

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215140-0 Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa części pomieszczeń na II Oddziale Gruźlicy i Chorób Płuc
ADRES INWESTYCJI : Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św.Rafała Kalinowskiego w Czerwonej Górze
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św.Rafała Kalinowskiego
ADRES INWESTORA : 26-060 Chęciny ul. Czerwona Góra 10
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Sporządził:

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-------------------------|---|----|----|
| ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1 | WYBURZENIA I ROZBIÓRKI-kod CPV 45110000-1 | 1 | 20 |
| 2 | ROBOTY MUROWE -kod CPV 45262500-6 | 21 | 23 |
| 2.1 | ŚCIANY WEWNĘTRZNE | 21 | 23 |
| 3 | PODŁOŻA | 24 | 34 |
| 4 | POSADZKI | 35 | 38 |
| 5 | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA, ŚLUSARKA, PARAPETY -kod CPV 45421000-4 | 39 | 41 |
| 5.1 | DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE, PRZEGRODY Z DRZWIAMI | 39 | 40 |
| 5.2 | DRZWI WEWNĘTRZNE | 41 | 41 |
| 6 | TYNKI, MALOWANIA, OKŁADZINY-kod CPV 45324000-4 | 42 | 59 |
| 7 | OBUDOWY, SUFITY PODWIESZONE- kod CPV 45421146-9 | 60 | 63 |
| 8 | ODBOJNICE, NAROŻNIKI, PORĘCZE | 64 | 65 |
| 9 | WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK -PORĘCZE, UCHWYTY | 66 | 66 |
| 10 | WEJŚCIE | 67 | 82 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|-------------|---|----------------|--------|--------|
| ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 1 | | WYBURZENIA I ROZBIÓRKI-kod CPV 45110000-1 | | | |
| 1 | | Demontaż skrzydeł drzwiowych | szt. | | |
| d.1 | | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1 | 0354-09 | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 3 | KNR 4 -01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0354-05 | 1.2*2.05*4 | m ² | 9.84 | |
| | | | | RAZEM | 9.84 |
| 4 | KNR 4 -01 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych | m | | |
| d.1 | 0354-11 | 0.95 | m | 0.95 | |
| | A2/02 | | | RAZEM | 0.95 |
| 5 | KNR 4-01 | Wykucie z muru belek stalowych nadproży | m | | |
| d.1 | 0354-01 | 1.3*2+1.1*2 | m | 4.80 | |
| | | | | RAZEM | 4.80 |
| 6 | KNR 4-01 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0330-11 | HYDRANTY | m ² | 3.24 | |
| | | 0.9*1.2*3 | | RAZEM | 3.24 |
| 7 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0348-05 | 3.5*(1.55+1+1.8) | m ² | 15.23 | |
| | A2/05 | 3.58*(1.4+1.795) | m ² | 11.44 | |
| | A2/08 | | | RAZEM | 26.67 |
| 8 | KNR 4 -01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.1 | 0349-04 | 3.5*1.36*0.12 | m ³ | 0.57 | |
| | A2/01' | | | RAZEM | 0.57 |
| 9 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| d.1 | 0329-05 | 0.17*(0.9+0.8+1.1)*2 | m ³ | 0.95 | |
| | | | | RAZEM | 0.95 |
| 10 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. dla otworów drzwiowych i okiennych | m ² | | |
| d.1 | 0329-02 | 0.9*2 | m ² | 1.80 | |
| | | | | RAZEM | 1.80 |
| 11 | KNR 4-01 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm - instalacje | szt. | | |
| d.1 | 0208-03 | 11 | szt. | 11.00 | |
| | | | | RAZEM | 11.00 |
| 12 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| d.1 | 0819-15 | 1.8*1.8 | m ² | 3.24 | |
| | A2/02 | 1.8*1.5+3.5*(1.55*2+1.7*2)-0.9*2 | m ² | 23.65 | |
| | A2/05 | 1.8*1.5+3.5*(1.3*2+1.795*2)-0.9*2 | m ² | 22.57 | |
| | A2/08 | | | RAZEM | 49.46 |
| 13 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki | m ² | | |
| d.1 | 0811-07 | 27.21+15.08+10.11+1.84+2.35+4.23+13.86+4.27 | m ² | 78.95 | |
| | A2/01-A2/08 | | | RAZEM | 78.95 |
| 14 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podłoże na stropie | m ³ | | |
| d.1 | 0212-01 | poz.13*0.08 | m ³ | 6.32 | |
| | | | | RAZEM | 6.32 |
| 15 | KNR 4-01 | Skucie nierówności przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach | m ² | | |
| d.1 | 0211-03 | poz.12+poz.13 | m ² | 128.41 | |
| | | | | RAZEM | 128.41 |
| 16 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0701-11 | poz.13-27.21 | m ² | 51.74 | |
| | | | | RAZEM | 51.74 |
| 17 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0701-05 | 2.8*13.2*2-1.1*2*3-0.9*2 | m ² | 65.52 | |
| | A2/01 | 3.5*(3.49*2+4.54*2)-(0.9*1.5+0.86*2.04)-1.1*2 | m ² | 50.91 | |
| | A2/02 | 3.5*(3.53+4.54+1.85+2.65)-(0.9*1.5+0.86*2.04)-0.9*2 | m ² | 39.09 | |
| | A2/03 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|--|---|--------|
| | A2/07 | $3.5*(5.4+2.625+4.54+3.9+2.25+1.5)-(0.9*1.5+0.86*2.04)-0.9*2-1.1*2-1.76*1.5$ | m ² | 61.01 | |
| | | | | RAZEM | 216.53 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu poz.2*0.05+poz.5*0.12*0.2+poz.6*0.25+(poz.7+poz.10)*0.12+poz.9+poz.11*0.3+(poz.12+poz.13)*0.015+poz.14+poz.15*0.05+(poz.16+poz.17)*0.015+6 | m ³ m ³ | 33.38 | |
| | | | | RAZEM | 33.38 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładkowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji na odległość 10 km poz.18 | m ³ m ³ | 33.38 | |
| | | | | RAZEM | 33.38 |
| 20 | d.1 | Wywiezienie pozostałych materiałów z rozbiórki i koszty utylizacji 1.0 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | | ROBOTY MUROWE -kod CPV 45262500-6 | | | |
| 2.1 | | ŚCIANY WEWNĘTRZNE | | | |
| 21 | KNR 4 -01 d.2.1 0306-02 A2/04' A2/05' A2/02 A2/04/05 A2/06/08 | Przymurowanie ścianek z cegieł POROTHERM gr 11,5 na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 3.5*3.5-1.1*2 1.1*2 0.8*2 3.5*(2.5+2.05*2)-0.9*2 3.5*(1.35+3.75)-0.9*2-1.1*2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 10.05 2.20 1.60 21.30 13.85 | |
| | | | | RAZEM | 49.00 |
| 22 | KNR 2-02 d.2.1 0126-05 z.sz. 2.11. | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - bud.o wysokości 18 m 1.3*5+1.1*4 | m m | 10.90 | |
| | | | | RAZEM | 10.90 |
| 23 | d.2.1 | Wypełnienie otworów i kieszeni pustaków POROTHERM w ścianie gr. 11,5 cm zaprawą cementową poz.21 | m ² m ² | 49.00 | |
| | | | | RAZEM | 49.00 |
| 3 | | PODŁOŻA | | | |
| 24 | KNR 2-02 d.3 0616-01 | Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa poz.13 | m ² m ² | 78.95 | |
| | | | | RAZEM | 78.95 |
| 25 | KNR 2-02 d.3 1102-01 1102-03 A2/02 A2/04 A2/05 A2/08 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zartarte na ostro 15.8 1.84 2.35 4.27 | m ² m ² m ² m ² m ² | 15.80 1.84 2.35 4.27 | |
| | | | | RAZEM | 24.26 |
| 26 | NNRNKB 202 d.3 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(5.4*4+1.795*4)*3.5-1.76*2.04-1.7*1.5-1.1*2*3-0.9*2*2+(3.53*2+4.54*2)*3.5-1.76*2.04-0.9*2+(2*4+2.4*2)*3.5-0.9*2*3+(3.49*2+4.54*2)*3.5-1.76*2.04-1.1*2$ | m ² m ² | 225.31 | |
| | | | | RAZEM | 225.31 |
| 27 | KNR 2-02 d.3 1102-01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 45 mm zartarte na ostro poz.13-poz.25 | m ² m ² | 54.69 | |
| | | | | RAZEM | 54.69 |
| 28 | NNRNKB 202 d.3 1130-01 A2/06 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 4.23 | m ² m ² | 4.23 | |
| | | | | RAZEM | 4.23 |
| 29 | NNRNKB 202 d.3 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² poz.27-poz.28 | m ² m ² | 50.46 | |
| | | | | RAZEM | 50.46 |
| 30 | KNR 2-02 d.3 1106-07 z.sz. 2.11. | Dopłata za zbrojenie wylewek siatką stalową - bud.o wysokości 18 m poz.25+poz.27 | m ² m ² | 78.95 | |
| | | | | RAZEM | 78.95 |
| 31 | NNRNKB 202 d.3 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami np. "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.30 | m ² m ² | 78.95 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|---|--|--|-------|
| | | | | RAZEM | 78.95 |
| 32 d.3 | KNR 0-29 0635-04 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPER-FLEX-10 - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie poz.25 | m ² m ² | 24.26 | |
| | | | | RAZEM | 24.26 |
| 33 d.3 | KNR 0-29 0640-02 | Izolacja powierzchni poziomych folią paroizolacyjną w płynie Eurolan DS-1-p.a. poz.32 | m ² m ² | 24.26 | |
| | | | | RAZEM | 24.26 |
| 34 d.3 | KNR 0-29 0640-03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych-pomieszczenia mokre - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 z wywinieciem na ściany poz.32 | m ² m ² | 24.26 | |
| | | | | RAZEM | 24.26 |
| 4 | | POSADZKI | | | |
| 35 d.4 | KNR-W 2-02 1131-01 | Posadzki z wykładziny winylowej homogenicznej gr. 2,0mm typu GRANIT f-my TARKETT z wywinieciem na ściany /z cokołem wys. 10 cm/ poz.27 | m ² m ² | 54.69 | |
| | | | | RAZEM | 54.69 |
| 36 d.4 | NNRNKB 202 2805-05 A.2/02 A.2/08 | (z.VI) Posadzki z płytek glazurowanych GRES ŁAZIENKI o wym. 30X30 cm na zaprawie klejowej 15,08 4,27 | m ² m ² | 4.27 | |
| | | | | RAZEM | 4.27 |
| 37 d.4 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 poz.25-poz.36 | m ² m ² | 19.99 | |
| | | | | RAZEM | 19.99 |
| 38 d.4 | | Impregnacja posadzek z płytek GRES poz.36+poz.37 | m ² m ² | 24.26 | |
| | | | | RAZEM | 24.26 |
| 5 | | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA, ŚLUSARKA, PARAPETY -kod CPV 45421000-4 | | | |
| 5.1 | | DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE, PRZEGRODY Z DRZWIAMI | | | |
| 39 d.5.1 | KNNR 7 0505-01 | Przegrody aluminiowe wewnętrzne z drzwiami, dymoszczelne -profile preanodowane dla kat. korozyjności C4 2.6*2.095 | m ² m ² | 5.45 | |
| | | | | RAZEM | 5.45 |
| 40 d.5.1 | | Montaż samozamykaczy typu GEZE TS-5000 2 | szt szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 5.2 | | DRZWI WEWNĘTRZNE | | | |
| 41 d.5.2 | KNNR 7 0503-08 | Drzwi wewnętrzne: ościeżnice drewniane, skrzydła drewniane płytowe gładkie D1 D1k D1kw D2 W A' -D2 D2kw | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 2.00 4.12 2.06 4.94 4.94 2.47 | |
| | | | | RAZEM | 20.53 |
| 6 | | TYNKI, MALOWANIA, OKŁADZINY-kod CPV 45324000-4 | | | |
| 42 d.6 | KNNR 2 0902-04 + KNNR 2 0904-06 | Tynki cienkowarstwowe grubości 15 mm na stropach wykonane na mokro maszynowo z gotowych mieszanek - dwuwarstwowo poz.16 | m ² m ² | 51.74 | |
| | | | | RAZEM | 51.74 |
| 43 d.6 | KNR-W 2-02 2007-01 z.o. 2.11. analogia A.2/04' A.2/01 | Okładziny z płyt gipsowych na ścianach na zaprawie - bud.o wysokości 18 m 3.5*3.565-1.1*2.04 3.5*13.2-1.1*2*2-0.9*2 | m ² m ² m ² | 10.23 40.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.23 |
| 44 d.6 | KNNR 2 0902-01 + KNNR 2 0903-06 A.2/04' A.2/01 A.2/03 A.2/06 A.2/07 | Tynki cienkowarstwowe grubości 15 mm na ścianach wykonane na mokro maszynowo z gotowych mieszanek - dwuwarstwowo 3.5*3.565-1.1*2.04 3.5*13.2-2*2-0.9*2-1.1*2 3.5*(3.53*2+4.54*2)-0.9*2-(0.9*1.5+0.86*2.04)-1.8*1.8 3.5*(2.36+2.56+1.795*2)-1.1*2*2-1.8*1.8 3.5*(5.4*2+2.62*2+0.4)-(0.9*1.5+0.86*2.04)-1.76*1.5-0.9*2-1.1*2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 10.23 38.20 48.35 22.15 47.80 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|--|-----------------|--------|
| | | | | RAZEM | 166.73 |
| 45 | KNR 2-02 d.6 0810-06 | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² $0.25*(1.76+2.04*2+0.9)*3+0.25*(1.76+1.5*2)$ | m ² m ² | 6.25 | |
| | | | | RAZEM | 6.25 |
| 46 | KNR 2-02 d.6 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku poz.44 | m ² m ² | 166.73 | |
| | | | | RAZEM | 166.73 |
| 47 | KNR 2-02 d.6 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku poz.42 sufity podwieszane -15.08-4.27-4.23 | m ² m ² m ² | 51.74 -23.58 | |
| | | | | RAZEM | 28.16 |
| 48 | NNRNKB 202 d.6 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - dwukrotnie Krotność = 2 poz.46+poz.47+poz.43 | m ² m ² | 245.12 | |
| | | | | RAZEM | 245.12 |
| 49 | KNNR 2 d.6 0903-08 | Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach | m ² | | |
| | A.2/02 | $3.5*(3.49*2+4.54*2)-1.1*2-(0.9*1.5+0.86*2.04)$ | m ² | 50.91 | |
| | A.2/03 | 1.8*1.8 | m ² | 3.24 | |
| | A.2/04 | $3.5*(1.1*2+2.05*2)-0.9*2*2$ | m ² | 18.45 | |
| | A.2/05 | $3.5*(1.2*2+2.05*2)-0.9*2$ | m ² | 20.95 | |
| | A.2/06 | 1.8*1.8 | m ² | 3.24 | |
| | A.2/08 | $3.5*(2.67+1.795)*2-0.9*2$ | m ² | 29.46 | |
| | A.2/04' | 1.8*1.8 | m ² | 3.24 | |
| | | | | RAZEM | 129.49 |
| 50 | KNR 0-29 d.6 0641-02 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10-pod glazurę poz.49 | m ² m ² | 129.49 | |
| | | | | RAZEM | 129.49 |
| 51 | KNR 0-29 d.6 0641-02 | Izolacja powierzchni pionowych folią paroizolacyjną w płynie np. Euroalan DS-1-pod glazurę -p.a. poz.50 | m ² m ² | 129.49 | |
| | | | | RAZEM | 129.49 |
| 52 | KNNR 2 d.6 0805-02 | Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej- płytki typu gres. | m ² | | |
| | A.2/04 | $3.5*(1.1*2+2.05*2)-0.9*2*2$ | m ² | 18.45 | |
| | A.2/05 | $3.5*(1.2*2+2.05*2)-0.9*2$ | m ² | 20.95 | |
| | | | | RAZEM | 39.40 |
| 53 | KNNR 2 d.6 0805-02 | Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej- płytki typu GRES ŁAZIENKI. poz.49-poz.52 | m ² m ² | 90.09 | |
| | | | | RAZEM | 90.09 |
| 54 | NNRNKB 202 d.6 2804-02 | (z.VI) Okładziny parapetów i ościeży glazurą na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | A.2/02 | 0.25*0.9 | m ² | 0.23 | |
| | | | | RAZEM | 0.23 |
| 55 | KNNR 2 d.6 1401-05 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich sufitów farbą zmywalną akrylową dwukrotnie -p.a. (do R współ. 1,2) | m ² m ² m ² | 1.84 2.35 | |
| | A.2/04 | 1.84 | | | |
| | A.2/05 | 2.35 | | | |
| | | | | RAZEM | 4.19 |
| 56 | KNNR 2 d.6 1401-05 | Malowanie tynków wewnętrznych stropów farbą zmywalną farbą lateksową odporną na działanie środków dezynfekcyjnych typu INNEVAG 25 AQUA - dwukrotnie -p.a. (do R współ. 1,2) | m ² m ² | 13.86 | |
| | A.2/07 | 13.86 | | | |
| | | | | RAZEM | 13.86 |
| 57 | KNNR 2 d.6 1401-03 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą olejną dwukrotnie- ściany i sufity powyżej stropów podwieszonych | m ² | | |
| | A.2/01 | 0.5*13.2 | m ² | 6.60 | |
| | A.2/02 | $0.5*(3.49*2+4.54*2)$ | m ² | 8.03 | |
| | A.2/03 | $0.5*(3.53*2+4.54*2)$ | m ² | 8.07 | |
| | A.2/06 | $0.5*(2.36+2.56+1.795*2)$ | m ² | 4.26 | |
| | A.2/08 | $0.5*(2.67+1.795)*2$ | m ² | 4.47 | |
| | A | (suma częściowa) | | ----- | |
| | A.2/02 | 15.08 | m ² | 31.43 | |
| | A.2/03 | 10.11 | m ² | 15.08 | |
| | A.2/06 | 4.23 | m ² | 10.11 | |
| | A.2/08 | 4.23 | m ² | 4.23 | |
| | A.2/08 | 4.27 | m ² | 4.27 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|--|--|-------------------------------|--------|
| | | | | RAZEM | 65.12 |
| 58 d.6 | KNNR 2 1401-05 -ściany nad sufitami podw. | Malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą zmywalną farbą lateksową odporną na działanie środków dezynfekcyjnych typu INNEVAG 25 AQUA - dwukrotnie -p.a. (do R współ. 1,2) poz.46+poz.43-1.8*1.8+poz.63 -31.43 | m ² m ² m ² | 226.53 -31.43 | |
| | | | | RAZEM | 195.10 |
| 59 d.6 | | Dostarczenie przeciwpożarowych klap żaluzjowych typu MCR WIP o wymiarach 150x200mm o odporności ogniowej EI 60. 5 | szt szt | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 7 | | OBUDOWY, SUFITY PODWIESZONE- kod CPV 45421146-9 | | | |
| 60 d.7 | KNR 2-02 2004-06 | Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jedno-warstw.- wypełnienia przestrzeni nad drzwiami 2.095*0.7 | m ² m ² | 1.47 | |
| | | | | RAZEM | 1.47 |
| 61 d.7 | KNR-W 2-02 2702-01 A.2/03 A.2/06 A.2/01 - na- prawy 30% | Sufity podwieszane panelowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60x60 cm, np. ECOPHON HYGIENE MEDITECT A - (SP1) 10.11 4.23 27.21*0.3 | m ² m ² m ² m ² | 10.11 4.23 8.16 | |
| | | | | RAZEM | 22.50 |
| 62 d.7 | KNR-W 2-02 2702-01 A.2/02 A.2/08 | Sufity podwieszane panelowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60x60 cm, np. ECOPHON HYGIENE PERFORMANCE A gr. 2 cm - (SP2) 15.08 4.27 | m ² m ² m ² | 15.08 4.27 | |
| | | | | RAZEM | 19.35 |
| 63 d.7 | KNR 2-02 2004-06 | Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jedno-warstw.- zabudowy przy stropach podwieszonych 11.76+3.5*0.3 | m ² m ² | 12.81 | |
| | | | | RAZEM | 12.81 |
| 8 | | ODBOJNICE, NAROŻNIKI, PORĘCZE | | | |
| 64 d.8 | KNNR 7 0507-03 A.2/01 A.2/10' | Odbojoporęczce typu 1255 wg kat. INPRO CORPORATION 16,58*2-1,1*3-0,9*3 3.565 | m m | 3.57 | |
| | | | | RAZEM | 3.57 |
| 65 d.8 | KNNR 7 0507-04 | Montaż narożników ochronnych typu 150 AL wg kat. INPRO CORPORATION 0.9*2 | m m | 1.80 | |
| | | | | RAZEM | 1.80 |
| 9 | | WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK -PORĘCZE, UCHWYTY | | | |
| 66 d.9 | | Wieszak zasłony przysznicowej powlekany w kolorze białym+ zasłona 13.0 | szt szt | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| 10 | | WEJŚCIE E | | | |
| 67 d.10 | | Demontaż skrzydeł drzwiowych 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 68 d.10 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 69 d.10 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - NADPROŻA 0.6*1.5*0.38 | m ³ m ³ | 0.34 | |
| | | | | RAZEM | 0.34 |
| 70 d.10 | KNR 4-01 0304-04 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami 0.6*0.45*2.2 | m ³ m ³ | 0.59 | |
| | | | | RAZEM | 0.59 |
| 71 d.10 | KNR 4-01 0308-05 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 - NADPROŻE OD WEWNĄTRZ 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 72 d.10 | KNR 4-01 0203-07 z.sz. 2.6. 9905-01 | PODUSZKI Z BETONU C20/25 Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 0.25*0.05*0.6*2 | m ³ m ³ | 0.02 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------|---|----------------------------------|--------|-------|
| | | | | RAZEM | 0.02 |
| 73 d.10 | KNR 4-01 0313-04 | NADPROŻA STALOWE PRZYJĘTO I180 X 4SZTUKI Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych- 136 kg - Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.5 | m m | 1.50 | 1.50 |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 74 d.10 | KNR 4-01 1304-05 | Nawiercenie otworów fi 16 mm na sruby ściągające 3 | szt. szt. | 3.00 | 3.00 |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 75 d.10 | | Skręcenie belek stalowych śrubami M16 poz.74 | szt szt | 3.00 | 3.00 |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 76 d.10 | KNR 4-01 0203-07 | Wypełnienie bruzd betonem B25 0.3 | m ³ m ³ | 0.30 | 0.30 |
| | | | | RAZEM | 0.30 |
| 77 d.10 | KNR 4-01 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na wykonanych nadprożach (0.6+0.12)*1.5+0.3*1.5*2 | m ² m ² | 1.98 | 1.98 |
| | | | | RAZEM | 1.98 |
| 78 d.10 | KNR 4-01 0712-10 | Uzup.tynków zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na nadprożach osiatkowanych poz.77 | m ² m ² | 1.98 | 1.98 |
| | | | | RAZEM | 1.98 |
| 79 d.10 | KNR 4-01 0201-01 | Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji 0.6*1.5 | m ² m ² | 0.90 | 0.90 |
| | | | | RAZEM | 0.90 |
| 80 d.10 | KNNR 7 0503-08 | Zestawy drzwiowe aluminiowe zewnętrzne -profile kat. korozyjności C4, szklone szkłem zespolonym, bezpiecznym o współ. przenikania ciepła Ug=1,1 W/m ² K 0.9*2 | m ² m ² | 1.80 | 1.80 |
| | | | | RAZEM | 1.80 |
| 81 d.10 | | Montaż samozamykaczy typu GEZE TS-5000 1 | szt szt | 1.00 | 1.00 |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 82 d.10 | KNNR 02 1902-09 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ościeżach poz.70+0.5*1.8 | m ² m ² | 1.49 | 1.49 |
| | | | | RAZEM | 1.49 |