

# PRZEMIAŁ

| Lp.   | Podstawa                            | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz. | Razem   |
|---|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| <b>Remont IV piętra w budynku PUS Gdynia, ul. Władysława IV 2/4</b> |                                     |  |                                  |         |         |
| 1   |                                     | <b>Klatka schodowa</b>   |                                  |         |         |
| 1   | KNR 4-01<br>d.1 1306-01             | Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych -balustrada schodowa 10*20   | szt.<br>przec.<br>szt.<br>przec. | 200,000 |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 200,000 |
| 2   | KNR 4-01<br>d.1 0354-12             | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2,35*9  | m<br>m                           | 21,150  |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 21,150  |
| 3   | KNR 4-01<br>d.1 0354-04             | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi do maszynywni 1   | szt.<br>szt.                     | 1,000   |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 1,000   |
| 4   | KNR 4-01<br>d.1 0354-08             | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi aluminiowe z klatki schodowej na korytarz 2,0*2,0*2+0,8*2,72*2+2,05*2,89  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 18,277  |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 18,277  |
| 5   | KNR 4-01<br>d.1 0354-10             | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi do piwnicy 2,0*1,4   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2,800   |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 2,800   |
| 6   | KNR 4-01<br>d.1 0426-01<br>analogia | Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek otynkowanych - ścianka do maszynywni 2,1*3,0+1,2*3,2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10,140  |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 10,140  |
| 7   | KNR 4-01<br>d.1 0342-03             | Wykucie bruzd pochyłych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wnęka na pochwyty 3,55*2+3,0*7  | m<br>m                           | 28,100  |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 28,100  |
| 8   | KNR 4-01<br>d.1 0329-02             | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - przesunięcie drzwi z kalki na korytarz na IV piętrze 2,0*0,15                                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 0,300   |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 0,300   |
| 9   | KNR 4-01<br>d.1 0106-04             | Usunięcie z budynku elementów z rozbiórki poz.2*0,1+poz.3*0,1+poz.4*0,1+poz.5*0,1+poz.6*0,1+poz.7*0,06*0,20+poz.8*0,16   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 5,722   |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 5,722   |
| 10  | KNR 4-01<br>d.1 0108-17             | Wywiezienie samochodami samowładowczymi elementów z rozbiórki na odległość 1km poz.9   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 5,722   |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 5,722   |
| 11  | KNR 4-01<br>d.1 0108-20             | Wywiezienie samochodami samowładowczymi elementów z rozbiórki - za każdy następny 1 km - do 15km Krotność = 14 poz.10  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 5,722   |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 5,722   |
| 12  | d.1 analiza indywidualna            | Utylizacja elementów z rozbiórki poz.9*1,8   | t<br>t                           | 10,300  |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 10,300  |
| 13  | KNR 0-14<br>d.1 2010-05             | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - ścianka do maszynywni o odporności REI 60 (płyty GKF) poz.6  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10,140  |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 10,140  |
| 14  | KNR 4-01<br>d.1 0318-02             | Obsadzenie drzwi wraz z ościeżnicą - drzwi EI 30 do maszynywni 1   | szt.<br>szt.                     | 1,000   |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 1,000   |
| 15  | KNR 4-01<br>d.1 0321-02             | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - podokienniki z płyty mdf szer 35 cm dł 235cm 9  | szt.<br>szt.                     | 9,000   |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 9,000   |
| 16  | KNR 2-02<br>d.1 1207-01             | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - balustrada z pochwytem bukowym fi 40 słupki 40x40mm, ramki z profilu 30x30mm z wypełnieniem z blachy perforowanej gr 1,5mm 1,5+3,55*2+3,1*7+1,5+0,4*9 | m<br>m                           | 35,400  |         |
|   |                                     |  |                                  | RAZEM   | 35,400  |
| 17  | KNR 4-01<br>d.1 0708-01             | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm poz.7   | m<br>m                           | 28,100  |         |

| Lp. | Podstawa                              | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|-----|---------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 18  | KNR 4-01<br>d.1 0732-02<br>analogia   | Uzupełnienie boni prostokątnych na ścianach płaskich; tynki z zaprawy cementowo-wapiennej o długości w jednym odcinku do 5 m - obrobienie wnek na pochwyty<br>poz.7*2                  | m              | RAZEM   | 28,100  |
|     |                                       |  | m              | 56,200  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 56,200  |
| 19  | NNRNKB<br>d.1 202 2608-08<br>analogia | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym<br>poz.18   | m              |         |         |
|     |                                       |  | m              | 56,200  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 56,200  |
| 20  | KNR 2-02<br>d.1 1208-03<br>analogia   | Pochwyty stalowy na wspornikach - pochwyty bukowy fi 40mm<br>3,55*2+3,0*7  | m              |         |         |
|     |                                       |  | m              | 28,100  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 28,100  |
| 21  | KNR 4-01<br>d.1 1202-09               | Zeskrobanie i zmycie starej farby ściany<br>(6,04*2+2,72*2)*(2,5+3,3+3,0*4)  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       |  | m <sup>2</sup> | 311,856 |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 311,856 |
| 22  | NNRNKB<br>d.1 202 1134-02             | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe ściany<br>poz.21+poz.13*2   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       |  | m <sup>2</sup> | 332,136 |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 332,136 |
| 23  | KNR 4-01<br>d.1 1204-02               | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farby akrylowe<br>(6,04*2+2,72*2)*(1,0+1,8+1,5*4)+poz.13*2   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       |  | m <sup>2</sup> | 174,456 |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 174,456 |
| 24  | ZKNR C-2<br>d.1 0118-01               | Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa pod tynk gramoplast<br>(6,04*2+2,72*2)*1,5*6  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       |  | m <sup>2</sup> | 157,680 |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 157,680 |
| 25  | ZKNR C-2<br>d.1 0118-03               | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm<br>poz.24                                | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       |  | m <sup>2</sup> | 157,680 |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 157,680 |
| 26  | NNRNKB<br>d.1 202 1134-01             | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome sufit<br>6,04*2,72*5*1,1  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       |  | m <sup>2</sup> | 90,358  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 90,358  |
| 27  | KNR 4-01<br>d.1 1204-01               | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba akrylowa<br>poz.26   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       |  | m <sup>2</sup> | 90,358  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 90,358  |
| 28  | NNRNKB<br>d.1 202 1134-01             | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome podesty pod płytki<br>(1,3+2,14)*2,72*5   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       |  | m <sup>2</sup> | 46,784  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 46,784  |
| 29  | KNR 2-02<br>d.1 1118-01               | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża<br>poz.28  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       |  | m <sup>2</sup> | 46,784  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 46,784  |
| 30  | KNR 2-02<br>d.1 1118-02               | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą - podesty<br>poz.28  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       |  | m <sup>2</sup> | 46,784  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 46,784  |
| 31  | KNR 2-02<br>d.1 1120-04               | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża<br>(1,3*2*5+2,72*5+2,14*2*5+1,4*5)+2,1*2+1,2*2 | m              |         |         |
|     |                                       |  | m              | 61,600  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 61,600  |
| 32  | KNR 2-02<br>d.1 1120-05               | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą<br>poz.31  | m              |         |         |
|     |                                       |  | m              | 61,600  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 61,600  |
| 33  | NNRNKB<br>d.1 202 1134-01             | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - stopnice i podstopnice<br><stopnice> 0,28*1,35*(5+12+12*2+10,6)<br><podstopnice> 0,165*1,35*(5+12+12*2+10*6)                                 | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       |  | m <sup>2</sup> | 19,505  |         |
|     |                                       |  | m <sup>2</sup> | 22,498  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 42,003  |
| 34  | KNR 2-02<br>d.1 1121-01               | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br><stopnice> 0,28*1,35*(5+12+12*2+10,6)<br><podstopnice> 0,165*1,35*(5+12+12*2+10*6)                            | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       |  | m <sup>2</sup> | 19,505  |         |
|     |                                       |  | m <sup>2</sup> | 22,498  |         |
|     |                                       |  |                | RAZEM   | 42,003  |
| 35  | KNR 2-02<br>d.1 1121-05               | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - stopnice płytki gresowe schodowe ryflowane<br><stopnice> 0,28*1,35*(5+12+12*2+10,6)                        | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       |  | m <sup>2</sup> | 19,505  |         |

| Lp.      | Podstawa                            | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|---------|--------|
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 19,505 |
| 36       | KNR 2-02<br>d.1 1121-05             | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - podstopnice płytki gresowe zwykłe (wsp do M=1,6 na płytki z uwagi na odpad po docięciu)<br><podstopnice> 0,165*1,35*(5+12+12*2+10*6)  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup> | 22,498  |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 22,498 |
| 37       | KNR 2-02<br>d.1 1122-01             | Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br>(0,28+0,165)*(5+12+12*2+10*6)   | m              |         |        |
|          |                                     |   | m              | 44,945  |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 44,945 |
| 38       | KNR 2-02<br>d.1 1122-07             | Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek<br>poz.37   | m              |         |        |
|          |                                     |   | m              | 44,945  |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 44,945 |
| 39       | KNR-W 2-02<br>d.1 1040-02           | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - EI30 - z klatki schodowej na korytarz<br>2,0*2,7*3   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup> | 16,200  |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 16,200 |
| 40       | KNR 0-14<br>d.1 2010-05             | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - ścianka o odporności REI 60 (płyty GKF) zamknięcie otworów po wykuciu drzwi (nowe drzwi o szerokości jednakowej z naświetlem)<br>poz.4-poz.39 | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup> | 2,077   |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 2,077  |
| 41       | KNR-W 2-02<br>d.1 1040-02           | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - EI30 - drzwi do piwnicy<br>poz.5   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup> | 2,800   |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 2,800  |
| 42       | KNR 2-02<br>d.1 2004-03             | Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02<br>3,0*(0,25+0,15)*5  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup> | 6,000   |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 6,000  |
| 43       | KNR 2-02<br>d.1 1215-01             | Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m <sup>2</sup> - drzwiczki rewizyjne pcv<br>1   | szt.           |         |        |
|          |                                     |   | szt.           | 1,000   |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 1,000  |
| <b>2</b> |                                     | <b>Korytarz IV piętro</b>   |                |         |        |
| 44       | KNR 4-01<br>d.2 0354-04             | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi do magazynków podręcznych<br>2   | szt.           |         |        |
|          |                                     |   | szt.           | 2,000   |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 2,000  |
| 45       | KNR 4-01<br>d.2 0426-01<br>analogia | Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek otynkowanych - ścianki do magazynków<br>1,82*2*3,0  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup> | 10,920  |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 10,920 |
| 46       | KNR 4-01<br>d.2 0811-07             | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej<br>54,42+2,8+4,21   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup> | 61,430  |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 61,430 |
| 47       | KNR 4-01<br>d.2 0808-08             | Rozbiórka cokolików<br>26,59*2+1,54*2+1,97*2+1,82*2+0,42*16   | m              |         |        |
|          |                                     |   | m              | 70,560  |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 70,560 |
| 48       | KNR 4-01<br>d.2 0106-04             | Usunięcie z budynku elementów z rozbiórki<br>poz.44*0,1+poz.45*0,06+poz.46*0,02+poz.47*0,15*0,02  | m <sup>3</sup> |         |        |
|          |                                     |   | m <sup>3</sup> | 2,295   |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 2,295  |
| 49       | KNR 4-01<br>d.2 0108-17             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi elementów z rozbiórki na odległość 1km<br>poz.48   | m <sup>3</sup> |         |        |
|          |                                     |   | m <sup>3</sup> | 2,295   |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 2,295  |
| 50       | KNR 4-01<br>d.2 0108-20             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi elementów z rozbiórki - za każdy następny 1 km - do 15km<br>Krotność = 14<br>poz.49  | m <sup>3</sup> |         |        |
|          |                                     |   | m <sup>3</sup> | 2,295   |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 2,295  |
| 51       | d.2 analiza indywidualna            | Utylizacja elementów z rozbiórki<br>poz.48*1,9  | t              |         |        |
|          |                                     |   | t              | 4,361   |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 4,361  |
| 52       | KNR 0-14<br>d.2 2010-05             | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - nowe ścianki do magazynków<br>poz.45  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup> | 10,920  |        |
|          |                                     |   |                | RAZEM   | 10,920 |

| Lp.      | Podstawa                  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.  | Razem                                |
|----------|---------------------------|---|--|--|--------------------------------------|
| 53       | NNRNKB<br>d.2 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome<br>poz.46  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>61,430   | <br>61,430                           |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 61,430                               |
| 54       | NNRNKB<br>d.2 202 1130-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup> - wyrównanie powierzchni po skuciu płytek<br>poz.53   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>61,430   | <br>61,430                           |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 61,430                               |
| 55       | KNR 2-02<br>d.2 1118-02   | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą<br>poz.53   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>61,430   | <br>61,430                           |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 61,430                               |
| 56       | KNR 2-02<br>d.2 1120-04   | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża<br>poz.47   | m<br>m   | <br>70,560   | <br>70,560                           |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 70,560                               |
| 57       | KNR 2-02<br>d.2 1120-05   | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą<br>poz.56   | m<br>m   | <br>70,560   | <br>70,560                           |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 70,560                               |
| 58       | KNR 4-01<br>d.2 0318-02   | Obsadzenie drzwi wewnętrznych wraz z ościeżnicą - drzwi do magazynków o wym 90x200 z naświetlem o wym 90x80 cm<br>2   | szt.<br>szt.   | <br>2,000  | <br>2,000                            |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 2,000                                |
| 59       | NNRNKB<br>d.2 202 2702-02 | (z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm<br>poz.46  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>61,430   | <br>61,430                           |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 61,430                               |
| 60       | KNR 4-01<br>d.2 1202-09   | Zeskrobanie i zmycie starej farby ściany<br>(26,59*2+1,54*2+1,97*2+1,82*2+0,42*16)*3,0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>211,680  | <br>211,680                          |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 211,680                              |
| 61       | NNRNKB<br>d.2 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe ściany<br>poz.60   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>211,680  | <br>211,680                          |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 211,680                              |
| 62       | KNR 4-01<br>d.2 1204-02   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br>(26,59*2+1,54*2+1,97*2+1,82*2+0,42*16+1,82*2*2)*1,5  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>116,760  | <br>116,760                          |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 116,760                              |
| 63       | ZKNR C-2<br>d.2 0118-01   | Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa pod tynk gramoplast<br>(26,59*2+1,54*2+1,97*2+1,82*2+0,42*16+1,82*2*2)*1,5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>116,760  | <br>116,760                          |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 116,760                              |
| 64       | ZKNR C-2<br>d.2 0118-03   | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm<br>poz.63   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>116,760  | <br>116,760                          |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 116,760                              |
| 65       | KNR 4-01<br>d.2 0322-03   | Obsadzenie narożników aluminiowych ochraniających ściany - narożnik dł 150 cm<br>35   | szt.<br>szt.   | <br>35,000   | <br>35,000                           |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 35,000                               |
| 66       | KNR 2-02<br>d.2 2004-03   | Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02<br>3,0*(0,25+0,15)*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>2,400  | <br>2,400                            |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 2,400                                |
| <b>3</b> |                           | <b>Pomieszczenia biurowe IV piętro</b>  |  |  |                                      |
| 67       | KNR 4-01<br>d.3 0354-04   | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup><br>13  | szt.<br>szt.   | <br>13,000   | <br>13,000                           |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 13,000                               |
| 68       | KNR 4-01<br>d.3 0329-05   | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworu drzwiowego na drzwi o szer 90cm<br>2,0*0,2*0,16*13  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>0,832  | <br>0,832                            |
|          |                           |   |  | RAZEM  | 0,832                                |
| 69       | KNR 4-01<br>d.3 0818-05   | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych<br><pom 401> 5,72*3,26<br><pom 402> 5,72*2,89<br><pom 403> 5,72*2,9<br><pom 404> 5,72*2,9<br><pom 408> 5,72*2,9+1,71*0,26<br><pom 408a> 5,72*2,75+1,21*0,26<br><pom 411> 5,72*2,9<br><pom 413> 5,72*2,89 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>18,647<br>16,531<br>16,588<br>16,588<br>17,033<br>16,045<br>16,588<br>16,531 | <br><br><br><br><br><br><br><br><br> |

| Lp. | Podstawa                            | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.  | Razem   |
|-----|-------------------------------------|---|--|--|---------|
|     |                                     | <pom 414> 2,61*3,61+2,21*3,73<br><pom 415> 3,51*2,96<br><pom 416> 5,72*3,39   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 17,665<br>10,390<br>19,391   |         |
|     |                                     |   |  | RAZEM  | 181,997 |
| 70  | KNR 4-01<br>d.3 0808-08<br>analogia | Rozbiórka cokolków<br><br><pom 401> (5,72+3,26)*2<br><pom 402> (5,72+2,89)*2<br><pom 403> (5,72+2,9)*2<br><pom 404> (5,72+2,9)*2<br><pom 408> (5,72+2,9+0,26)*2<br><pom 408a> (5,72+2,75+0,26)*2<br><pom 411> (5,72+2,9)*2<br><pom 413> (5,72+2,89)*2<br><pom 414> (3,61+2,21+3,73)*2<br><pom 415> (3,51+2,96)*2<br><pom 416> (5,72+3,39)*2 | m<br><br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m   | <br><br>17,960<br>17,220<br>17,240<br>17,240<br>17,760<br>17,460<br>17,240<br>17,220<br>19,100<br>12,940<br>18,220 |         |
|     |                                     |   |  | RAZEM  | 189,600 |
| 71  | KNR 4-01<br>d.3 0354-12             | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko<br><br>2,35*19+1,2*2   | m<br><br>m   | <br><br>47,050   |         |
|     |                                     |   |  | RAZEM  | 47,050  |
| 72  | KNR 4-01<br>d.3 0106-04             | Usunięcie z budynku elementów z rozbiórki<br><br>poz.67*0,1+poz.68+poz.69*0,01+poz.71*0,03  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>5,363  |         |
|     |                                     |   |  | RAZEM  | 5,363   |
| 73  | KNR 4-01<br>d.3 0108-17             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi elementów z rozbiórki na odległość 1km<br><br>poz.72   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>5,363  |         |
|     |                                     |   |  | RAZEM  | 5,363   |
| 74  | KNR 4-01<br>d.3 0108-20             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi elementów z rozbiórki - za każdy następny 1 km - do 15km<br>Krotność = 14<br>poz.73  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>5,363  |         |
|     |                                     |   |  | RAZEM  | 5,363   |
| 75  | d.3 analiza indywidualna            | Utylizacja wykładziny<br><br>poz.69*0,01*1,2  | t<br><br>t   | <br><br>2,184  |         |
|     |                                     |   |  | RAZEM  | 2,184   |
| 76  | d.3 analiza indywidualna            | Utylizacja pozostałych elementów z rozbiórki<br><br>(poz.67*0,1+poz.68+poz.71*0,03)*2,2   | t<br><br>t   | <br><br>7,796  |         |
|     |                                     |   |  | RAZEM  | 7,796   |
| 77  | NNRNKB<br>d.3 202 1134-01           | (z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome<br><br>poz.69  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>181,997  |         |
|     |                                     |   |  | RAZEM  | 181,997 |
| 78  | KNR 2-02<br>d.3 1115-02             | Warstwy wygładzające - usunięcie nierówności po rozebraniu wykładziny<br><br>poz.69   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>181,997  |         |
|     |                                     |   |  | RAZEM  | 181,997 |
| 79  | KNR 2-02<br>d.3 1113-05             | Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki 50x50cm - wykładzina obiektowa<br><br>poz.69  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>181,997  |         |
|     |                                     |   |  | RAZEM  | 181,997 |
| 80  | KNR 4-01<br>d.3 0817-05             | Uzupełnienie listew przyściennych z PCW<br><br>poz.70   | m<br><br>m   | <br><br>189,600  |         |
|     |                                     |   |  | RAZEM  | 189,600 |
| 81  | KNR 4-01<br>d.3 0817-05<br>analogia | Wypełnienie cokolków wykładziną dywanową wraz z cięciem na paski<br><br>poz.70  | m<br><br>m   | <br><br>189,600  |         |
|     |                                     |   |  | RAZEM  | 189,600 |
| 82  | KNR-W 3<br>d.3 1013-01              | Zabezpieczenie podłóg folią - zabezpieczenie mebli<br><br><pom 401> 5,72*3,26<br><pom 402> 5,72*2,89<br><pom 403> 5,72*2,9<br><pom 404> 5,72*2,9<br><pom 408> 5,72*2,9+1,71*0,26<br><pom 408a> 5,72*2,75+1,21*0,26<br><pom 411> 5,72*2,9<br><pom 412> 5,72*2,9  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>18,647<br>16,531<br>16,588<br>16,588<br>17,033<br>16,045<br>16,588<br>16,588                               |         |



| Lp. | Podstawa                            | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| 95  | KNR 4-01<br>d.3 0321-02<br>analogia | Obsadzenie odbojnic drewnianych na ścianach z cegieł - odbojnice drewniane o szer 15cm gr 2cm z drewna zabezpieczające przed uszkodzeniem ścian fotelami<br>12*6 | m              |         |        |
|     |                                     |  | m              | 72,000  |        |
|     |                                     |  |                | RAZEM   | 72,000 |
| 96  | KNR 2-02<br>d.3 2004-03             | Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02<br>3,0*(0,25+0,15)*8+3,0*(0,25+0,15*2)                         | m <sup>2</sup> |         |        |
|     |                                     |  | m <sup>2</sup> | 11,250  |        |
|     |                                     |  |                | RAZEM   | 11,250 |