-05                       | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą             | m            |              |        |
|           |   | 6,6   | m            | 6,600        |        |
|           |   | RAZEM   | m            |              | 6,600  |
| 41<br>d.3 | KNR 2-02<br>0829-01                       | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  | m2           |              |        |
|           | pralnia                                   | 3,14*2,2*2+2,3*2,2*2-0,9*2,1  | m2           | 22,046       |        |
|           |   | RAZEM   | m2           |              | 22,046 |
| 42<br>d.3 | KNR 2-02<br>0829-06                       | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą   | m2           |              |        |
|           | pralnia                                   | 3,14*2,2*2+2,3*2,2*2-0,9*2,1  | m2           | 22,046       |        |
|           |   | RAZEM   | m2           |              | 22,046 |
| 43<br>d.3 | KNR 4-01<br>1204-08                       | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami zmywalnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności                                  | m2           |              |        |
|           | dyspozytornia                             | 1,9*3,0*2+2,3*3,0*2-0,9*2,1   | m2           | 23,310       |        |
|           | pralnia                                   | 3,14*0,8*2+2,3*0,8*2  | m2           | 8,704        |        |
|           |   | RAZEM   | m2           |              | 32,014 |
| 44<br>d.3 | KNR 4-01<br>1204-02                       | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi starych tynków wewnętrznych ścian  | m2           |              |        |
|           | pralnia                                   | 3,14*0,8*2+2,3*0,8*2  | m2           | 8,704        |        |
|           | dyspozytornia                             | 1,9*3,0*2+2,3*3,0*2-0,9*2,1   | m2           | 23,310       |        |
|           |   | RAZEM   | m2           |              | 32,014 |
| 45<br>d.3 | KNR 2-02<br>1508-08<br>9916-01<br>9916-07 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych drzwi o powierzchni ponad 1 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne z ościeżnicą | m2<br>p.o.   |              |        |
|           | dyspozytornia                             | obmiar podstawowy<br>0,95*2,08  | m2<br>p.o.   | 1,976        |        |
|           |   | RAZEM   | m2<br>p.o.   |              | 1,976  |
|           |   | 1. obmiar dodatkowy<br>5,33   | m2<br>p.f.p. | 5,330        |        |
|           |   | RAZEM   | m2<br>p.f.p. |              | 5,330  |
| 46<br>d.3 | KNR 4-01<br>1215-04                       | Mycie po robotach malarskich okien zespolonych  | m2           |              |        |
|           | pralnia                                   | 1,15*1,7  | m2           | 1,955        |        |
|           | dyspozytornia                             | 1,15*1,7  | m2           | 1,955        |        |
|           |   | RAZEM   | m2           |              | 3,910  |



## PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa      | Opis i wyliczenia                   | j.m. | Poszczególne | Razem  |
|-----|---------------|-------------------------------------|------|--------------|--------|
| 47  | KNR 4-01      | Mycie po robotach malarskich podłóg | m2   |              |        |
| d.3 | 1215-07       |                                     |      |              |        |
|     | pralnia       | 3,14*2,3                            | m2   | 7,222        |        |
|     | dyspozytornia | 1,9*2,3                             | m2   | 4,370        |        |
|     |               | RAZEM                               | m2   |              | 11,592 |





