
KOSZTORYS NAKŁADCZY - AKTUALIZACJA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215120-4 Przebudowa i remont Oddziału Kardiologicznego SPZOZ

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont oddziału kardiologicznego
ADRES INWESTYCJI : Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego - III piętro
INWESTOR : Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego "MEDITRANS" SPZOZ
ADRES INWESTORA : 00-685 Warszawa, ul. Poznańska 22
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 10.10.2012 R

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.10.2012 R

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | Roboty budowlane wewnętrzne | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie i poszerzenie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| d.1. | 0329-03 | | | | |
| 1 | | piwnice pom nr -1.25 1.1*0.55*2.1 | m ³ | 1.27 | |
| | | klatka schodowa 2 1.1*2.1*0.6 | m ³ | 1.39 | |
| | | 0.6*2.1*0.3 | m ³ | 0.38 | |
| | | parter kl.sch.nr 2 0.5*0.3*2.2*2 | m ³ | 0.66 | |
| | | 0.57*0.3*2.2 | m ³ | 0.38 | |
| | | 0.15*0.2*2.1 | m ³ | 0.06 | |
| | | 3 piętro 1.4*0.38*3.4 | m ³ | 1.81 | |
| | | 2.75*0.38*3.4 | m ³ | 3.55 | |
| | | 3.17*0.6*3.4 | m ³ | 6.47 | |
| | | 0.65*0.50*0.60 | m ³ | 0.20 | |
| | | | | RAZEM | 16.17 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.1. | 0330-08 | | | | |
| 1 | | głębokość 29 cm piwnice 2 piętro 0.76*0.86*2 | m ² | 1.31 | |
| | | poddasze 0.76*0.86*2 | m ² | 1.31 | |
| | | 3 piętro 0.67*1.0 | m ² | 0.67 | |
| | | 0.67*0.7*2 | m ² | 0.94 | |
| | | 0.32*0.55 | m ² | 0.18 | |
| | | | | RAZEM | 4.41 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1. | 0349-02 | | | | |
| 1 | | 3 piętro 5.9*0.15*3.4 | m ³ | 3.01 | |
| | | (4.2+4.0+1.9+2.85+4.75+2.73*3+4.0*2+1.3*4)*0.15*3.4 | m ³ | 19.94 | |
| | | 5.0*0.25*3.4*2 | m ³ | 8.50 | |
| | | 5.0*0.13*3.4*5 | m ³ | 11.05 | |
| | | 1.96*0.8*3.4 | m ³ | 5.33 | |
| | | (0.92+1.38)*2*0.15*3.4 | m ³ | 2.35 | |
| | | (4.0*4+2.82*3+1.45*3+1.16+1.1+2.94+2.93+2.91+5.0*4+2.27+1.5+3.15+2.18+2.43+4.58*2)*0.13*3.4 | m ³ | 35.60 | |
| | | (1.57+5.68+1.3+2.65+5.36)*0.13*3.4 | m ³ | 7.32 | |
| | | 1.3*0.6*2.0 | m ³ | 1.56 | |
| | | (3.29+2.06*2+4.0+3.12*2+0.9*2+2.31+2.14+5.67)*0.13*3.4 | m ³ | 13.07 | |
| | | poddasze 5.5*2.0*0.15 | m ³ | 1.65 | |
| | | (17.91+27.54)*2.0*0.15 | m ³ | 13.64 | |
| | | 2.05*2*0.15*2.0 | m ³ | 1.23 | |
| | | | | RAZEM | 124.25 |
| 4 | KNR 4-01 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm | szt. | | |
| d.1. | 0208-03 | | | | |
| 1 | | parter wymiary 0,15*0,05 1 | szt. | 1.00 | |
| | | wymiary 0,14*0,14 1 | szt. | 1.00 | |
| | | I piętro wymiary 0,20*0,40 2 | szt. | 2.00 | |
| | | wymiary 0,15*0,05 1 | szt. | 1.00 | |
| | | wymiary 0,10*0,30 1 | szt. | 1.00 | |
| | | 2 piętro wymiary 0,2*0,4 1 | szt. | 1.00 | |
| | | wymiary 0,15*0,05 1 | szt. | 1.00 | |
| | | 3 piętro | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-----------------|--|----------------|--------------|--------------|
| | | wymiary 0,15*0,32 1 | szt. | 1.00 | |
| | | wymiary 0,35*0,12 1 | szt. | 1.00 | |
| | | wymiary 0,4*0,5 1 | szt. | 1.00 | |
| | | wymiary 0,15*0,05 1 | szt. | 1.00 | |
| | | wymiary 0,14*0,14 7 | szt. | 7.00 | |
| | | wymiary 0,20*0,30 1 | szt. | 1.00 | |
| | | wymiary 0,3*0,32 1 | szt. | 1.00 | |
| | | wymiary 0,25*0,50 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 23.00 |
| 5 | KNR 4-01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cemen- towo-wapiennej | szt. | | |
| d.1. | 0333-13 | | | | |
| 1 | | 3 piętro wymiary 0,3*0,32, 0,35*0,12, 0,25*0,12 | szt. | 4.00 | |
| | | 4 wymiary 0,65*0,5 | szt. | 1.00 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 6 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 i demontaż skrzydła drzwiowego | szt. | | |
| d.1. | 0354-04 | | | | |
| 1 | | 2 piętro 2 | szt. | 2.00 | |
| | | 3 piętro 14+22+8+8 | szt. | 52.00 | |
| | | | | RAZEM | 54.00 |
| 7 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.1. | 0354-05 | | | | |
| 1 | | parter 1.4*2.2*6 | m ² | 18.48 | |
| | | 3 piętro 1.4*2.0*2 | m ² | 5.60 | |
| | | 1.6*2.0*2 | m ² | 6.40 | |
| | | 1.35*2.0*1 | m ² | 2.70 | |
| | | | | RAZEM | 33.18 |
| 8 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych | szt. | | |
| d.1. | 0354-04 | | | | |
| 1 | | poddasze 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 9 | KNR 4-01 | Rozszklenie otworów okiennych | m ² | | |
| d.1. | 1111-01 | | | | |
| 1 | | poddasze 2.0*1.3+0.45*0.85*2 | m ² | 3.37 | |
| | | | | RAZEM | 3.37 |
| 10 | KNR 4-01 | Rozbiórka posadzek i warstw podposadzkowych | m ³ | | |
| d.1. | 0212-01 | | | | |
| 1 | | 3 piętro wg przedmiaru nowych posadzek | | | |
| | | typ W1 179.4*0.12 | m ³ | 21.53 | |
| | | typ W2 349.2*0.12 | m ³ | 41.90 | |
| | | typ WE 168.4*0.12 | m ³ | 20.21 | |
| | | typ P1 63.7*0.12 | m ³ | 7.64 | |
| | | typ P2 70.07*0.12 | m ³ | 8.41 | |
| | | | | RAZEM | 99.69 |
| 11 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | | |
| d.1. | 0212-03 | | | | |
| 1 | | dach otwory przy konstr.wsporczych KW-1 do KW-4 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-----------------|---|----------------|--------------|-------------|
| | | (1.7*1.7*3+1.9*1.4*1+1.0*0.6*2+0.9*0.5*2)*0.15 | m ³ | 2.01 | |
| | | kominy | | | |
| | | 0.4*(1.7+0.7*3+0.4*3+0.9)*0.15 | m ³ | 0.35 | |
| | | | | RAZEM | 2.36 |
| 12 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| d.1. | 0701-02 | | | | |
| 1 | | 3 piętro | | | |
| | | pom nr 3/1 | | | |
| | | (6.1*2+1.45+3.05*2-1.35+0.4+4.85)*3.4 | m ² | 80.41 | |
| | | pom nr 3/2 | | | |
| | | (2.95*2+1.49)*3.4 | m ² | 25.13 | |
| | | pom nr 3/3 | | | |
| | | (9.9*2+2.5-1.65-1.3-1.14)*3.4 | m ² | 61.91 | |
| | | pom nr 3/4 | | | |
| | | (4.6*2+2.45)*3.4 | m ² | 39.61 | |
| | | pom nr 3/5 | | | |
| | | (3.2+2.1)*3.4 | m ² | 18.02 | |
| | | pom nr 3/6 | | | |
| | | (5.24*2+0.54+2.4)*3.4 | m ² | 45.63 | |
| | | pom nr 3/7 | | | |
| | | (1.4+0.3)*3.4 | m ² | 5.78 | |
| | | pom nr 3/7a | | | |
| | | (1.06+1.25)*3.4 | m ² | 7.85 | |
| | | pom nr 3/8 | | | |
| | | (2.3+2.2)*3.4 | m ² | 15.30 | |
| | | pom nr 3/9 | | | |
| | | (3.35*2+2.3)*3.4-3.0*1.35 | m ² | 26.55 | |
| | | pom nr 3/10 | | | |
| | | (5.6*2+5.2)*3.4 | m ² | 55.76 | |
| | | pom nr 3/11 | | | |
| | | (3.0+1.95)*3.4 | m ² | 16.83 | |
| | | pom nr 3/12 | | | |
| | | (2.35+3.6)*3.4 | m ² | 20.23 | |
| | | pom nr 3/13 | | | |
| | | (6.17+2.4+2.0)*3.4 | m ² | 35.94 | |
| | | pom nr 3/14 | | | |
| | | (4.14*2+2.97)*3.4 | m ² | 38.25 | |
| | | pom nr 3/15 | | | |
| | | (4.27+4.1)*3.4 | m ² | 28.46 | |
| | | pom nr 3/16 | | | |
| | | (2.52*2+1.24+0.6*2)*3.4 | m ² | 25.43 | |
| | | pom nr 3/17 | | | |
| | | (2.69+1.5+0.7*2+1.5)*3.4 | m ² | 24.11 | |
| | | pom nr 3/18 | | | |
| | | (2.07+4.44+0.38*2)*3.4 | m ² | 24.72 | |
| | | pom nr 3/19 | | | |
| | | (5.5+3.2+2.0+4.0+4.5+0.88*2-1.6)*3.4 | m ² | 65.82 | |
| | | pom nr 3/20 | | | |
| | | (2.18+2.5+0.4)*3.4 | m ² | 17.27 | |
| | | pom nr 3/22 | | | |
| | | (5.31+2.71)*3.4 | m ² | 27.27 | |
| | | pom nr 3/24 | | | |
| | | (3.66+4.0)*3.4 | m ² | 26.04 | |
| | | pom nr 3/25 | | | |
| | | 0.26*3.4 | m ² | 0.88 | |
| | | pom nr 3/26 | | | |
| | | 5.42*2*3.4 | m ² | 36.86 | |
| | | pom nr 3/27 | | | |
| | | 3.11*2*3.4 | m ² | 21.15 | |
| | | pom nr 3/28 | | | |
| | | 3.3*2*3.4 | m ² | 22.44 | |
| | | pom nr 3/29 | | | |
| | | 5.48*3.4 | m ² | 18.63 | |
| | | pom nr 3/31 | | | |
| | | (3.3*2+5.0)*3.4 | m ² | 39.44 | |
| | | pom nr 3/32 | | | |
| | | 2.58*3.4 | m ² | 8.77 | |
| | | pom nr 3/33 | | | |
| | | (3.3*2+5.0)*3.4 | m ² | 39.44 | |
| | | pom nr 3/34 | | | |
| | | 5.45*2*3.4 | m ² | 37.06 | |
| | | pom nr 3/35 | | | |
| | | (9.35+4.08+3.2+4.1+9.7+0.79*2+0.99*2+1.67*2+4.06+0.4*3+0.7)*3.4 | m ² | 147.19 | |
| | | pom nr 3/36 | | | |
| | | 3.21*3.4 | m ² | 10.91 | |
| | | pom nr 3/37 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 1.6*3.4 | m ² | 5.44 | |
| | | 1.6*3.4 pom nr 3/38 (2.97+1.05+1.39)*3.4 | m ² | 18.39 | |
| | | 1.6*3.4 pom nr 3/39 i 39a (3.8+2.71)*3.4 | m ² | 22.13 | |
| | | 1.6*3.4 pom nr 3/40 (2.97+1.5*2+3.9)*3.4 | m ² | 33.56 | |
| | | 1.6*3.4 pom nr 3/42 (5.5*2+2.6)*3.4 | m ² | 46.24 | |
| | | 1.6*3.4 pom nr 3/41 (10.4+0.5+3.7+12.9)*3.4 | m ² | 93.50 | |
| | | 1.6*3.4 pom nr 3/43 i 43a 1.4*3.4 | m ² | 4.76 | |
| | | 1.6*3.4 pom nr 3/44 1.7*3.4 | m ² | 5.78 | |
| | | 1.6*3.4 pom nr 3/45 (6.1+2.3*2)*3.4 | m ² | 36.38 | |
| | | 1.6*3.4 pom nr 3/46 (2.06+3.88+0.4*2)*3.4 | m ² | 22.92 | |
| | | 1.6*3.4 pom nr 3/47 3.93*3.4 | m ² | 13.36 | |
| | | 1.6*3.4 pom nr 3/48 4.0*3.4 | m ² | 13.60 | |
| | | 1.6*3.4 pom nr 3/49 (2.34+3.8)*3.4 | m ² | 20.88 | |
| | | 1.6*3.4 pom nr 3/50 (2.7+5.3)*2*3.4 | m ² | 54.40 | |
| | | 1.6*3.4 pom nr 3/51 (1.4*4+2.8*2)*3.4 | m ² | 38.08 | |
| | | 1.6*3.4 pom nr 3/52 (6.0+2.8)*2*3.4 | m ² | 59.84 | |
| | | | | RAZEM | 1604.35 |
| 13 | KNR 4-01 d.1. 0701-07 1 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² 3 piętro - wg przedmiaru posadzek 830.77 | m ² | | |
| | | | m ² | 830.77 | |
| | | | | RAZEM | 830.77 |
| 14 | KNR 4-01 d.1. 0336-04 1 | Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wg wykazu nadproży NP-1 1.62*2*9 NP-2 1.85*2*6 NP-5 1.5*2*3 NP-6 2.95*2*1 NP-7 2.56*2*2 NP-8 2.0*2*4 NP-13 2.4*2*1 NP-15 2.14*2*1 | m | | |
| | | | m | 29.16 | |
| | | | m | 22.20 | |
| | | | m | 9.00 | |
| | | | m | 5.90 | |
| | | | m | 10.24 | |
| | | | m | 16.00 | |
| | | | m | 4.80 | |
| | | | m | 4.28 | |
| | | | | RAZEM | 101.58 |
| 15 | KNR 4-01 d.1. 0108-11 1 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 30 km poz.1 poz.2*0.29 poz.3 poz nr 6 0.3*(0.15*0.05*4+0.14*0.14*3+0.12*0.35*8+0.2*0.4*5+0.1*0.3*2+0.15*0.32+0.4*0.5+0.2*0.3) poz.6*0.9*2.0*0.08 poz.7*0.08 poz.9*0.1 poz.10 poz.11 poz.12*0.02 poz.13*0.02 poz.14*0.12*0.25 inne | m ³ | | |
| | | | m ³ | 16.17 | |
| | | | m ³ | 1.28 | |
| | | | m ³ | 124.25 | |
| | | | m ³ | 0.36 | |
| | | | m ³ | 7.78 | |
| | | | m ³ | 2.65 | |
| | | | m ³ | 0.34 | |
| | | | m ³ | 99.69 | |
| | | | m ³ | 2.36 | |
| | | | m ³ | 32.09 | |
| | | | m ³ | 16.62 | |
| | | | m ³ | 3.05 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 306.12*0.1 | m ³ | 30.61 | |
| | | | | RAZEM | 337.25 |
| 1.2 | Roboty mурowe | | | | |
| 16 | KNR 9-01 | Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 Rc15MPa | m ² | | |
| d.1. | 0105-02 | | | | |
| 2 | | piwnice | | | |
| | | klatka schodowa 2 | | | |
| | | 3.59*2.29 | m ² | 8.22 | |
| | | 0.92*2.1 | m ² | 1.93 | |
| | | I piętro | | | |
| | | (2.37*1+3.67)*3.16 | m ² | 19.09 | |
| | | 3 piętro | | | |
| | | (1.98+1.8)*3.4 | m ² | 12.85 | |
| | | 6.0*3.4-1.5-2.2 | m ² | 16.70 | |
| | | (3.21+0.31)*3.4 | m ² | 11.97 | |
| | | (4.0+3.1*2)*3.4 | m ² | 34.68 | |
| | | (2.71*2+3.88)*3.4 | m ² | 31.62 | |
| | | 2.97*3.4 | m ² | 10.10 | |
| | | 5.0*3.4*2 | m ² | 34.00 | |
| | | 5.0*3.4 | m ² | 17.00 | |
| | | (5.7+3.0)*3.40 | m ² | 29.58 | |
| | | (2.06+3.03+3.83*2+4.0+2.34)*3.4 | m ² | 64.91 | |
| | | (5.0+4.77+1.3+2.09+2.88+2.56+5.0*4+0.6+0.74+1.23+1.24+1.3)*3.4 | m ² | 148.61 | |
| | | 2.48*3.4 | m ² | 8.43 | |
| | | (1.4*2+1.51+1.3+4.46+1.6+2.18+1.02+1.4+3.04+4.3+1.0*2+5.68+1.59+0.78+3.32+1.0)*3.4 | m ² | 129.13 | |
| | | (1.0+2.97+4.12+0.47+2.05+2.53+2.44+1.06*3+1.35+1.62+2.3+3.2+1.0)*3.4 | m ² | 95.98 | |
| | | poddasze | | | |
| | | (1.65+5.2+6.0)*2.2 | m ² | 28.27 | |
| | | | | RAZEM | 703.07 |
| 17 | NNRNKB | (z.VII) Ściany działowe o gr. 10 cm z bloczków "YTONG" o wys. 40 cm - transport materiałów wyciągiem | m ² | | |
| d.1. | 202 0185-02 | | | | |
| 2 | | 3 piętro | | | |
| | | (2.98+2.71+1.5)*2.05 | m ² | 14.74 | |
| | | (0.39+1.4+1.82+2.15)*3.4 | m ² | 19.58 | |
| | | | | RAZEM | 34.32 |
| 18 | NNRNKB | (z.II) Ściany działowe z cegieł budowlanych pełnych o gr. 1/2 cegły | m ² | | |
| d.1. | 202 0158-02 | | | | |
| 2 | | 3 piętro | | | |
| | | 2.0*3.4-2.0*3.03 | m ² | 0.74 | |
| | | (5.7+1.05+1.65)*3.4-3.0*1.55 | m ² | 23.91 | |
| | | | | RAZEM | 24.65 |
| 19 | KNR 4-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian | m ² | | |
| d.1. | 0306-06 | | | | |
| 2 | | 2 piętro | | | |
| | | 0.6*0.45*2.0 | m ² | 0.54 | |
| | | 3 piętro | | | |
| | | 1.0*2.0 | m ² | 2.00 | |
| | | (2.6*2)*3.4 | m ² | 17.68 | |
| | | poddasze | | | |
| | | 0.8*2.0*0.31 | m ² | 0.50 | |
| | | (2.31*2+0.89)*2.2 | m ² | 12.12 | |
| | | | | RAZEM | 32.84 |
| 20 | KNR 2-02 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. | m ³ | | |
| d.1. | 0122-01 | | | | |
| 2 | | 0.4*1.7*2.5 | m ³ | 1.70 | |
| | | 0.4*0.7*1.9 | m ³ | 0.53 | |
| | | 0.4*0.4*3.2 | m ³ | 0.51 | |
| | | 0.4*0.9*1.9 | m ³ | 0.68 | |
| | | 0.4*0.7*2.7 | m ³ | 0.76 | |
| | | 0.4*0.4*2.7 | m ³ | 0.43 | |
| | | 0.4*0.7*2.7 | m ³ | 0.76 | |
| | | | | RAZEM | 5.37 |
| 21 | KNR 4-01 | Przymurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie istniejących przewodów | m | | |
| d.1. | 0310-05 | | | | |
| 2 | | 2.5*14 | m | 35.00 | |
| | | | | RAZEM | 35.00 |
| 22 | KNR 4-01 | Przymurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów | m | | |
| d.1. | 0310-06 | | | | |
| 2 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 2.5*14*0.5 | m | 17.50 | |
| | | | | RAZEM | 17.50 |
| 1.3 Roboty izolacyjne i podposadzkowe | | | | | |
| 23 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| d.1. | 0606-01 | | | | |
| 3 | | 3 piętro - wg przedmiaru posadzek | | | |
| | | typ W1 | m ² | 179.40 | |
| | | 179.4 | | | |
| | | typ W2 | m ² | 349.20 | |
| | | 349.2 | | | |
| | | typ WE | m ² | 168.40 | |
| | | 168.4 | | | |
| | | typ P1 | m ² | 63.70 | |
| | | 63.7 | | | |
| | | typ P2 | m ² | 70.07 | |
| | | 70.07 | | | |
| | | | | RAZEM | 830.77 |
| 24 | KNR-W 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub 2 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0608-03 | | | | |
| 3 | | 3 piętro - wg przedmiaru izolacji z folii | | | |
| | | 830.77 | m ² | 830.77 | |
| | | | | RAZEM | 830.77 |
| 25 | KNR-W 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwą | m ² | | |
| d.1. | 0608-04 | | | | |
| 3 | | 3 piętro - wg przedmiaru izolacji z folii | | | |
| | | 830.77 | m ² | 830.77 | |
| | | | | RAZEM | 830.77 |
| 26 | KNR K-04 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit | m ² | | |
| d.1. | 0602-01 | | | | |
| 3 | | wg przedmiaru posadzek typu P | | | |
| | | 63.7+70.07 | m ² | 133.77 | |
| | | | | RAZEM | 133.77 |
| 27 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| d.1. | 1102-02 | | | | |
| 3 | 1102-03 | 3 piętro - wg przedmiaru izolacji | | | |
| | | 830.77 | m ² | 830.77 | |
| | | | | RAZEM | 830.77 |
| 28 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| d.1. | 1106-07 | | | | |
| 3 | | 830.77 | m ² | 830.77 | |
| | | | | RAZEM | 830.77 |
| 1.4 Roboty wykończeniowe | | | | | |
| 1.4. Roboty okładzinowe ścian i stropów | | | | | |
| 29 | KNR-W 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 0802-02 | | | | |
| 4.1 | | 2 piętro | | | |
| | | ściany kominów na poddaszu | | | |
| | | (0.4+0.7)*2*2.0 | m ² | 4.40 | |
| | | (0.4+0.7)*2*1.4 | m ² | 3.08 | |
| | | 0.4*4*2.7 | m ² | 4.32 | |
| | | (0.4+0.9)*2*1.4 | m ² | 3.64 | |
| | | (0.4+0.7)*2*2.2 | m ² | 4.84 | |
| | | 0.4*4*2.2*2 | m ² | 7.04 | |
| | | (0.4+0.7)*2*2.2 | m ² | 4.84 | |
| | | wg przedmiaru skutych tynków | | | |
| | | 1604.35 | m ² | 1604.35 | |
| | | wg przedmiaru nowych ścian | | | |
| | | (703.07+34.32+24.65+32.84)*2 | m ² | 1589.76 | |
| | | | | RAZEM | 3226.27 |
| 30 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 0713-01 | | | | |
| 4.1 | | piwnice | | | |
| | | pom nr -1.25 | | | |
| | | (5.1+4.6)*2*2.29 | m ² | 44.43 | |
| | | minus: | | | |
| | | -(3.59*2.29+0.92*2.1) | m ² | -10.15 | |
| | | pom nr -1.41 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | (2.6+1.8)*2*2.29 | m ² | 20.15 | |
| | | parter | | | |
| | | 8.7*3.21 | m ² | 27.93 | |
| | | 3 piętro - wg przedmiaru skutych tynków | | | |
| | | 830.77 | m ² | 830.77 | |
| | | | | RAZEM | 913.13 |
| 31 d.1. 4.1 | KNR 4-01 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| | | piwnice | | | |
| | | klatka schodowa nr 2 | | | |
| | | pom nr -1.25 | m ² | 23.40 | |
| | | 23.4 | | | |
| | | pom nr -1,41 | m ² | 4.61 | |
| | | 4.61 | | | |
| | | | | RAZEM | 28.01 |
| 32 d.1. 4.1 | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | | |
| | | piwnice | | | |
| | | klatka schodowa nr 2 | | | |
| | | (1.1+2.1*2)*2 | m | 10.60 | |
| | | | | RAZEM | 10.60 |
| 33 d.1. 4.1 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | wg przedmiaru tynków | | | |
| | | 3226.27+40*0.4 | m ² | 3242.27 | |
| | | minus glazura: | | | |
| | | -542.2 | m ² | -542.20 | |
| | | | | RAZEM | 2700.07 |
| 34 d.1. 4.1 | KNR-W 2-02 0840-04 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | 3/4 - sala gastrokopii | | | |
| | | (4.6+3.9)*2*2.05 | m ² | 34.85 | |
| | | 3/5 - myjnia | | | |
| | | (3.2+2.1)*2*2.05 | m ² | 21.73 | |
| | | 3/6 - gabinet diagnostyczno-zabiegowy | | | |
| | | (5.24+3.5)*2*3.4 | m ² | 59.43 | |
| | | 3/7 - wc pacjentów | | | |
| | | (1.35+1.06+1.25*2)*2*2.05 | m ² | 20.13 | |
| | | 3/8 - przygotowanie lekarzy | | | |
| | | (2.3+2.2)*2*3.4 | m ² | 30.60 | |
| | | 3/13 - pokój lekarski | | | |
| | | (0.8+0.65*2)*2.05 | m ² | 4.31 | |
| | | 3/14 - pokój pielęgniarki oddziałowej | | | |
| | | 1.4*2.05 | m ² | 2.87 | |
| | | 3/15 - sekretariat | | | |
| | | (1.3+0.78)*2.05 | m ² | 4.26 | |
| | | 3/20 - kuchenka oddziałowa | | | |
| | | (4.4+2.18)*2*2.05 | m ² | 26.98 | |
| | | 3/21 - składzik porządkowy | | | |
| | | (1.57+1.4)*2*2.05 | m ² | 12.18 | |
| | | 3/23 - łazienka | | | |
| | | (2.15+1.38)*2*2.05 | m ² | 14.47 | |
| | | 3/25 - łazienka | | | |
| | | (1.7+2.1+0.74+1.23+1.24)*2.05 | m ² | 14.37 | |
| | | 3/26 - pokój 4 łóżkowy | | | |
| | | (0.9+0.3*2)*2.05 | m ² | 3.08 | |
| | | 3/30 - łazienka | | | |
| | | (2.56+1.38)*2*2.05 | m ² | 16.15 | |
| | | 3/32 - łazienka | | | |
| | | (2.56+1.38)*2*2.05 | m ² | 16.15 | |
| | | 3/37 - łazienka | | | |
| | | (1.88+1.68)*2*2.05 | m ² | 14.60 | |
| | | 3/38 - łazienka | | | |
| | | (1.02*2+1.83*2+1.05*2+1.30+2.97+1.33)*2*2.05 | m ² | 54.94 | |
| | | 3/39 - łazienka | | | |
| | | (2.71+2.45+1.39*2+2.97+1.33)*2*2.05 | m ² | 50.18 | |
| | | 3/40 - łazienka | | | |
| | | (3.88+2.97)*2*2.05 | m ² | 28.09 | |
| | | 3/43 - WC personelu | | | |
| | | (1.2+1.0+1.4*2)*2*2.05 | m ² | 20.50 | |
| | | 3/45 - pokój przygotowawczy zabiegów pielęgniarskich | | | |
| | | (6.05+2.35)*2*2.05 | m ² | 34.44 | |
| | | 3/46 - brudownik | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 161.03 |
| 41 | KNR-W 2-02 | Montaż narożników ochronnych systemowych | m | | |
| d.1. | 1122-05 | | | | |
| 4.1 | analogia | 1.5*55 | m | 82.50 | |
| | | | | RAZEM | 82.50 |
| 42 | KNR-W 2-02 | Obudowa kanałów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01 | m ² | | |
| d.1. | 2004-01 | | | | |
| 4.1 | | piwnice - klatka schodowa 2 obudowa wentyl.grawitacyjnej 0.4*2*1.0 3 piętro 0.5*3.4 | m ² m ² | 0.80 1.70 | |
| | | | | RAZEM | 2.50 |
| 43 | KNR 4-01 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych o wym. 15*15 cm w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1. | 0322-02 | | | | |
| 4.1 | | 25 | szt. | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 44 | KNR-W 2-17 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 180 mm - udział kształtek do 55 % | m ² | | |
| d.1. | 0123-02 | | | | |
| 4.1 | | piwnice - szlongi 2*3.14*0.09*1.5 piony wentylacji grawitacyjnej 2*3.14*0.09*(2.5*6+1.9*2+3.2*1+1.9*3+2.7*2+2.7*2+2.7*2) | m ² m ² | 0.85 24.81 | |
| | | | | RAZEM | 25.66 |
| 45 | kalkulacja własna | Ostony okien folią polietylenową | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 4.1 | | 1.2*1.9*46 | m ² | 104.88 | |
| | | | | RAZEM | 104.88 |
| 1.4. Roboty malarskie | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 46 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi o parametrach wg PT powierzchni wewnętrznych - lamperie | m ² | | |
| d.1. | 1505-03 | | | | |
| 4.2 | | 3/1 - korytarz poczekalnia (6.1+3.55)*2*2.05 | m ² | 39.57 | |
| | | 3/3 - korytarz (11.6+2.9)*2*2.05 | m ² | 59.45 | |
| | | 3/42 - klatka schodowa (6.8+2.6)*2*2.05 | m ² | 38.54 | |
| | | 3/44 punkt pielęgniarzki (1.45+0.6+3.45+1.7)*2.05 | m ² | 14.76 | |
| | | 3/52 - klatka schodowa (2.7+6.0)*2*2.05 | m ² | 35.67 | |
| | | 3/41 - korytarz (15.4+10.5+2.4+0.3+2.45+8.15+2.4+3.7+2.0+18.8+13.6+1.23+0.4+10.2*2+1.1*2+1.6)*2.05 | m ² | 216.34 | |
| | | | | RAZEM | 404.33 |
| 47 | KNR 2-02 | Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | |
| d.1. | 1505-04 | | | | |
| 4.2 | | 3/1 - korytarz poczekalnia (6.1+3.55)*2*2.05 | m ² | 39.57 | |
| | | 3/3 - korytarz (11.6+2.9)*2*2.05 | m ² | 59.45 | |
| | | 3/42 - klatka schodowa (6.8+2.6)*2*2.05 | m ² | 38.54 | |
| | | 3/44 punkt pielęgniarzki (1.45+0.6+3.45+1.7)*2.05 | m ² | 14.76 | |
| | | 3/52 - klatka schodowa (2.7+6.0)*2*2.05 | m ² | 35.67 | |
| | | 3/41 - korytarz (15.4+10.5+2.4+0.3+2.45+8.15+2.4+3.7+2.0+18.8+13.6+1.23+0.4+10.2*2+1.1*2+1.6)*2.05 | m ² | 216.34 | |
| | | | | RAZEM | 404.33 |
| 48 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami higienicznymi o parametrach wg PT powierzchni wewnętrznych | m ² | | |
| d.1. | 1510-03 | | | | |
| 4.2 | | pom 3/4 - sala gastrokopii 16.2 (3.9+4.6)*2*3.4 pom nr 3/10 sala koronarografii | m ² m ² | 16.20 57.80 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|-------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 31.1 (5.7+5.2)*2*3.4 | m ² | 31.10 | |
| | | 10.0 (3.6+2.5)*2*3.4 | m ² | 10.00 | |
| | | 114.0 (11.6+5.95+5.0+0.79+2.6+1.8+0.7+0.4)*2*3.4 | m ² | 114.00 | |
| | | | | 196.11 | |
| | | | | RAZEM | 540.81 |
| 49 d.1. 4.2 | KNR-W 2-02 1510-04 | Malowanie farbami higieniczną - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | |
| | | 16.2 (3.9+4.6)*2*3.4 | m ² | 16.20 | |
| | | 31.1 (5.7+5.2)*2*3.4 | m ² | 31.10 | |
| | | 10.0 (3.6+2.5)*2*3.4 | m ² | 10.00 | |
| | | 114.0 (11.6+5.95+5.0+0.79+2.6+1.8+0.7+0.4)*2*3.4 | m ² | 114.00 | |
| | | | | 196.11 | |
| | | | | RAZEM | 540.81 |
| 50 d.1. 4.2 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjnymi o parametrach wg PT powierzchni wewnętrznych | m ² | | |
| | | 913.13 ściany | m ² | 913.13 | |
| | | 2700.07 minus malowanie: | m ² | 2700.07 | |
| | | lamperie | | | |
| | | -404.33 farba higieniczna | m ² | -404.33 | |
| | | -540.81 | m ² | -540.81 | |
| | | | | RAZEM | 2668.06 |
| 51 d.1. 4.2 | KNR-W 2-02 1510-04 | Malowanie farbami dyspersyjnymi powierzchni wewnętrznych - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | |
| | | 2668.06 | m ² | 2668.06 | |
| | | | | RAZEM | 2668.06 |
| 1.4. Roboty posadzkarskie | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 52 d.1. 4.3 | KNR 4-01 0803-02 | Uzupełnienie i naprawa posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko | m ² | | |
| | | 23.4 pom nr -1.25 | m ² | 23.40 | |
| | | 4.61 pom nr -1.41 | m ² | 4.61 | |
| | | 4.16 parter | m ² | 4.16 | |
| | | 2.96 klatka schodowa | m ² | 2.96 | |
| | | | | RAZEM | 35.13 |
| 53 d.1. 4.3 | KNR-W 2-02 1105-03 | Zabezpieczenie podłóg betonowych - malowanie farbą do betonu - betondur | m ² | | |
| | | 28.01 piwnice | m ² | 28.01 | |
| | | 7.12 parter | m ² | 7.12 | |
| | | | | RAZEM | 35.13 |
| 54 d.1. 4.3 | KNR 4-01 0809-04 | Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek terakotowych | m ² | | |
| | | 9.0 poddasze | m ² | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 55 d.1. 4.3 | KNR-W 2-02 1105-03 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | (1.02+2.06*2)*2 | m | 10.28 | |
| | | (1.0+2.06*2)*2 | m | 10.24 | |
| | | (1.3+2.06*2)*1 | m | 5.42 | |
| | | | | RAZEM | 301.02 |
| 64 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - typ D1 w okleinie brzozonej | m ² | | |
| d.1. | 1022-01 | | | | |
| 4.4 | | 0.9*2.0*12 | m ² | 21.60 | |
| | | | | RAZEM | 21.60 |
| 65 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - typ D2 w okleinie brzozonej | m ² | | |
| d.1. | 1022-01 | | | | |
| 4.4 | | 1.0*2.0*2 | m ² | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 66 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - typ D3 w okleinie brzozonej | m ² | | |
| d.1. | 1022-01 | | | | |
| 4.4 | | 1.1*2.0*12 | m ² | 26.40 | |
| | | | | RAZEM | 26.40 |
| 67 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - typ D4 w okleinie brzozonej z tulejami nawiewnymi w dolnej części skrzydła | m ² | | |
| d.1. | 1022-01 | | | | |
| 4.4 | | 0.9*2.0*4 | m ² | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 7.20 |
| 68 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - typ D5 w okleinie brzozonej z tulejami nawiewnymi w dolnej części skrzydła | m ² | | |
| d.1. | 1022-01 | | | | |
| 4.4 | | 1.1*2.0*1 | m ² | 2.20 | |
| | | | | RAZEM | 2.20 |
| 69 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - typ D6 zaopatrzone w zamek w okleinie brzozonej z tulejami nawiewnymi w dolnej części skrzydła | m ² | | |
| d.1. | 1022-01 | | | | |
| 4.4 | | 0.9*2.0*4 | m ² | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 7.20 |
| 70 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne szklone szkłem mlecznym (bezpiecznym)jednoskrzydłowe typ D7 w okleinie brzozonej zaopatrzone w zamek i samozamykacz z tulejami nawiewnymi w dolnej części skrzydła | m ² | | |
| d.1. | 1022-03 | | | | |
| 4.4 | | 0.9*2.0*13 | m ² | 23.40 | |
| | | | | RAZEM | 23.40 |
| 71 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe typ Do8 wyposażone w samozamykacz spełniające warunki ochrony radiologicznej (z blachą ołowiową gr 1,5 mm) | m ² | | |
| d.1. | 1022-02 | | | | |
| 4.4 | | 1.5*2.2*1 | m ² | 3.30 | |
| | | | | RAZEM | 3.30 |
| 72 | NNRNKB | (z.VI) Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym - typ D9 wyposażone w samozamykacz | m ² | | |
| d.1. | 202 1026-05 | | | | |
| 4.4 | | 1.5*2.2*2 | m ² | 6.60 | |
| | | | | RAZEM | 6.60 |
| 73 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne szklone szkłem mlecznym (bezpiecznym)jednoskrzydłowe typ D10 w okleinie brzozonej | m ² | | |
| d.1. | 1022-03 | | | | |
| 4.4 | | 0.9*2.0*2 | m ² | 3.60 | |
| | | | | RAZEM | 3.60 |
| 74 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne przesuwne w okleinie brzozonej, spełniające warunki ochrony radiologicznej (z blachą ołowiową gr 1 mm) - typ Dp1 | m ² | | |
| d.1. | 1022-01 | | | | |
| 4.4 | | 1.0*2.06*2 | m ² | 4.12 | |
| | | | | RAZEM | 4.12 |
| 75 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne przesuwne w okleinie brzozonej, spełniające warunki ochrony radiologicznej (z blachą ołowiową gr 1 mm) - typ Dp2 | m ² | | |
| d.1. | 1022-01 | | | | |
| 4.4 | | 1.3*2.06*1 | m ² | 2.68 | |
| | | | | RAZEM | 2.68 |
| 1.4. | Ślusarka drzwiowa | | | | |
| 5 | | | | | |
| 76 | KNR-W 2-02 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe - typ Ds1 EI30 z samozamykaczem i ościeżnicą | m ² | | |
| d.1. | 1204-05 | | | | |
| 4.5 | | 1.5*2.7*(9+6) | m ² | 60.75 | |
| | | | | RAZEM | 60.75 |
| 77 | KNR-W 2-02 | Drzwi stalowe - typ Ds1 z samozamykaczem i ościeżnicą | m ² | | |
| d.1. | 1204-05 | | | | |
| 4.5 | | 1.5*2.7*1 | m ² | 4.05 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 4.05 |
| 78 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe - typ Ds2 EI30 z samozamykaczem i ścieżnicą 1.12*2.06*(3+4) | m ² m ² | 16.15 | |
| | | | | RAZEM | 16.15 |
| 79 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe - typ Ds3 EI60 z elektromagnesem, samozamykaczem i ościeżnicą 2.0*3.03*1 | m ² m ² | 6.06 | |
| | | | | RAZEM | 6.06 |
| 80 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe - typ Ds4 EI30 z samozamykaczem 1.02*2.06*3 | m ² m ² | 6.30 | |
| | | | | RAZEM | 6.30 |
| 81 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe - typ Ds5 EI60 z samozamykaczem i ościeżnicą 1.3*2.06*4 | m ² m ² | 10.71 | |
| | | | | RAZEM | 10.71 |
| 82 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe - typ Ds6 EI30 z samozamykaczem 1.10*2.06*1 | m ² m ² | 2.27 | |
| | | | | RAZEM | 2.27 |
| 83 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe - typ Ds7 z samozamykaczem 1.02*2.06*3 | m ² m ² | 6.30 | |
| | | | | RAZEM | 6.30 |
| 84 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe - typ Ds8 EI30 z samozamykaczem 0.92*2.06*1 | m ² m ² | 1.90 | |
| | | | | RAZEM | 1.90 |
| 85 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe - typ Ds9 EI60 z samozamykaczem 1.02*2.06*7 | m ² m ² | 14.71 | |
| | | | | RAZEM | 14.71 |
| 1.4. | Drzwi zewnętrzne | | | | |
| 6 | | | | | |
| 86 d.1. 4.6 | NNRNKB 202 1026-06 | Ścianka systemowa aluminiowa z drzwiami z kształowników aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym - typ Dz1; drzwi wyposażone w samozamykacz, uchwyty ze stali nierdzewnej, zamek typu ABLOY, ścianka z zamontowanymi mechanizmami do uchylania łufcików z poziomu podłogi 2.51*3.97*1 | m ² m ² | 9.96 | |
| | | | | RAZEM | 9.96 |
| 87 d.1. 4.6 | NNRNKB 202 1026-06 | Ścianka systemowa aluminiowa z drzwiami z kształowników aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym - typ Dz2; drzwi wyposażone w samozamykacz, uchwyty ze stali nierdzewnej, zamek typu ABLOY 2.71*2.70*1 | m ² m ² | 7.32 | |
| | | | | RAZEM | 7.32 |
| 88 d.1. 4.6 | NNRNKB 202 1026-06 | (z.VI) Drzwi półtoraskrzydłowe z kształowników aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym - typ Az3' drzwi wyposażone w samozamykacz, uchwyty ze stali nierdzewnej, zamek typu ABLOY 1.50*2.70*1 | m ² m ² | 4.05 | |
| | | | | RAZEM | 4.05 |
| 89 d.1. 4.6 | NNRNKB 202 1026-05 | Systemowe drzwi aluminiowe z zaświatłem typ Dz4, na skrzydle wykończenia listwami, drzwi wyposażone w samozamykacz, uchwyty ze stali nierdzewnej, zamek typu ABLOY 1.1*2.45*3 | m ² m ² | 8.09 | |
| | | | | RAZEM | 8.09 |
| 1.4. | Stolarka okienna | | | | |
| 7 | | | | | |
| 90 d.1. 4.7 | NNRNKB 202 1026-04 | (z.VI) Okna zewnętrzne z kształowników aluminiowych - typ 02 EI60 0.45*0.85*2 | m ² m ² | 0.77 | |
| | | | | RAZEM | 0.77 |
| 91 d.1. 4.7 | NNRNKB 202 1026-04 | (z.VI) Okna zewnętrzne z kształowników aluminiowych - typ 03 EI60 1.2*0.45*1 | m ² m ² | 0.54 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|---------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 0.54 |
| 92 | NNRNKB | (z.VI) Okna zewnętrzne napowietrzające - typ 0n1 EI60 w komplecie z siłownikami | m ² | | |
| d.1. | 202 1026-04 | | | | |
| 4.7 | | 1.05*1.3*1 | m ² | 1.37 | |
| | | | | RAZEM | 1.37 |
| 93 | NNRNKB | (z.VI) Okna zewnętrzne napowietrzające - typ 0n2 EI60 w komplecie z siłownikami | m ² | | |
| d.1. | 202 1026-04 | | | | |
| 4.7 | | 1.2*1.1*1 | m ² | 1.32 | |
| | | | | RAZEM | 1.32 |
| 94 | NNRNKB | (z.VI) Okna zewnętrzne o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych - typ 01 EI 60 | m ² | | |
| d.1. | 202 1026-04 | | | | |
| 4.7 | | 1.2*1.9*2 | m ² | 4.56 | |
| | | | | RAZEM | 4.56 |
| 95 | NNRNKB | (z.VI) Okna zewnętrzne o pow.ponad 1.5 m2 - typ 0n3 napowietrzające w komplecie z siłownikami | m ² | | |
| d.1. | 202 1026-04 | | | | |
| 4.7 | | 1.6*1.9*1 | m ² | 3.04 | |
| | | | | RAZEM | 3.04 |
| 96 | cena rynkowa | Dopłata za zamontowanie w skrzydłach okiennych nawiewników higrosterowanych - parametry wg PT | szt | | |
| d.1. | | | | | |
| 4.7 | | 38 | szt | 38.00 | |
| | | | | RAZEM | 38.00 |
| 1.4. Okna specjalne | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 97 | KNR-W 2-02 | Okna stałe, szklenie ołowiowe o wsólczynniku minimum 1,5 mm Pb, w pomieszczeniu sterowni - typ Os1 | m ² | | |
| d.1. | 1202-02 | | | | |
| 4.8 | | 3.0*1.5*1 | m ² | 4.50 | |
| | | | | RAZEM | 4.50 |
| 98 | KNR-W 2-02 | Okna nie otwierane stalowe szklone szkłem bezpiecznym - typ Os2 | m ² | | |
| d.1. | 1202-02 | | | | |
| 4.8 | | pokój przygotowawczy zabiegów pielęgnarskich 1.4*1.55*1 | m ² | 2.17 | |
| | | | | RAZEM | 2.17 |
| 99 | KNR-W 2-02 | Okna podawcze otwierane stalowe zaopatrzone w klamkę, zamek i samozamykacz - typ Os3 EI 30 | m ² | | |
| d.1. | 1201-01 | | | | |
| 4.8 | | pomieszczenie portierni 0.95*1.2*1 | m ² | 1.14 | |
| | | | | RAZEM | 1.14 |
| 100 | KNR-W 2-02 | Kurtyna p.poż. o odporności ogniowej EW60-EI120, stal nierdzewna - wykończenie satyna - typ K1 | m ² | | |
| d.1. | 1202-02 | | | | |
| 4.8 | analogia | sterowanie systemem sygnalizacji pożaru 1.2*1.95*1 | m ² | 2.34 | |
| | | | | RAZEM | 2.34 |
| 1.4. Kłapy dymowe | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 101 | KNR-W 2-02 | Dostawa i montaż kłap oddymiających w komplecie z siłownikami - typ Kd1 | m ² | | |
| d.1. | 1204-01 | | | | |
| 4.9 | | 1.2*1.2*2 | m ² | 2.88 | |
| | | | | RAZEM | 2.88 |
| 102 | KNR-W 2-02 | Dostawa i montaż kłap oddymiających w komplecie z siłownikami - typ Kd1w z funkcją wylazu | m ² | | |
| d.1. | 1204-01 | | | | |
| 4.9 | | 1.2*1.2*1 | m ² | 1.44 | |
| | | | | RAZEM | 1.44 |
| 103 | KNR-W 2-02 | Dostawa i montaż kłap oddymiających w komplecie z siłownikami - typ Kd2 | m ² | | |
| d.1. | 1204-01 | | | | |
| 4.9 | | 1.0*1.4*1 | m ² | 1.40 | |
| | | | | RAZEM | 1.40 |
| 1.4. Ekran instalacyjny | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 104 | KNR-W 2-02 | Osłona tablicy i szachtu elektrycznego - ekran w konstrukcji stalowej ze stali nierdzewnej, drzwiczki wyposażone w zawiasy i zamki - typ E1 | m ² | | |
| d.1. | 1204-05 | | | | |
| 4.10 | | 0.78*2.0-1 | m ² | 0.56 | |
| | | | | RAZEM | 0.56 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--|---|--|------------------------------|-----------------------|
| 105 d.1. 4.10 | KNR-W 2-02 1204-05 | Osłona tablicy elektrycznej - ekran w konstrukcji stalowej ze stali nierdzewnej, drzwiczki wyposażone w zawiasy i zamki - typ E2 0.6*2.0*1 | m ² m ² | 1.20 | 1.20 |
| | | | | RAZEM | 1.20 |
| 106 d.1. 4.10 | KNR-W 2-02 1204-05 | Osłona tablicy elektrycznej - ekran w konstrukcji stalowej ze stali nierdzewnej z otworami nawiewnymi w dolnej i górnej części skrzydła, drzwiczki wyposażone w zawiasy i zamki - typ E3 1.0*2.0*1 | m ² m ² | 2.00 | 2.00 |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 107 d.1. 4.10 | KNR-W 2-02 1204-05 | Zamknięcie szafki na butlę z gazem - ekran w konstrukcji stalowej ze stali nierdzewnej z otworami nawiewnymi w dolnej i górnej części skrzydła, drzwiczki wyposażone w zawiasy i zamki - typ E4 0.5*2.0*1 | m ² m ² | 1.00 | 1.00 |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 108 d.1. 4.10 | KNR-W 2-02 1204-05 | Ekran w konstrukcji stalowej ze stali nierdzewnej z otworami nawiewnymi w dolnej części skrzydła, drzwiczki wyposażone w zawiasy i zamki - typ E5 0.85*2.0*1 | m ² m ² | 1.70 | 1.70 |
| | | | | RAZEM | 1.70 |
| 1.4. Konstrukcje i elementy metalowe | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 109 d.1. 4.11 | KNR 2-02 1207-02 | Balustrady systemowe ze stali nierdzewnej (w wykończeniu satyna) z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego, piaskowanego (z folią matową) balustrada zewnętrzna 6.12*2 | m m | 12.24 | 12.24 |
| | | | | RAZEM | 12.24 |
| 110 d.1. 4.11 | KNR-W 2-02 1208-03 | Pochwył ze stali nierdzewnej o śr. 45 mm 12.54 | m m | 12.54 | 12.54 |
| | | | | RAZEM | 12.54 |
| 111 d.1. 4.11 | KNR-W 4-01 0314-05 | Dostarczenie i wykonanie nadproży z belek stalowych wg przedmiaru bruzd 101.58 | m m | 101.58 | 101.58 |
| | | | | RAZEM | 101.58 |
| 112 d.1. 4.11 | KNR 2-02 1210-02 analogia | Dostawa i montaż wycieraczek ze stali nierdzewnej parter 1.4*0.5 2.28*0.5 1.5*0.7*2 | m ² m ² m ² | 0.70 1.14 2.10 | 3.94 |
| | | | | RAZEM | 3.94 |
| 1.5 Ocieplenie poddasza | | | | | |
| 113 d.1. 5 | KNR 2-02 0613-03 analogia | Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub 8 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa przyjęto 80 % powierzchni poddasza (13.98+43.55+32.21+14.02+4.61+46.67+49.74+21.53+19.71+3.03+12.23+32.56+9.61+44.41+26.08+6.36+19.25)*0.8 | m ² m ² | 319.64 | 319.64 |
| | | | | RAZEM | 319.64 |
| 114 d.1. 5 | KNR 2-02 1102-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko 319.64 | m ² m ² | 319.64 | 319.64 |
| | | | | RAZEM | 319.64 |
| 115 d.1. 5 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 319.64 | m ² m ² | 319.64 | 319.64 |
| | | | | RAZEM | 319.64 |
| 116 d.1. 5 | KNR-W 2-02 1105-03 | Zabezpieczenie podłóg betonowych - malowanie farbą do betonu 319.64 | m ² m ² | 319.64 | 319.64 |
| | | | | RAZEM | 319.64 |
| 2 Roboty remontowe zewnętrzne | | | | | |
| 2.1 Roboty dachowe | | | | | |
| 117 d.2. 1 | KNR 2-17 0148-06 | Podstawy dachowe prostokątne typ A o obwodzie do 2520 mm, 1 | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|--|--|--|--|--------------|
| | | wyrzutnie dachowe 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 118 d.2. 1 | KNR 4-01 0209-03 analogia | Przebicie otworów w dachu 0.85*0.45 0.70*0.55 1.2*1.2 0.55*0.55 | m ² m ² m ² m ² | 0.38 0.39 1.44 0.30 | |
| | | | | RAZEM | 2.51 |
| 119 d.2. 1 | KNR 2-02 0210-06 | Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - ręczne układanie betonu B25 konstrukcje wsporcze na dachu 0.25*0.20*(1.7*4*3+1.9*2+1.4*2+1.0*4+0.6*4+0.9*4+0.5*4) | m ³ m ³ | 1.95 | |
| | | | | RAZEM | 1.95 |
| 120 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0217-01 0217-05 | Żelbetowe płyty stropowe grubości 10 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu B25 odtworzenie płyt żelbetowych przy konstrukcjach wsporczych na dachu 1.2*(0.25*3+1.33+0.73+0.28) 1.4*1.3 2.0*0.78*2-0.58*0.78*2 2.3*0.9*2-1.1*0.9*2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 3.71 1.82 2.22 2.16 | |
| | | | | RAZEM | 9.91 |
| 121 d.2. 1 | KNR 2-02 0207-01 z.sz. 5.7. 9907-05 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 10 cm wysokości do 3 m Jako robota - elem.i żelbetowe do 1 m ³ w jednym miejscu - ręczne układanie betonu B25 konstrukcje wsporcze na dachu 0.78*1*2*0.63 0.78*0.3*2 0.78*2*2*(0.63+0.3)*0.5 1.1*0.6*2 1.1*0.3*2 0.78*2*2*(1.1+0.3)*0.5 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 0.98 0.47 1.45 1.32 0.66 2.18 | |
| | | | | RAZEM | 7.06 |
| 122 d.2. 1 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazkowe o średnicy 8-14 mm konstrukcje wsporcze KW-1 i KW-2 363.1*0.001 konstrukcje wsporcze KW-3 i KW-4 228.0*0.001 | t t t | 0.36 0.23 | |
| | | | | RAZEM | 0.59 |
| 123 d.2. 1 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 5 cm - uzupełnienia na dachu uzupełnienia płyt dachowych 9.91*1.1 ściany podstaw dachowych 7.06*1.2 | m ² m ² m ² | 10.90 8.47 | |
| | | | | RAZEM | 19.37 |
| 124 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0606-01 | Paroizolacja z folii - uzupełnienia na dachu uzupełnienia płyt dachowych 9.91*1.1 ściany podstaw dachowych 7.06*1.2 | m ² m ² m ² | 10.90 8.47 | |
| | | | | RAZEM | 19.37 |
| 125 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0504-01 | Przekładka izolacyjna papą termozgrzewalną jednowarstwowe uzupełnienia płyt dachowych 9.91*1.1 ściany podstaw dachowych 7.06*1.2 | m ² m ² m ² | 10.90 8.47 | |
| | | | | RAZEM | 19.37 |
| 126 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0504-02 | Uzupełnienie izolacji dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe uzupełnienia płyt dachowych 9.91*1.1 | m ² m ² | 10.90 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------|-------------------------------|---|--|--------------------------------------|--------------|
| | | ściany podstaw dachowych 7.06*1.2 | m ² | 8.47 | |
| | | | | RAZEM | 19.37 |
| 127 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej konstrukcje wsporcze na dachu 0.9*(1.7*4*3+1.9*2+1.4*2+1.0*4+0.6*4+0.9*4+0.5*4) kominy 0.5*(0.4*2*11+1.7*2+0.7*2*3+0.9*2) | m ² m ² m ² | 35.10 9.10 | |
| | | | | RAZEM | 44.20 |
| 128 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0220-05 | Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm 0.5*1.8+0.5*0.8*3+0.5*0.5*4+0.5*1.0 | m ² m ² | 3.60 | |
| | | | | RAZEM | 3.60 |
| 129 d.2. 1 | cena rynkowa | Dostawa i montaż nasad kominowych - turbowenty 20 | szt szt | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 130 d.2. 1 | cena rynkowa | Dostawa i montaż na dachu zapór przeciwśnieżnych 7.5+6.8+1.3 | mb mb | 15.60 | |
| | | | | RAZEM | 15.60 |
| 131 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0923-02 | Zabezpieczenie pokrycia dachowego przed uszkodzeniem w trakcie prowadzonych robót założono 50 | m ² m ² | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 2.2 Wiatrołap | | | | | |
| 132 d.2. 2 | KNR 2-05 0102-02 | Konstrukcje stalowe - elementy zadaszenia wg wykazu stali nr 5 i 6 element EZ-1 191.7*0.001 element EZ-2 175.3*0.001 element EZ-3 51.2*0.001 belka BW-1 (90.0+115.8)*0.001 | t t t t t | 0.19 0.18 0.05 0.21 | |
| | | | | RAZEM | 0.63 |
| 133 d.2. 2 | cena rynkowa | Wykonanie zadaszenia - szklenie systemowe szkłem podwójnie hartowanym bezpiecznym rys A-12a 28.2 | m ² m ² | 28.20 | |
| | | | | RAZEM | 28.20 |
| 134 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej styk tafli szklanych i ściany budynku 0.9*(6.1+2.5+1.24+1.14+0.44+1.07+2.97) | m ² m ² | 13.91 | |
| | | | | RAZEM | 13.91 |
| 135 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0520-01 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - ze stali nierdzewnej 5.21+2.6+2.04 | m m | 9.85 | |
| | | | | RAZEM | 9.85 |
| 136 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0520-08 | Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 137 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0527-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy z cynku 4.5 | m m | 4.50 | |
| | | | | RAZEM | 4.50 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|---|---|--|----------------|---------------|
| 138 d.2. 2 | KNR 2-02 1102-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko 6.1 | m ² m ² | 6.10 | |
| | | | | RAZEM | 6.10 |
| 139 d.2. 2 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 6.1 | m ² m ² | 6.10 | |
| | | | | RAZEM | 6.10 |
| 140 d.2. 2 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek terakota antypoślizgowa o wymiarach 30 x 30 cm 6.1 | m ² m ² | 6.10 | |
| | | | | RAZEM | 6.10 |
| 2.3 Elewacja | | | | | |
| 141 d.2. 3 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 4.0*14.6 | m ² m ² | 58.40 | |
| | | | | RAZEM | 58.40 |
| 142 d.2. 3 | | Czas pracy rusztowań | | | |
| 143 d.2. 3 | KNR 0-28 2624-04 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.14 cm na ścianach metodą lekką wraz z ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej - tynk akrylowy wg PT I piętro, 2 piętro, 3 piętro, poddasze 2.2*1.5*1.2*4 uzupełnienia w miejscu styku daszku 15.46*1.0 | m ² m ² m ² | 15.84 15.46 | |
| | | | | RAZEM | 31.30 |
| 144 d.2. 3 | KNR 0-28 2627-02 | Dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian z cegły 31.3*5 | szt. szt. | 156.50 | |
| | | | | RAZEM | 156.50 |
| 145 d.2. 3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich parapetów zewnętrznych. z blachy nie nadającej się do użytku I piętro (1.5+1.2)*0.25 2 piętro, 3 piętro, poddasze 0.25*1.5*3 | m ² m ² m ² | 0.68 1.13 | |
| | | | | RAZEM | 1.81 |
| 146 d.2. 3 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej parapety zewnętrzne 0.3*(1.3*2+0.55*2+1.3+1.15+1.3+1.7) | m ² m ² | 2.75 | |
| | | | | RAZEM | 2.75 |
| 147 d.2. 3 | KNR 4-01 0735-07 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 0.5*(0.4*2*8+1.7*2+0.7*2*3+0.4*4+0.9*2) | m ² m ² | 8.70 | |
| | | | | RAZEM | 8.70 |
| 148 d.2. 3 | KNR 4-01 0420-01 | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 16.0*2 | m m | 32.00 | |
| | | | | RAZEM | 32.00 |
| 2.4 Roboty terenowe | | | | | |
| 149 d.2. 4 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek gres antypoślizgowy i mrozoodporny o wymiarach 30 x 30 cm, schody zewnętrzne 3.02*5.9+3.02*0.155*10 | m ² m ² | 22.50 | |
| | | | | RAZEM | 22.50 |
| 150 d.2. 4 | KNR 0-28 2629-06 | Dostawa i montaż kątovej listwy aluminiowej na narożnikach stopni 3.02*10 | m m | 30.20 | |
| | | | | RAZEM | 30.20 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|---|--|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 151 d.2. 4 | KNR 2-31 0803-01 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm założono 50.0 | m ² m ² | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 152 d.2. 4 | KNR 2-31 0803-02 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 założono 50.0 | m ² m ² | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 153 d.2. 4 | KNR 2-31 0801-03 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 50.0 | m ² m ² | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 154 d.2. 4 | KNR 2-31 0102-01 | Wykonanie koryta pod nawierzchnie w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 50.0 | m ² m ² | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 155 d.2. 4 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV założono 50.0 | m ² m ² | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 156 d.2. 4 | KNR 2-31 0113-01 | Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem założono 50.0 | m ² m ² | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 157 d.2. 4 | KNR 2-31 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu założono 50.0 | m ² m ² | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 158 d.2. 4 | KNR 2-31 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 50.0 | m ² m ² | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 159 d.2. 4 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50.0 | m ² m ² | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 160 d.2. 4 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 30 km 50*0.2 | m ³ m ³ | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 3 Pozostałe | | | | | |
| 161 d.3 | kalkulacja własna | Wykonanie projektu ochrony radiologicznej na etapie robót budowlanych 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 162 d.3 | kalkulacja własna | Wykonanie dokumentacji powykonawczej wielobranżowej - 3 komplety 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------------------------|--|----------------|---------|------------|---------|
| 1 | | Roboty budowlane wewnętrzne | | | | |
| 1.1 | 45111100-9 | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| d.1.1 | 1 KNR 4-01 0329-03 | Wykucie i poszerzenie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | 16.17 | | |
| d.1.1 | 2 KNR 4-01 0330-08 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | 4.41 | | |
| d.1.1 | 3 KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 124.25 | | |
| d.1.1 | 4 KNR 4-01 0208-03 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm | szt. | 23.00 | | |
| d.1.1 | 5 KNR 4-01 0333-13 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | 5.00 | | |
| d.1.1 | 6 KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 i demontaż skrzydła drzwiowego | szt. | 54.00 | | |
| d.1.1 | 7 KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | 33.18 | | |
| d.1.1 | 8 KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych | szt. | 3.00 | | |
| d.1.1 | 9 KNR 4-01 1111-01 | Rozszklenie otworów okiennych | m ² | 3.37 | | |
| d.1.1 | 10 KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka posadzek i warstw podposadzkowych | m ³ | 99.69 | | |
| d.1.1 | 11 KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | 2.36 | | |
| d.1.1 | 12 KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | 1604.35 | | |
| d.1.1 | 13 KNR 4-01 0701-07 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | 830.77 | | |
| d.1.1 | 14 KNR 4-01 0336-04 | Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | 101.58 | | |
| d.1.1 | 15 KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 30 km | m ³ | 337.25 | | |
| 1.2 | 45262520-2 | Roboty murowe | | | | |
| d.1.2 | 16 KNR 9-01 0105-02 | Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 Rc15MPa | m ² | 703.07 | | |
| d.1.2 | 17 NNRNKB 202 0185-02 | (z.VII) Ścianki działowe o gr. 10 cm z bloczków "YTONG" o wys. 40 cm - transport materiałów wyciągiem | m ² | 34.32 | | |
| d.1.2 | 18 NNRNKB 202 0158-02 | (z.II) Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych o gr. 1/2 cegły | m ² | 24.65 | | |
| d.1.2 | 19 KNR 4-01 0306-06 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian | m ² | 32.84 | | |
| d.1.2 | 20 KNR 2-02 0122-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. | m ³ | 5.37 | | |
| d.1.2 | 21 KNR 4-01 0310-05 | Przymurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie istniejących przewodów | m | 35.00 | | |
| d.1.2 | 22 KNR 4-01 0310-06 | Przymurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów | m | 17.50 | | |
| 1.3 | 45320000-6 | Roboty izolacyjne i podposadzkowe | | | | |
| d.1.3 | 23 KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | 830.77 | | |
| d.1.3 | 24 KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub 2 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | 830.77 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------------------------|--|---|----------------|---------|------------|---------|
| 25 d.1. 3 | KNR-W 2-02 0608-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa | m ² | 830.77 | | |
| 26 d.1. 3 | KNR K-04 0602-01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit | m ² | 133.77 | | |
| 27 d.1. 3 | KNR 2-02 1102- 02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko | m ² | 830.77 | | |
| 28 d.1. 3 | KNR 2-02 1106- 07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | 830.77 | | |
| 1.4 | | Roboty wykończeniowe | | | | |
| 1.4. 1 | 45430000-0 | Roboty okładzinowe ścian i stropów | | | | |
| 29 d.1. 4.1 | KNR-W 2-02 0802-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach | m ² | 3226.27 | | |
| 30 d.1. 4.1 | KNR 4-01 0713- 01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | 913.13 | | |
| 31 d.1. 4.1 | KNR 4-01 0713- 02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | 28.01 | | |
| 32 d.1. 4.1 | KNR 4-01 0708- 03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | 10.60 | | |
| 33 d.1. 4.1 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach | m ² | 2700.07 | | |
| 34 d.1. 4.1 | KNR-W 2-02 0840-04 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej | m ² | 542.20 | | |
| 35 d.1. 4.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe | m ² | 3242.27 | | |
| 36 d.1. 4.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome | m ² | 913.13 | | |
| 37 d.1. 4.1 | NNRNKB 202 2702-01 | (z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - typu Ecophon | m ² | 215.70 | | |
| 38 d.1. 4.1 | NNRNKB 202 2702-01 | (z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - typu Ecophon - Hygiene Advance | m ² | 41.10 | | |
| 39 d.1. 4.1 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach | m ² | 913.13 | | |
| 40 d.1. 4.1 | cena rynkowa | Dostawa i montaż odbojnic z pochwytem - rodzaj wg PT | m | 161.03 | | |
| 41 d.1. 4.1 | KNR-W 2-02 1122-05 analogia | Montaż narożników ochronnych systemowych | m | 82.50 | | |
| 42 d.1. 4.1 | KNR-W 2-02 2004-01 | Obudowa kanałów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jedno-warstwo 50-01 | m ² | 2.50 | | |
| 43 d.1. 4.1 | KNR 4-01 0322- 02 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych o wym. 15*15 cm w ścianach z cegieł | szt. | 25.00 | | |
| 44 d.1. 4.1 | KNR-W 2-17 0123-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 180 mm - udział kształtek do 55 % | m ² | 25.66 | | |
| 45 d.1. 4.1 | kalkulacja własna | Ostony okien folią polietylenową | m ² | 104.88 | | |
| 1.4. 2 | | Roboty malarskie | | | | |
| 46 d.1. 4.2 | KNR 2-02 1505- 03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi o parametrach wg PT powierzchni wewnętrznych - lamperie | m ² | 404.33 | | |
| 47 d.1. 4.2 | KNR 2-02 1505- 04 | Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | 404.33 | | |
| 48 d.1. 4.2 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami higienicznymi o parametrach wg PT powierzchni wewnętrznych | m ² | 540.81 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------------------------|-------------------------------------|---|----------------|---------|------------|---------|
| 49 d.1. 4.2 | KNR-W 2-02 1510-04 | Malowanie farbami higieniczną - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | 540.81 | | |
| 50 d.1. 4.2 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjnymi o parametrach wg PT powierzchni wewnętrznych | m ² | 2668.06 | | |
| 51 d.1. 4.2 | KNR-W 2-02 1510-04 | Malowanie farbami dyspersyjnymi powierzchni wewnętrznych - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | 2668.06 | | |
| 1.4. 3 | | Roboty posadzkarskie | | | | |
| 52 d.1. 4.3 | KNR 4-01 0803-02 | Uzupełnienie i naprawa posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na gładko | m ² | 35.13 | | |
| 53 d.1. 4.3 | KNR-W 2-02 1105-03 | Zabezpieczenie podłóg betonowych - malowanie farbą do betonu - betondur | m ² | 35.13 | | |
| 54 d.1. 4.3 | KNR 4-01 0809-04 | Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m ² w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek terakotowych | m ² | 9.00 | | |
| 55 d.1. 4.3 | KNR-W 2-02 1105-03 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny | m ² | 1069.56 | | |
| 56 d.1. 4.3 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek terakota antypoślizgowa o wymiarach 30 x 30 cm, układanych w "karo" - typ P1 tarakota antypoślizgowa o parametrach wg PT | m ² | 63.70 | | |
| 57 d.1. 4.3 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek terakota antypoślizgowa o wymiarach 20 x 20 cm, układanych w "karo" - typ P2 tarakota antypoślizgowa o parametrach wg PT | m ² | 66.30 | | |
| 58 d.1. 4.3 | KNR 0-12 1119-01 | Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm | m | 147.15 | | |
| 59 d.1. 4.3 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z wywinięciem cokolika - typ W1 o parametrach wg PT | m ² | 197.34 | | |
| 60 d.1. 4.3 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z wywinięciem cokolika - typ W2 o parametrach wg PT | m ² | 384.12 | | |
| 61 d.1. 4.3 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z wywinięciem cokolika - typ WE PVC homogeniczne, przewodzące (odprowadzające ładunek do uziomu); parametry wykładziny wg PT | m ² | 185.24 | | |
| 62 d.1. 4.3 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | 766.70 | | |
| 1.4. 4 | | Stolarka drzwiowa | | | | |
| 63 d.1. 4.4 | KNR 2-02 1015-01 | Ościeżnice drewniane | m | 301.02 | | |
| 64 d.1. 4.4 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - typ D1 w okleinie brzozonej | m ² | 21.60 | | |
| 65 d.1. 4.4 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - typ D2 w okleinie brzozonej | m ² | 4.00 | | |
| 66 d.1. 4.4 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - typ D3 w okleinie brzozonej | m ² | 26.40 | | |
| 67 d.1. 4.4 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - typ D4 w okleinie brzozonej z tulejami nawiewnymi w dolnej części skrzydła | m ² | 7.20 | | |
| 68 d.1. 4.4 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - typ D5 w okleinie brzozonej z tulejami nawiewnymi w dolnej części skrzydła | m ² | 2.20 | | |
| 69 d.1. 4.4 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - typ D6 zaopatrzone w zamek w okleinie brzozonej z tulejami nawiewnymi w dolnej części skrzydła | m ² | 7.20 | | |
| 70 d.1. 4.4 | KNR-W 2-02 1022-03 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne szklone szkłem mlecznym (bezpiecznym)jednoskrzydłowe typ D7 w okleinie brzozonej zaopatrzone w zamek i samozamykacz z tulejami nawiewnymi w dolnej części skrzydła | m ² | 23.40 | | |
| 71 d.1. 4.4 | KNR-W 2-02 1022-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe typ Do8 wyposażone w samozamykacz spełniające warunki ochrony radiologicznej (z blachą ołowową gr 1,5 mm) | m ² | 3.30 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------------------------|-------------------------------------|---|----------------|-------|------------|---------|
| 72 d.1. 4.4 | NNRNKB 202 1026-05 | (z.VI) Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym - typ D9 wyposażone w samozamykacz | m ² | 6.60 | | |
| 73 d.1. 4.4 | KNR-W 2-02 1022-03 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne szklone szkłem mlecznym (bezpiecznym)jednoskrzydłowe typ D10 w okleinie brzożowej | m ² | 3.60 | | |
| 74 d.1. 4.4 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne przesuwne w okleinie brzożowej, spełniające warunki ochrony radiologicznej (z blachą ołowiową gr 1 mm) - typ Dp1 | m ² | 4.12 | | |
| 75 d.1. 4.4 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne przesuwne w okleinie brzożowej, spełniające warunki ochrony radiologicznej (z blachą ołowiową gr 1 mm) - typ Dp2 | m ² | 2.68 | | |
| 1.4. 5 | | Ślusarka drzwiowa | | | | |
| 76 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe - typ Ds1 EI30 z samozamykaczem i ościeżnicą | m ² | 60.75 | | |
| 77 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe - typ Ds1 z samozamykaczem i ościeżnicą | m ² | 4.05 | | |
| 78 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe - typ Ds2 EI30 z samozamykaczem i ścieżnicą | m ² | 16.15 | | |
| 79 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe - typ Ds3 EI60 z elektromagnesem, samozamykaczem i ościeżnicą | m ² | 6.06 | | |
| 80 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe - typ Ds4 EI30 z samozamykaczem | m ² | 6.30 | | |
| 81 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe - typ Ds5 EI60 z samozamykaczem i ościeżnicą | m ² | 10.71 | | |
| 82 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe - typ Ds6 EI30 z samozamykaczem | m ² | 2.27 | | |
| 83 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe - typ Ds7 z samozamykaczem | m ² | 6.30 | | |
| 84 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe - typ Ds8 EI30 z samozamykaczem | m ² | 1.90 | | |
| 85 d.1. 4.5 | KNR-W 2-02 1204-05 | Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe przeciwpożarowe - typ Ds9 EI60 z samozamykaczem | m ² | 14.71 | | |
| 1.4. 6 | | Drzwi zewnętrzne | | | | |
| 86 d.1. 4.6 | NNRNKB 202 1026-06 | Ścianka systemowa aluminiowa z drzwiami z kształtowników aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym - typ Dz1; drzwi wyposażone w samozamykacz, uchwyty ze stali nierdzewnej, zamek typu ABLOY, ścianka z zamontowanymi mechanizmami do uchylania lufcików z poziomu podłogi | m ² | 9.96 | | |
| 87 d.1. 4.6 | NNRNKB 202 1026-06 | Ścianka systemowa aluminiowa z drzwiami z kształtowników aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym - typ Dz2; drzwi wyposażone w samozamykacz, uchwyty ze stali nierdzewnej, zamek typu ABLOY | m ² | 7.32 | | |
| 88 d.1. 4.6 | NNRNKB 202 1026-06 | (z.VI) Drzwi półtoraskrzydłowe z kształtowników aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym - typ Az3' drzwi wyposażone w samozamykacz, uchwyty ze stali nierdzewnej, zamek typu ABLOY | m ² | 4.05 | | |
| 89 d.1. 4.6 | NNRNKB 202 1026-05 | Systemowe drzwi aluminiowe z naświetlem typ Dz4, na skrzydle wykończenia listwami, drzwi wyposażone w samozamykacz, uchwyty ze stali nierdzewnej, zamek typu ABLOY | m ² | 8.09 | | |
| 1.4. 7 | | Stolarka okienna | | | | |
| 90 d.1. 4.7 | NNRNKB 202 1026-04 | (z.VI) Okna zewnętrzne z kształtowników aluminiowych - typ 02 EI60 | m ² | 0.77 | | |
| 91 d.1. 4.7 | NNRNKB 202 1026-04 | (z.VI) Okna zewnętrzne z kształtowników aluminiowych - typ 03 EI60 | m ² | 0.54 | | |
| 92 d.1. 4.7 | NNRNKB 202 1026-04 | (z.VI) Okna zewnętrzne napowietrzające - typ 0n1 EI60 w komplecie z siłownikami | m ² | 1.37 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------------------|--|---|----------------|--------|------------|---------|
| 93 d.1. 4.7 | NNRNKB 202 1026-04 | (z.VI) Okna zewnętrzne napowietrzające - typ On2 EI60 w komplecie z siłownikami | m ² | 1.32 | | |
| 94 d.1. 4.7 | NNRNKB 202 1026-04 | (z.VI) Okna zewnętrzne o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych - typ 01 EI 60 | m ² | 4.56 | | |
| 95 d.1. 4.7 | NNRNKB 202 1026-04 | (z.VI) Okna zewnętrzne o pow.ponad 1.5 m2 - typ On3 napowietrzające w komplecie z siłownikami | m ² | 3.04 | | |
| 96 d.1. 4.7 | cena rynkowa | Dopłata za zamontowanie w skrzydłach okiennych nawiewników higrosterowanych - parametry wg PT | szt | 38.00 | | |
| 1.4. 8 | | Okna specjalne | | | | |
| 97 d.1. 4.8 | KNR-W 2-02 1202-02 | Okna stałe, szklenie ołowiowe o wsótczynniku minimum 1,5 mm Pb, w pomieszczeniu sterowni - typ Os1 | m ² | 4.50 | | |
| 98 d.1. 4.8 | KNR-W 2-02 1202-02 | Okna nie otwierane stalowe szklone szkłem bezpiecznym - typ Os2 | m ² | 2.17 | | |
| 99 d.1. 4.8 | KNR-W 2-02 1201-01 | Okna podawcze otwierane stalowe zaopatrzone w klamkę, zamek i samozamykacz - typ Os3 EI 30 | m ² | 1.14 | | |
| 100 d.1. 4.8 | KNR-W 2-02 1202-02 analogia | Kurtyna p.poż. o odporności ogniowej EW60-EI120, stal nierdzewna - wykończenie satyna - typ K1 | m ² | 2.34 | | |
| 1.4. 9 | | Klapy dymowe | | | | |
| 101 d.1. 4.9 | KNR-W 2-02 1204-01 | Dostawa i montaż klap oddymiających w komplecie z siłownikami - typ Kd1 | m ² | 2.88 | | |
| 102 d.1. 4.9 | KNR-W 2-02 1204-01 | Dostawa i montaż klap oddymiających w komplecie z siłownikami - typ Kd1w z funkcją wylazu | m ² | 1.44 | | |
| 103 d.1. 4.9 | KNR-W 2-02 1204-01 | Dostawa i montaż klap oddymiających w komplecie z siłownikami - typ Kd2 | m ² | 1.40 | | |
| 1.4. 10 | | Ekran instalacyjne | | | | |
| 104 d.1. 4.10 | KNR-W 2-02 1204-05 | Ostona tablicy i szachtu elektrycznego - ekran w konstrukcji stalowej ze stali nierdzewnej, drzwiczki wyposażone w zawiasy i zamki - typ E1 | m ² | 0.56 | | |
| 105 d.1. 4.10 | KNR-W 2-02 1204-05 | Ostona tablicy elektrycznej - ekran w konstrukcji stalowej ze stali nierdzewnej, drzwiczki wyposażone w zawiasy i zamki - typ E2 | m ² | 1.20 | | |
| 106 d.1. 4.10 | KNR-W 2-02 1204-05 | Ostona tablicy elektrycznej - ekran w konstrukcji stalowej ze stali nierdzewnej z otworami nawiewnymi w dolnej i górnej części skrzydła, drzwiczki wyposażone w zawiasy i zamki - typ E3 | m ² | 2.00 | | |
| 107 d.1. 4.10 | KNR-W 2-02 1204-05 | Zamknięcie szafki na butlę z gazem - ekran w konstrukcji stalowej ze stali nierdzewnej z otworami nawiewnymi w dolnej i górnej części skrzydła, drzwiczki wyposażone w zawiasy i zamki - typ E4 | m ² | 1.00 | | |
| 108 d.1. 4.10 | KNR-W 2-02 1204-05 | Ekran w konstrukcji stalowej ze stali nierdzewnej z otworami nawiewnymi w dolnej części skrzydła, drzwiczki wyposażone w zawiasy i zamki - typ E5 | m ² | 1.70 | | |
| 1.4. 11 | | Konstrukcje i elementy metalowe | | | | |
| 109 d.1. 4.11 | KNR 2-02 1207-02 | Balustrady systemowe ze stali nierdzewnej (w wykończeniu satyna) z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego, piaskowanego (z folią matową) | m | 12.24 | | |
| 110 d.1. 4.11 | KNR-W 2-02 1208-03 | Pochwyty ze stali nierdzewnej o śr. 45 mm | m | 12.54 | | |
| 111 d.1. 4.11 | KNR-W 4-01 0314-05 | Dostarczenie i wykonanie nadprzoży z belek stalowych | m | 101.58 | | |
| 112 d.1. 4.11 | KNR 2-02 1210-02 analogia | Dostawa i montaż wycieraczek ze stali nierdzewnej | m ² | 3.94 | | |
| 1.5 | | Ocieplenie poddasza | | | | |
| 113 d.1. 5 | KNR 2-02 0613-03 analogia | Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub 8 cm poziome z płyt układanych na suchu - jedna warstwa | m ² | 319.64 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|--|---|----------------|--------|------------|---------|
| 114 d.1. 5 | KNR 2-02 1102-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko | m ² | 319.64 | | |
| 115 d.1. 5 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | 319.64 | | |
| 116 d.1. 5 | KNR-W 2-02 1105-03 | Zabezpieczenie podłóg betonowych - malowanie farbą do betonu | m ² | 319.64 | | |
| Razem dział Roboty budowlane wewnętrzne | | | | | | |
| 2 45453000-7 Roboty remontowe zewnętrzne | | | | | | |
| 2.1 Roboty dachowe | | | | | | |
| 117 d.2. 1 | KNR 2-17 0148-06 | Podstawy dachowe prostokątne typ A o obwodzie do 2520 mm, | szt. | 3.00 | | |
| 118 d.2. 1 | KNR 4-01 0209-03 analogia | Przebicie otworów w dachu | m ² | 2.51 | | |
| 119 d.2. 1 | KNR 2-02 0210-06 | Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - ręczne układanie betonu B25 | m ³ | 1.95 | | |
| 120 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0217-01 0217-05 | Żelbetowe płyty stropowe grubości 10 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu B25 | m ² | 9.91 | | |
| 121 d.2. 1 | KNR 2-02 0207-01 z.sz. 5.7. 9907-05 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 10 cm wysokości do 3 m Jako robota - elem.i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu - ręczne układanie betonu B25 | m ² | 7.06 | | |
| 122 d.2. 1 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o średnicy 8-14 mm | t | 0.59 | | |
| 123 d.2. 1 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 5 cm - uzupełnienia na dachu | m ² | 19.37 | | |
| 124 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0606-01 | Paroizolacja z folii - uzupełnienia na dachu | m ² | 19.37 | | |
| 125 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0504-01 | Przekładka izolacyjna papą termozgrzewalną jednowarstwowe | m ² | 19.37 | | |
| 126 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0504-02 | Uzupełnienie izolacji dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | 19.37 | | |
| 127 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m ² | 44.20 | | |
| 128 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0220-05 | Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | 3.60 | | |
| 129 d.2. 1 | cena rynkowa | Dostawa i montaż nasad kominowych - turbowenty | szt | 20.00 | | |
| 130 d.2. 1 | cena rynkowa | Dostawa i montaż na dachu zapór przeciwśnieżnych | mb | 15.60 | | |
| 131 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0923-02 | Zabezpieczenie pokrycia dachowego przed uszkodzeniem w trakcie prowadzonych robót | m ² | 50.00 | | |
| 2.2 Wiatrołap | | | | | | |
| 132 d.2. 2 | KNR 2-05 0102-02 | Konstrukcje stalowe - elementy zadaszenia | t | 0.63 | | |
| 133 d.2. 2 | cena rynkowa | Wykonanie zadaszenia - szklenie systemowe szkłem podwójnie hartowanym bezpiecznym | m ² | 28.20 | | |
| 134 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m ² | 13.91 | | |
| 135 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0520-01 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - ze stali nierdzewnej | m | 9.85 | | |
| 136 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0520-08 | Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku | szt. | 1.00 | | |
| 137 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0527-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy z cynku | m | 4.50 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---------------------------------|--|----------------|--------|------------|---------|
| 138 d.2. 2 | KNR 2-02 1102-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko | m ² | 6.10 | | |
| 139 d.2. 2 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | 6.10 | | |
| 140 d.2. 2 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek terakota antypoślizgowa o wymiarach 30 x 30 cm | m ² | 6.10 | | |
| 2.3 | | Elewacja | | | | |
| 141 d.2. 3 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m ² | 58.40 | | |
| 142 d.2. 3 | | Czas pracy rusztowań (poz.:141,143,144,145,146) | | | | |
| 143 d.2. 3 | KNR 0-28 2624-04 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.14 cm na ścianach metodą lekką wraz z ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej - tynk akrylowy wg PT | m ² | 31.30 | | |
| 144 d.2. 3 | KNR 0-28 2627-02 | Dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian z cegły | szt. | 156.50 | | |
| 145 d.2. 3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich parapetów zewnętrznych. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | 1.81 | | |
| 146 d.2. 3 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m ² | 2.75 | | |
| 147 d.2. 3 | KNR 4-01 0735-07 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym | m ² | 8.70 | | |
| 148 d.2. 3 | KNR 4-01 0420-01 | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu | m | 32.00 | | |
| 2.4 | | Roboty terenowe | | | | |
| 149 d.2. 4 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek gres antypoślizgowy i mrozoodporny o wymiarach 30 x 30 cm, | m ² | 22.50 | | |
| 150 d.2. 4 | KNR 0-28 2629-06 | Dostawa i montaż kątowej listwy aluminiowej na narożnikach stopni | m | 30.20 | | |
| 151 d.2. 4 | KNR 2-31 0803-01 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm | m ² | 50.00 | | |
| 152 d.2. 4 | KNR 2-31 0803-02 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 | m ² | 50.00 | | |
| 153 d.2. 4 | KNR 2-31 0801-03 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m ² | 50.00 | | |
| 154 d.2. 4 | KNR 2-31 0102-01 | Wykonanie koryta pod nawierzchnie w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta | m ² | 50.00 | | |
| 155 d.2. 4 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m ² | 50.00 | | |
| 156 d.2. 4 | KNR 2-31 0113-01 | Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem | m ² | 50.00 | | |
| 157 d.2. 4 | KNR 2-31 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | 50.00 | | |
| 158 d.2. 4 | KNR 2-31 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 | m ² | 50.00 | | |
| 159 d.2. 4 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 50.00 | | |
| 160 d.2. 4 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 30 km | m ³ | 10.00 | | |
| Razem dział Roboty remontowe zewnętrzne | | | | | | |
| 3 | | Pozostałe | | | | |
| 161 d.3 | kalkulacja własna | Wykonanie projektu ochrony radiologicznej na etapie robót budowlanych | kpl | 1.00 | | |
| 162 d.3 | kalkulacja własna | Wykonanie dokumentacji powykonawczej wielobranżowej - 3 komplety | kpl | 1.00 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|----------|------|-----------|-------|------------|---------|
| Razem dział Pozostałe | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: