

Przedmiar

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZPITALNYCHSPZZOZ - SZPITAL MIEJSKI - SOSNOWIEC - ZAGÓRZE

Data: 2008-06-22

Budowa: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZPITALNYCH

Obiekt: BUDYNKI SZPITALNE

Zamawiający: SPZZOZ " SZPITAL MIEJSKI " 41-219 SOSNOWIEC UL.SZPITALNA 1

Jednostka opracowująca kosztorys: PUP "UTEX" sp. z o.o. ul. Strzeleckiego 27

Kosztorys opracowali:

Iwona Kozubska,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Opis

do kosztorysowania przyjęto średnie stawki wg. OWE-OBP sp. z o.o. "Secocenbud" dla województwa śląskiego - II kwartał 2008

- dla robót ogólnobudowlanych i remontowych

- stawka 12,11 zł

KO-68,4%,

zysk -13,5 %

Przedmiar

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|----------------|---|------------|------------|-------|-------|
| 1 KOD CPV 4562660-5 ROZBIÓRKA OBUDOWY ŚCIAN PŁYTAMI ACEKOL . | | | | | | |
| 1 KNR 202/2602/1 (1) | | | | | | |
| STS 01.01 PKT 5.6 4562660-5 Rozebranie pokrycia ścian z płyt azbestowo-cementowych (Acekol) wraz z rusztem i ociepleniem . | | | | | | |
| R= 0,600 M= 0,000 S= 0,600 | | | | | | |
| pawilon A | 7,90*27,48 | = | 217,092 | | | |
| | 7,10*27,48 | = | 195,108 | | | |
| minus otwory okienne i | | | | | | |
| drzwiowe | -1,75*1,70*10 | = | -29,75 | | | |
| | -2,90*2,50*2 | = | -14,5 | | | |
| | -1,75*1,70*17 | = | -50,575 | | | |
| | -2,0*1,0 | = | -2,0 | | | |
| | -2,90*2,50 | = | -7,25 | | | |
| | -2,60*2,05 | = | -5,33 | | | |
| | -1,75*1,70*3 | = | -8,925 | | | |
| pawilon B | 48,38*8,10*2 | = | 783,756 | | | |
| | 12,70*8,10*2 | = | 205,74 | | | |
| | -1,75*2,25*4 | = | -15,75 | | | |
| | -2,0*1,0*2 | = | -4,0 | | | |
| | -1,75*2,25*2 | = | -7,875 | | | |
| | -3,30*0,75*2 | = | -4,95 | | | |
| | -0,80*2,50*3 | = | -6,0 | | | |
| | -0,80*2,50*3 | = | -6,0 | | | |
| | -1,75*2,25*14 | = | -55,125 | | | |
| | -2,0*0,90 | = | -1,8 | | | |
| | -1,75*2,25*15 | = | -59,0625 | | | |
| pawilon C | 7,80*52,37 | = | 408,486 | | | |
| | 7,80*12,52 | = | 97,656 | | | |
| | 7,67*52,37 | = | 401,6779 | | | |
| | 7,80*12,52 | = | 97,656 | | | |
| | -1,75*2,25*36 | = | -141,75 | | | |
| | -2,0*1,0*2 | = | -4,0 | | | |
| | -4,40*0,75 | = | -3,3 | | | |
| | -1,75*1,70*8 | = | -23,8 | | | |
| | -1,75*1,70*2 | = | -5,95 | | | |
| | -3,30*0,75*1 | = | -2,475 | | | |
| pawilon D | 4,07*27,77 | = | 113,0239 | | | |
| | 5,14*27,77 | = | 142,7378 | | | |
| | -1,75*2,25*16 | = | -63,0 | | | |
| przewiązka | 2,80*40,12*2 | = | 224,672 | | | |
| | -0,90*2,65*14 | = | -33,39 | | | |
| | -2,0*1,0*2 | = | -4,0 | | | |
| słupy segmentu D | 0,50*4*2,80*10 | = | 56,0 | | | |
| | | | 2 383,0481 | ~2 383,048 | | m2 |
| 2 KNR 202/925/1 (1) | | | | | | |
| Opakowanie płyt azbestowo-cementowych w folię o gr. min 0,2 mm , paczki o wym.1,0*1,0*1,0 m . | | | | | | |
| 2383,048*0,005=11,91 m3 | 1,0*1,0*6*12 | = | 72,0 | | | |
| | | | 72,0 | ~72,0 | | m2 |
| 3 KNR 401/108/9 | | | | | | |
| Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1.km | | | | | | |
| acekol grub.5 mm | 2383,048*0,005 | = | 11,91524 | | | |
| wełna lub suprema grub.5 cm | 2383,048*0,05 | = | 119,1524 | | | |
| | | | 131,06764 | ~131,07 | | m3 |
| 4 KNR 401/108/10 | | | | | | |
| Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1.km | | | | | | |
| | | | 131,07 | 9,00 | | m3 |
| 5 Opłata za utylizację płyt azbestowo-cementowych | | | | | | |
| | | | 11,91 | | | m3 |
| 6 Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisko | | | | | | |
| 131,07-11,91 | | = | 119,16 | | | |
| | | | 119,16 | ~119,16 | | m3 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-----------------------|------------------------------|-------------|------------|-------|-------|
| 7 KNNR 2/1501/1 Rusztowania zewnętrzne rurowe, wysokość do 20·m | | | | | | |
| | 27,70*7,0*2 | = | 387,8 | | | |
| | 28,0*7,0*4 | = | 784,0 | | | |
| | 55,0*12,0 | = | 660,0 | | | |
| | | | 1 831,8 | ~1 831,800 | | m2 |
| 8 KNNR 2/1506/1 Instalacje odgromowe rusztowań, rusztowania zewnętrzne przyściennie, wysokość do 20·m | | | | 1 831,80 | | m2 |
| 9 KNNR 2/1505/1 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | | | | 1 831,80 | | m2 |
| 10 KNR 401/420/4 Wykonanie daszków zabezpieczających nad wejściami | | | | | | |
| | 2,50*1,50*3 | = | 11,25 | | | |
| | | | 11,25 | ~11,25 | | m2 |
| 11 Czas pracy rusztowań 4,2373*0,6*2383,048=6058,61 Rg 6058,61/(0,84*5) | | | | | | |
| | | = | 1 442,52619 | | | |
| | | | 1 442,52619 | ~1 442,53 | | m-g |
| 2 45321000-3 DOCIEPLENIE ŚCIAN BUDYNKÓW . | | | | | | |
| 12 KNNR 6/702/8 Demontaż tabliczek informacyjnych na ścianach zewnętrznych przy wejściach do budynków . | | | | 20,0 | | szt |
| 13 KNR 403/1009/3 Wykonanie ślepych otworów | | | | | | |
| | 20*4 | = | 80,0 | | | |
| | | | 80,0 | ~80,0 | | otwór |
| 14 KNNR 6/702/5 Ponowny montaż tabliczek na wkręty | | | | 20,0 | | szt |
| 15 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | | | | | | |
| | przychodnia 30 % | 35,0*2*0,3 | = | 21,0 | | |
| | pawilon A | 1,0*27,48 | = | 28,48 | | |
| | pawilon D | 27,77 | = | 27,77 | | |
| | przewiązka | 40,12 | = | 40,12 | | |
| | pralnia 50 % | 17,0*0,5 | = | 8,5 | | |
| | zaplecze dermatologii | 23,01 | = | 23,01 | | |
| | anatomia | 13,30+12,90+13,22+12,70 | = | 52,12 | | |
| | | | 201,0 | ~201,000 | | m |
| 16 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | | | | | | |
| | budynek główny | 21,50*4+21,50*3 | = | 150,5 | | |
| | budynek boczny | 21,50*2 | = | 43,0 | | |
| | przychodnia | 4,60*3 | = | 13,8 | | |
| | pawilon A | 7,10*3 | = | 21,3 | | |
| | pawilon C | 3,0 | = | 3,0 | | |
| | pawilon D | 7,30*2 | = | 14,6 | | |
| | przewiązka | 2,80*3 | = | 8,4 | | |
| | pralnia | 4,30 | = | 4,3 | | |
| | zaplecze dermatologii | 3,25*2 | = | 6,5 | | |
| | anatomia | 3,80*2 | = | 7,6 | | |
| | portiernia | 3,55 | = | 3,55 | | |
| | | | 276,55 | ~276,55 | | m |
| 17 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | | | | | | |
| | budynek główny | (21,50+86,48)*2*0,60 | = | 129,576 | | |
| | budynek boczny | (21,50+25,75)*2*0,45 | = | 42,525 | | |
| | przychodnia | (4,60+35,0+6,30+36,0)*0,60 | = | 49,14 | | |
| | pawilon A | (7,90+27,48+7,10+27,48)*0,35 | = | 24,486 | | |
| | pawilon B | (8,10+48,38)*2*0,35 | = | 39,536 | | |
| | pawilon C | (7,80+52,37)*2*0,35 | = | 42,119 | | |
| | pawilon D | (4,07+27,77*2+5,14)*0,35 | = | 22,6625 | | |
| | przewiązka | (2,80+40,12)*2*0,35 | = | 30,044 | | |
| | pralnia | (6,30*2+30)*0,30 | = | 12,78 | | |
| | zaplecze dermatologii | (3,50+23,01)*2*0,35 | = | 18,557 | | |
| | anatomia | (3,75+13,22)*2*0,50 | = | 16,97 | | |
| | portiernia | (3,48+6,76)*2*0,30 | = | 6,144 | | |
| | | | 434,5395 | ~434,540 | | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|---|--------------------------------|---|------------|----------|-------|
| 18 | KNNR 9/601/6 Demontaż instalacji odgromowej . | | | | | |
| | budynek główny | 21,50*2+7,0+8,0 | = | 58,0 | | |
| | budynek boczny | 21,50*7 | = | 150,5 | | |
| | przychodnia | 4,60*2+3,0*2+6,30*2+4,0*2 | = | 35,8 | | |
| | pawilon A | (7,10+2,0)*2 | = | 18,2 | | |
| | pawilon B | (8,10+1,0)*2*2 | = | 36,4 | | |
| | | (8,10+2,0)*2*2 | = | 40,4 | | |
| | pawilon C | (7,80+1,0)*2*4 | = | 70,4 | | |
| | | (7,80+1,0)*2*3 | = | 52,8 | | |
| | pralnia | 6,30*3 | = | 18,9 | | |
| | | (6,30+4,0)*2 | = | 20,6 | | |
| | | (5,0+1,0)*2 | = | 12,0 | | |
| | zaplecze dermatologii | (3,25+3,76)*2*2 | = | 28,04 | | |
| | anatomia | (3,75+1,0)*2 | = | 9,5 | | |
| | | (3,82+1,0)*2 | = | 9,64 | | |
| | | 3,80*3 | = | 11,4 | | |
| | portiernia | 3,25*2+3,76*2+4,60 | = | 18,62 | | |
| | | | | 591,2 | ~591,20 | m |
| 19 | KNR 231/803/3 STS 01.02.PKT 1.3.1.2 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni do 3-cm | | | | | |
| | budynek główny | (86,48*2+21,50)*0,50 | = | 97,23 | | |
| | budynek boczny | 25,0*2*0,50 | = | 25,0 | | |
| | przychodnia | (36,0+4,60+6,30)*0,50 | = | 23,45 | | |
| | pralnia | (12,80*2+6,30)*0,50 | = | 15,95 | | |
| | portiernia | (4,0+7,0)*2*0,50 | = | 11,0 | | |
| | | | | 172,63 | ~173 | m2 |
| 20 | KNR 231/815/2 Rozebranie opaski wokół budynku z płyt chodnikowych betonowych 50x50-cm na podsypce piaskowej | | | | | |
| | anatomia | (3,80+13,22)*2*0,50 | = | 17,02 | | |
| | zaplecze dermatologii | 9,50*2*0,50 | = | 9,5 | | |
| | | | | 26,52 | ~27 | m2 |
| 21 | KNR 401/104/2 45112100-6 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5-m w gruncie kategorii IIII w miejscach zerwanej opaski | | | | | |
| | przewiązka | (172,63+26,52)*0,50 | = | 99,575 | | |
| | | 40,12*0,60*0,50 | = | 12,036 | | |
| | pawilon A | (7,90+27,48*2)*0,50*0,60 | = | 18,858 | | |
| | pawilon B | (48,38*2+8,10)*0,60*0,50 | = | 31,458 | | |
| | pawilon C | (7,80+52,37)*2*0,60*0,50 | = | 36,102 | | |
| | | | | 198,029 | ~198,029 | m3 |
| 22 | KNBK 8/105/1 45452000-0 Czyszczenie mechaniczne odkopanych murów | | | | | |
| | | 198,029/0,60 | = | 330,048333 | | |
| | | | | 330,048333 | ~330,05 | m2 |
| 23 | KNR 401/728/2 45410000-4 Odbicie odspojonych tynków i uzupełnienie tynków cementowych kategorii IIII do 2-m2 (w 1 miejscu) | | | | | |
| | przyjęto 80% powierzchni | 330,05*0,8 | = | 264,04 | | |
| | | | | 264,04 | ~264,040 | m2 |
| 24 | 45320000-6 KNR 40/213/3 Wykonanie hydroizolacji - zaizolowanie powierzchni powłoka polimerowo-bitumiczna 2* | | | | | |
| | | | | 330,05 | | m2 |
| 25 | KNR 202/609/8 (2) 45321000-3 Izolacje cieplne z płyt styropianowych o gr 10 cm (polistyren ekstrudowany), izolacje pionowe, na zaprawie klejącej . | | | | | |
| | budynek główny | (86,50+12,80+86,48+12,80)*0,60 | = | 119,148 | | |
| | budynek boczny | (25,80+25,75)*0,60 | = | 30,93 | | |
| | przychodnia | (52,80+10,60+57,90+13,20)*0,60 | = | 80,7 | | |
| | pralnia | (12,80+30,0+12,80+17,0)*0,60 | = | 43,56 | | |
| | przewiązka | (27,68+27,70)*0,90 | = | 49,842 | | |
| | zaplecze dermatologii | (9,51*2+23,01*2)*0,60 | = | 39,024 | | |
| | | | | 363,204 | ~363,204 | m2 |
| 26 | KNR 202/609/8 (2) 45321000-3 Izolacje cieplne z płyt styropianowych o gr 8 cm (polistyren ekstrudowany), izolacje pionowe, na zaprawie klejącej . | | | | | |
| | pawilon A | (27,68+27,68)*0,90 | = | 49,824 | | |
| | pawilon B | (30,60+12,90+48,60+12,90)*0,90 | = | 94,5 | | |
| | pawilon C | (52,60+12,70+34,0+12,70)*0,80 | = | 89,6 | | |
| | budynek anatomii | (13,22+12,70)*2*1,30 | = | 67,392 | | |
| | portiernia | (4,30+6,76+4,30+6,76)*1,0 | = | 22,12 | | |
| | | | | 323,436 | ~323,436 | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|----------|-------|-------|
| 27 KNR 23/2612/4 Ocieplenie ścian budynków płytami polistyrenu ekstrudowanego , przymocowanie płyt kołkami do ściany z cegły (363,204+323,436)*4 = 2 746,56 2 746,56 | ~2 747 | | szt |
| 28 KNR 23/2612/6 Przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego zaprawą klejącą . 363,204+323,436 = 686,64 686,64 | ~686,640 | | m2 |
| 29 KNR 23/931/1 Nałożenie na podłoże cokołu podkładowej masy tynkarskiej | 686,64 | | m2 |
| 30 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III | 198,029 | | m3 |
| 31 KNNR 6/404/4 Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową 173/0,5 = 346,0 27,0/0,5 = 54,0 198,029/0,6/0,5 = 660,096667 1 060,096667 | ~1 060 | | m |
| 32 KNNR 6/105/2 Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 5·cm 1060,0*0,60 = 636,0 636,0 | ~636 | | m2 |
| 33 KNR 231/511/4 (1) 45233222-1 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara opaska wkoło budynków . | 636,0 | | m2 |
| 34 KNR 401/348/11 Rozbiórka wypełnienia otworów okiennych przewiązki pustakami szklanymi . 2,60*1,0*8 = 20,8 20,8 | ~20,800 | | m2 |
| 35 KNR 401/304/4 Zamurowanie otworów, zaprawa cementowa, ceglami 20,80*0,25 = 5,2 5,2 | ~5,200 | | m3 |
| 36 KNR 205/1001/1 Demontaż obudowy płyty dolnej segmentu D z blach fałdowych z ociepleniem . 5,14*27,77 = 142,7378 142,7378 | ~142,74 | | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|----------------|---|-----------|-------|-------|-------|
| 37 KNR 17/2608/1 | | | | | | |
| 45452000-0 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni pod docieplenia powyżej cokołu | | | | | | |
| pawilony A,B,C,D, | | | | | | |
| przewiązka | 2383,048 | = | 2 383,048 | | | |
| budynek główny | 21,50*86,48*2 | = | 3 718,64 | | | |
| | 21,50*12,80*2 | = | 550,4 | | | |
| | 2,79*10,93*2 | = | 60,9894 | | | |
| | 2,34*12,80*2 | = | 59,904 | | | |
| | -3,13*5,55 | = | -17,3715 | | | |
| | -21,50*12,30 | = | -264,45 | | | |
| | -1,80*1,75*128 | = | -403,2 | | | |
| | -1,15*1,10*4 | = | -5,06 | | | |
| | -2,60*0,80*9 | = | -18,72 | | | |
| | -1,80*1,0*9 | = | -16,2 | | | |
| | -1,80*1,75*14 | = | -44,1 | | | |
| | -2,60*0,80 | = | -2,08 | | | |
| | -1,80*1,0 | = | -1,8 | | | |
| | -2,60*1,50*4 | = | -15,6 | | | |
| | -2,60*1,10*2 | = | -5,72 | | | |
| | -1,80*1,15*113 | = | -233,91 | | | |
| | -0,80*2,25*5 | = | -9,0 | | | |
| | -1,80*0,85*5 | = | -7,65 | | | |
| | -2,60*0,85 | = | -2,21 | | | |
| | -2,0*0,85*2 | = | -3,4 | | | |
| | -1,80*1,15*72 | = | -149,04 | | | |
| | -1,80*0,85*5 | = | -7,65 | | | |
| | -0,80*2,25 | = | -1,8 | | | |
| | -2,60*0,85*2 | = | -4,42 | | | |
| | -2,60*1,0 | = | -2,6 | | | |
| | -2,60*1,50*5 | = | -19,5 | | | |
| | -2,25*1,50 | = | -3,375 | | | |
| budynek boczny | 21,50*25,75*2 | = | 1 107,25 | | | |
| | 21,50*13,36 | = | 287,24 | | | |
| | -1,80*1,15*24 | = | -49,68 | | | |
| | -1,80*0,85*9 | = | -13,77 | | | |
| | -1,80*1,75*4 | = | -12,6 | | | |
| | -2,60*1,80 | = | -4,68 | | | |
| | -1,80*1,15*27 | = | -55,89 | | | |
| | -1,80*1,75*25 | = | -78,75 | | | |
| | -1,80*0,85*10 | = | -15,3 | | | |
| | -1,25*1,15*12 | = | -17,25 | | | |
| | -1,80*1,75*5 | = | -15,75 | | | |
| | -2,60*0,85 | = | -2,21 | | | |
| | -1,80*1,15*29 | = | -60,03 | | | |
| | -1,80*0,85 | = | -1,53 | | | |
| | -1,80*1,75 | = | -3,15 | | | |
| przychodnia | 4,60*35,0 | = | 161,0 | | | |
| | 4,30*7,80 | = | 33,54 | | | |
| | 6,30*36,0 | = | 226,8 | | | |
| | 6,30*15,80 | = | 99,54 | | | |
| | 6,40*17,40 | = | 111,36 | | | |
| | 3,10*3,20 | = | 9,92 | | | |
| | 6,30*21,50 | = | 135,45 | | | |
| | 3,60*7,0 | = | 25,2 | | | |
| | -1,80*1,15*17 | = | -35,19 | | | |
| | -1,80*2,25 | = | -4,05 | | | |
| | -1,80*3,40 | = | -6,12 | | | |
| | -1,80*2,25 | = | -4,05 | | | |
| | -2,0*1,35 | = | -2,7 | | | |
| | -1,80*1,15*16 | = | -33,12 | | | |
| | -1,80*2,25 | = | -4,05 | | | |
| | -1,80*2,25*2 | = | -8,1 | | | |
| | -1,80*2,25*5 | = | -20,25 | | | |
| | -1,90*2,60 | = | -4,94 | | | |
| | -1,90*1,75 | = | -3,325 | | | |
| | -2,10*2,50 | = | -5,25 | | | |
| pralnia | 6,30*12,80*2 | = | 161,28 | | | |
| | 6,30*30,0 | = | 189,0 | | | |
| | 4,30*17,0 | = | 73,1 | | | |
| | -2,10*1,0*3 | = | -6,3 | | | |
| | -1,80*1,15*24 | = | -49,68 | | | |
| | -2,60*1,75 | = | -4,55 | | | |
| | -2,60*1,0 | = | -2,6 | | | |
| zaplecze dermatologii | 3,50*9,51*2 | = | 66,57 | | | |
| | 3,25*23,01 | = | 74,7825 | | | |
| | 3,76*23,01 | = | 86,5176 | | | |
| | -2,0*1,50 | = | -3,0 | | | |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|---|---|---|------------|-----------|
| anatomia | -1,45*0,70*6 | = | -6,09 | | |
| | -2,0*1,50*2 | = | -6,0 | | |
| | -2,0*0,80*8 | = | -12,8 | | |
| | -2,10*1,10 | = | -2,31 | | |
| | 3,75*13,22 | = | 49,575 | | |
| | 3,80*12,70 | = | 48,26 | | |
| | 4,15*13,22 | = | 54,863 | | |
| | 3,82*12,70 | = | 48,514 | | |
| | -1,80*1,0*9 | = | -16,2 | | |
| | -2,15*1,25 | = | -2,6875 | | |
| | -2,0*0,90 | = | -1,8 | | |
| | -2,90*5,0 | = | -14,5 | | |
| | -2,10*1,0 | = | -2,1 | | |
| | 3,48*4,30 | = | 14,964 | | |
| | 3,82*6,76 | = | 25,8232 | | |
| portiernia | 4,27*4,30 | = | 18,361 | | |
| | 4,07*6,76 | = | 27,5132 | | |
| | -2,30*2,64*2 | = | -12,144 | | |
| | -2,0*0,90 | = | -1,8 | | |
| | 142,74 | = | 142,74 | | |
| pięta dolna segmentu D | | | 8 206,9919 | ~8 206,992 | m2 |
| 38 KNR 401/726/2 (1) 4521000-4 Odbicie odspojonych i uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany), podłoga: cegła; do 2.m2 (w 1 miejscu) przyjęto 20% | | | 8206,992*0,2 | 1 641,3984 | |
| | | | | 1 641,3984 | ~1 641,40 |
| 39 KNR 202/925/1 (1) STS 01.02 Osłony okien i drzwi folią polietylenową . | | | 1003,13+281,15+135,13+ 64,87+118,33+172,27+198,57+ 63,0+37,39+32,20+36,88+ 14,38 | 2 157,3 | |
| | | | | 2 157,3 | ~2 157,30 |
| 40 KNR 17/2610/2 (1) Ocieplanie ścian płytami styrop.FS15 gr 10 cm na zaprawie klejącej i kołkowanie , wykon. wyprawy elewac. silikonowej wraz z zagruntowaniem podłoża preparatami wzmacniającym, osadzeniem listwy cokołowej ,dodatkowej siatki parteru . | | | | 8 206,992 | m2 |
| 41 KNR 17/2610/5 (1) Jw. lecz ościeży przy gr. styropianu 3 cm | | | | | |
| budynek główny | ((121,55+6,16+2,18+11,2+ 3,33+4,32+4,29+2,02+140,6+ 3,7+6,6+7,12+0,45+2,9)/ 0,16)*0,26 | = | 514,1825 | | |
| | ((4,75+0,96+5,36)/0,16)* 0,26 | = | 17,98875 | | |
| | ((58,34+4,28+58,70)/0,16)* 0,26 | = | 197,145 | | |
| przychodnia | ((17,62+0,94+17,38+7,66)/ 0,16)*0,26 | = | 70,85 | | |
| pralnia | (25,19/0,16)*0,26 | = | 40,93375 | | |
| pawilon A | 30,07/0,16*0,26 | = | 48,86375 | | |
| pawilon B | 47,87/0,16*0,26 | = | 77,78875 | | |
| pawilon C | 55,74/0,16*0,26 | = | 90,5775 | | |
| pawilon D | 14,72/0,16*0,26 | = | 23,92 | | |
| przewiązka | 12,18/0,20*0,30 | = | 18,27 | | |
| zaplecze dermatologii | (1,45*2+0,70)*0,30*7 | = | 7,56 | | |
| | (2,0*2+0,80)*0,30*8 | = | 11,52 | | |
| | (2,0*2+1,50)*0,30*3 | = | 4,95 | | |
| | (2,10*2+1,10)*0,30 | = | 1,59 | | |
| | (1,80*2+1,0)*0,30*9 | = | 12,42 | | |
| anatomia | (2,15*2+1,25)*0,30 | = | 1,665 | | |
| | (2,0*2+0,90+2,10*2+1,0)* 0,30 | = | 3,03 | | |
| | (2,30*2+2,64)*0,30*2 | = | 4,344 | | |
| | (2,0*2+1,0)*0,30 | = | 1,5 | | |
| | | = | 1 149,099 | ~1 149,099 | m2 |
| 42 KNR 23/932/2 (1) Wykonanie tynku mozaikowego cokołu budynku . | | | | | |
| budynek główny | 393,10 | = | 393,1 | | |
| budynek boczny | 123,70 | = | 123,7 | | |
| przychodnia | 157,10 | = | 157,1 | | |
| pralnia | 54,40 | = | 54,4 | | |
| pawilony A,B,C. | 23,60+52,50+56,0 | = | 132,1 | | |
| słupy pawilonu D | 32,09 | = | 32,09 | | |
| przewiązka | 23,60 | = | 23,6 | | |
| | | | 916,09 | ~916,090 | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|--|--|------------------|---|----------|-------|
| 43 | KNR 17/2610/10 Ochrona narożników wypukłych katownikiem metalowym okienne i drzwiowe naroża | 1149,099/0,26 21,50*4+6,0*4+8,0*4*2+7,0*2*3 3,50*4 | = = = = | 4 419,611538 216,0 14,0 4 649,611538 | ~4 650 | mb |
| 44 | KNR 403/1018/2 Wycinanie otworów w styropianie dla kratki wentylacyjnych | 14+13+5+5+7+5+3+7+6 | = | 65,0 65,0 | ~65 | otwór |
| 45 | KNR 202/1215/2 Kratki wentylacyjne osadzone w ścianach, 0.1-0.20.m2 | | | 65,0 | | szt |
| 46 | KNR 401/707/5 (2) Uszczelnienie styków płyt styropianowych z ramami okiennymi i obr. blacharskimi kitem elastycznym | | | 4 650,0 | | m |
| 47 | KNR 17/2609/2 Przyklejenie płyt styropianowych pod podokienniki | 1179,05*0,20 | = | 235,81 235,81 | ~235,810 | m2 |
| 48 | KNR 17/2609/7 Przyklejenie jednej warstwy siatki pod podokienniki | 1179,05*0,20 | = | 235,81 235,81 | ~235,81 | m2 |
| 49 | KNR 202/508/4 (2) Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15.cm | | | 201,0 | | m |
| 50 | KNR 202/510/4 (2) Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 15.cm | | | 276,65 | | m |
| 51 | KNR 5/601/3 (2) Przewody instalacji odgromowej, przewody mocowane na wspornikach obsadzanych, -uprzednio zdemontowane, 20 % materiału nowego. | | | 591,20 | | m |
| 52 | KNR 5/1304/3 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy | | | 1 | | szt |
| 53 | KNR 5/1304/4 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar każdy następny | | | 10 | | szt |
| 54 | KNR 401/211/1 STS 1.3.4. Remont balkonów . Skucie wierzchniej warstwy płyty balkonowej . | 8,50*1,20*9 11,0*1,20*5 | = = = | 91,8 66,0 157,8 | ~157,800 | m2 |
| 55 | KNR 25/402/4 Czyszczenie mechaniczne powierzchni jw.po skuciu | | | 157,80 | | m2 |
| 56 | KNR 401/1301/4 (1) Wymiana balustrad balkonowych , średnioozdobnych . | 8,50*9+11,0*5 | = | 131,5 131,5 | ~131,50 | m |
| 57 | KNR 401/1108/4 Wypełnienie balustrad szkłem zbrojonym . | 131,50*1,10*0,80 | = | 115,72 115,72 | ~115,720 | m2 |
| 58 | KNR 2/1201/1 (2) 45262350-9 Podkłady betonowe- warstwa spadkowa | 157,80*0,02 | = | 3,156 3,156 | ~3,156 | m3 |
| 59 | KNR 2/1202/2 45262320-0 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, grubości 20.mm | | | 157,80 | | m2 |
| 60 | KNR 202/605/4 (1) Hydroizolacje przeciwwodne z papy termozgrzewalnej na lepiku na zimno, 1-a-warstwa | | | 157,80 | | m2 |
| 61 | KNR 202/1118/8 Posadzki z płytek gresowych układanych na klej, płytki 30x30.cm, metoda zwykła | | | 157,80 | | m2 |
| 62 | KNR 202/506/3 (2) Krawędzie balkonów z blachy ocynkowanej | 1,20*(9+5)*2 131,50 | = = = | 33,6 131,5 165,1 | ~165,100 | m2 |
| 63 | KNR 202/609/6 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome od spodu konstrukcji, na kleju . | | | 157,80 | | m2 |
| 64 | KNR 401/726/3 (1) Uzupełnienie tynków zewnętrznych ,odbicie spękanych ,głuchych , wykonać nowe silikonowe . | 16,50*1,20*2 157,80 | = = = | 39,6 157,8 197,4 | ~197,400 | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|--|--|--|------------|-------|-------|
| 65 KNR 401/726/3 (1) Remont daszków i gzymsów .Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III gzymsów pralnia 12,50*0,40*2 = 10,0 16,0*0,40 = 6,4 segmenty A,B 27,0*0,30*2 = 16,2 anatomia 13,0*0,30*4 = 15,6 48,2 | | | | ~48,200 | | m2 |
| 66 KNR 17/927/1 Zagruntowanie podłoża pod tynk daszków . przychodnia 13,0*3,50 = 45,5 zaplecze dermatologii 2,50*1,0*2 = 5,0 6,0*2,50 = 15,0 65,5 | | | | ~65,50 | | m2 |
| 67 45410000-4 Przygotowanie podłoża pod tynk - warstwa podkładowa | | | | 65,50 | | m2 |
| 68 KNR 17/927/3 45410000-4 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego . | | | | 65,50 | | m2 |
| 69 KNRW 202/504/1 Pokrycie daszków papą termozgrzewalną, 1-warstwowe | | | | 65,50 | | m2 |
| 70 KNR 202/506/1 (2) Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25.cm przychodnia (13,0+3,50)*2*0,25 = 8,25 zaplecze dermatologii (2,50+1,0)*2*2*0,25 = 3,5 (6,0+2,50)*2*0,25 = 4,25 16,0 | | | | ~16,00 | | m2 |
| 71 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1.km pł.chodnikowe 27,0*0,05 = 1,35 nawierzchnia asfaltowa 173,0*0,03 = 5,19 6,54 | | | | ~6,54 | | m3 |
| 72 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1.km | | | | 6,54 | 9,00 | m3 |
| 73 Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisko 6.54+24.79 = 31,33 31,33 | | | | ~31,33 | | m3 |
| 74 KNNR 2/1501/1 Rusztowania zewnętrzne rurowe, wysokość do 20.m 12,50*21,0*2 = 525,0 86,50*21,0*2 = 3 633,0 25,0*21,0*2 = 1 050,0 16,0*6,0 = 96,0 34,0*6,0*2 = 408,0 25,0*12,0*2 = 600,0 55,0*12,0 = 660,0 28,0*7,0*4 = 784,0 27,7*2*7,0 = 387,8 (7,0+4,50)*2*4,50 = 103,5 -1831,80 = -1 831,8 6 415,5 | | | | ~6 415,500 | | m2 |
| 75 KNNR 2/1506/1 Instalacje odgromowe rusztowań, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 20.m | | | | 6 415,50 | | m2 |
| 76 KNNR 2/1505/1 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | | | | 6 515,50 | | m2 |
| 77 KNR 401/420/4 Wykonanie daszków zabezpieczających nad wejściami 2,50*1,50*10 = 37,5 -11,25 = -11,25 26,25 | | | | ~26,25 | | m2 |
| 78 Czas pracy rusztowań nakłady robocizny remontu i ocieplenia ścian przyziemia 48292,69/(0,84*5) = 11 498,259524 -1442,53 = -1 442,53 10 055,729524 | | | | ~10 055,73 | | m-g |
| 3 45321000-3 DOCIEPLENIE STROPODACHÓW I STROPÓW . | | | | | | |
| 79 KNR 202/607/1 STS 01.04 PKT 1.3.3 Izolacje z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa pralnia 352,0 = 352,0 352,0 | | | | ~352,000 | | m2 |
| 80 KNR 202/613/3 STS 1.3.3. Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa 15 cm budynek główny 12,30*86,50 = 1 063,95 budynek boczny 22,25*12,90 = 287,025 przychodnia 852,0 = 852,0 pralnia 352,0 = 352,0 anatomia 3,70*13,0 = 48,1 2 603,075 | | | | ~2 603,075 | | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|------------|-------|-------|
| 81 KNR 401/820/3 Przybicie płyt OSB grub.18 mm . | 2 603,075 | | m2 |
| 82 Wykonanie izolacji stropodachów pawilonów A,B,C,D wdmuchiwaną wełną mineralną grub.15 cm 273,0+584,38+517,0+273,0 = 1 647,38 1 647,38 | ~1 647,380 | | m2 |
| 83 KNNR 2/604/2 45261410-1 Izolacja z folii paroizolacyjnej stropodachu portierni . 4,30*6,70 = 28,81 28,81 | ~28,81 | | m2 |
| 84 KNR 202/2007/3 Konstrukcje rusztów pod izolację z wełny mineralnej , z kształtowników metalowych pojedynczych | 28,81 | | m2 |
| 85 KNR 202/613/3 STS 1.3.3. Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa 15 cm | 28,81 | | m2 |
| 86 KNR 202/609/1 (1) Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami styropapy grub.15 cm izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na lepiku budynek główny nadbudówka 12,30*10,40 = 127,92 przewiązka 273,0 = 273,0 zaplecze dermatologii 9,51*23,01 = 218,8251 619,7451 | ~619,75 | | m2 |
| KNR 404/509/3 Rozebranie pokrycia dachowego z papy, papa na betonie na zakład | 619,15 | | m2 |
| 87 KNNR 2/507/1 45261210-9 Analogia- Pokrycie dachu papą termozgrzewalną podkładową . R= 1,300 M= 1,000 S= 1,000 | 619,75 | | m2 |
| 88 KNNR 2/507/1 45261210-9 Pokrycie dachu papą termozgrzewalną wierzchniego krycia klejonej do podłoża na gorąco palnikiem | 619,75 | | m2 |
| 89 KNNR 2/504/2 (2) Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm, ocynkowana | 434,54 | | m2 |
| KNR 404/1101/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) ciągnikiem kołowym z przyczepą 619.75*0.04 = 24,79 24,79 | ~24,790 | | m3 |
| 4 45421000-4 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA | | | |
| 90 KNR 401/354/11 Wykucie z muru, podokienników zewnętrznych stalowych . budynek główny (57,80+1,80+49,66+1,98)/0,20 = 556,2 budynek boczny (20,25+1,75+17,77)/0,20 = 198,85 przychodnia (5,04+0,45+4,22)/0,20 = 48,55 pawilon A (4,42+5,78)/0,20 = 51,0 pawilon B (5,40+3,0+13,37)/0,20 = 108,85 pawilon C (14,78+8,53)/0,20 = 116,55 pawilon D (3,60+3,60)/0,20 = 36,0 pralnia (0,36+3,45+0,59+1,38)/0,20 = 28,9 zaplecze dermatologii (0,14+0,56+0,28+1,44)/0,20 = 12,1 anatomia (0,60+0,60+0,78)/0,20 = 9,9 portiernia (0,11+1,16+1,16)/0,20 = 12,15 1 179,05 | ~1 179,050 | | m2 |
| 91 KNR 401/354/5 STS 01.03 PKT 5.4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2 -okienne budynek główny 1,81*1,80*128+1,21*1,81*113+2,35*0,86*5+1,81*2,61*9+1,54*2,61*9 = 753,3018 budynek boczny 1,21*1,81*43+1,81*1,80*14 = 139,7863 przychodnia 1,81*1,80+1,21*1,81*33+2,31*1,81*7+3,44*1,81*1+1,75*1,91+2,60*1,91 = 119,3339 pawilon A 1,68*1,71*27+2,50*2,91*2 = 92,1156 pawilon C 1,68*1,71*8+2,30*1,71*36+0,80*4,40 = 168,0904 pawilon D 2,30*1,71*8 = 31,464 przewiązka 2,64*0,86*11 = 24,9744 pralnia 1,21*1,81*24 = 52,5624 pawilon B 2,30*1,71*18+2,50*0,81*3 = 76,869 portiernia 2,64*2,31*2 = 12,1968 1 470,6946 | ~1 470,69 | | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-----------------------|--|---|---------|----------|-------|
| 92 | KNR 401/354/3 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, okiennych powierzchnia do 1·m2 | | | | |
| | budynek główny | 14+15+2 | = | 31,0 | | |
| | budynek boczny | 21+1 | = | 22,0 | | |
| | przychodnia | 3 | = | 3,0 | | |
| | pralnia | 3 | = | 3,0 | | |
| | pawilon B | 8+1 | = | 9,0 | | |
| | pawilon C | 21+1 | = | 22,0 | | |
| | zaplecze dermatologii | 1 | = | 1,0 | | |
| | anatomia | 2 | = | 2,0 | | |
| | | | | 93,0 | ~93,000 | szt |
| 93 | KNR 401/354/4 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2-okienne | | | | |
| | budynek główny | 3+22+5 | = | 30,0 | | |
| | budynek boczny | 19+12 | = | 31,0 | | |
| | zaplecze dermatologii | 8+7 | = | 15,0 | | |
| | anatomia | 9 | = | 9,0 | | |
| | portiernia | 1 | = | 1,0 | | |
| | | | | 86,0 | ~86,0 | szt |
| 94 | KNR 401/354/12 | Wykucie z muru, podokienników wewnętrznych | | | | |
| | | 1,81*(128+15+14) | = | 284,17 | | |
| | | 1,20*(4+213+21+12) | = | 300,0 | | |
| | | 1,0*(22+15+24+1+3+9+1) | = | 75,0 | | |
| | | 2,64*11 | = | 29,04 | | |
| | | 1,68*35 | = | 58,8 | | |
| | | 2,50*(2+3) | = | 12,5 | | |
| | | 2,30*(62+7) | = | 158,7 | | |
| | | 0,80*(29+2+1) | = | 25,6 | | |
| | | 3,44*1 | = | 3,44 | | |
| | | 1,75+2,60+2,64*2 | = | 9,63 | | |
| | | 0,90*(8+7+1) | = | 14,4 | | |
| | | | | 971,28 | ~971,280 | m |
| 95 | KNR 401/354/9 | Wykucie z muru, ościeżnic stalowych drzwiowych, powierzchnia do 2·m2 | | | | |
| | budynek główny | 2 | = | 2,0 | | |
| | pawilon B | 1 | = | 1,0 | | |
| | portiernia | 1 | = | 1,0 | | |
| | anatomia | 1 | = | 1,0 | | |
| | | | | 5,0 | ~5,000 | szt |
| 96 | KNR 401/354/8 | Wykucie z muru, ościeżnic stalowych drzwiowych , powierzchnia ponad 2·m2 | | | | |
| | budynek główny | 2,61*1,10*2+2,61*0,87+2,26* | | | | |
| | | 1,54 | = | 11,4931 | | |
| | budynek boczny | 2,61*0,87+2,61*1,80 | = | 6,9687 | | |
| | przychodnia | 2,50*2,10 | = | 5,25 | | |
| | pralnia | 2,61*1,10+2,14*1,06*3+2,61* | | | | |
| | | 1,81*1 | = | 14,4003 | | |
| | pawilon A | 2,06*1,0+2,61*2,05+2,90* | | | | |
| | | 2,50 | = | 14,6605 | | |
| | pawilon B | 2,06*1,0*2 | = | 4,12 | | |
| | pawilon C | 2,06*1,0*2 | = | 4,12 | | |
| | przewiązka | 2,06*1,0*2 | = | 4,12 | | |
| | zaplecze dermatologii | 2,11*1,20+2,06*1,54*3 | = | 12,0492 | | |
| | anatomia | 2,11*1,20*2+2,89*4,96 | = | 19,3984 | | |
| | | | | 96,5802 | ~96,580 | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|-----------------------------|---|-----------|------------|-------|-------|
| 97 KNR 19/1023/11 (1) Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, osadzanie na kotwach budynek główny | | | | | | |
| | 1,81*1,80*128+1,81*0,50*14+ | | | | | |
| | 1,20*1,21*3+1,0*1,01*22+ | | | | | |
| | 1,21*1,81*113+2,35*0,86*5+ | | | | | |
| | 0,91*1,02*15+0,91*1,80*5+ | | | | | |
| | 0,50*0,61*2 | = | 736,5793 | | | |
| budynek boczny | | | | | | |
| | 1,81*1,80*14+1,21*1,81*43+ | | | | | |
| | 0,91*1,80*19+1,21*0,41*21+ | | | | | |
| | 0,91*0,46*1+1,21*1,31*12 | = | 200,7662 | | | |
| przychodnia | | | | | | |
| | 1,81*1,80*1+1,21*1,81*33+ | | | | | |
| | 2,31*1,81*7+3,44*1,81*0,96* | | | | | |
| | 0,97*3+1,75*1,91+2,60*1,91 | = | 122,1275 | | | |
| pawilon A | | | | | | |
| | 1,68*1,71*27+2,50*2,91*2 | = | 92,1156 | | | |
| pawilon C | | | | | | |
| | 1,68*1,71*8+2,30*1,71*36+ | | | | | |
| | 0,80*0,80*21+0,80*1,10+ | | | | | |
| | 0,80*4,40 | = | 182,4104 | | | |
| pawilon D | | | | | | |
| | 2,30*1,71*8 | = | 31,464 | | | |
| przewiązka | | | | | | |
| | 2,64*0,86*11 | = | 24,9744 | | | |
| pawilon B | | | | | | |
| | 2,30*1,71*18+0,80*0,80*8+ | | | | | |
| | 0,80*1,10+2,50*0,81*3 | = | 82,869 | | | |
| pralnia | | | | | | |
| | 1,21*1,81*24+0,66*0,41*3 | = | 53,3742 | | | |
| zaplecze dermatologii | | | | | | |
| | 0,86*2,06*8+0,76*1,51*7+ | | | | | |
| | 0,86*0,47 | = | 22,6102 | | | |
| anatomia | | | | | | |
| | 0,98*1,77*9+0,53*0,65*2 | = | 16,3004 | | | |
| portiernia | | | | | | |
| | 2,64*2,31*2+0,95*2,06 | = | 14,1538 | | | |
| | | | 1 579,745 | ~1 579,745 | | m2 |
| 97.1 KNR 217/156/1 (1) Nawiewniki okienne -analogia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | | |
| budynek główny | | | | | | |
| | 128+14+3+22+113+5+15+5+2 | = | 307,0 | | | |
| boczny | | | | | | |
| | 14+43+19+21+1+12 | = | 110,0 | | | |
| przychodnia | | | | | | |
| | 1+33+7+1+3+1+1 | = | 47,0 | | | |
| pawilon A | | | | | | |
| | 27+2 | = | 29,0 | | | |
| pawilonB | | | | | | |
| | 18+8+1+3 | = | 30,0 | | | |
| pawilon C | | | | | | |
| | 8+36+21+1+1 | = | 67,0 | | | |
| pawilon D | | | | | | |
| | 8 | = | 8,0 | | | |
| pralnia | | | | | | |
| | 24+3 | = | 27,0 | | | |
| zaplecze dermatologii | | | | | | |
| | 8+7+1 | = | 16,0 | | | |
| anatomia | | | | | | |
| | 9+2 | = | 11,0 | | | |
| prtiernia | | | | | | |
| | 1+1 | = | 2,0 | | | |
| | | | 654,0 | ~654 | | szt |
| 98 KNR 19/1023/11 (1) Drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, osadzanie na kotwach | | | | | | |
| budynek główny | | | | | | |
| | 1,81*2,61*9 | = | 42,5169 | | | |
| | 1,54*2,61*9 | = | 36,1746 | | | |
| | | | 78,6915 | ~78,692 | | m2 |
| 99 Dostawa i osadzenie podokienników wewnętrznych . | | | | 971,28 | | m |
| 100 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi z PCV z obróbką osadzenia, osadzanie na kotwach | | | | 106,0 | | m2 |
| 101 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, krat okiennych, powierzchnia do 2·m2 | | | | 4,0 | | szt |
| 102 KNR 401/320/3 Ponowne osadzenie krat stalowych . | | | | | | |
| | 1,30*1,30*4 | = | 6,76 | | | |
| | | | 6,76 | ~6,76 | | m2 |
| 103 KNR 401/1212/8 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty z prętów ozdobnych, 2-krotne | | | | 6,76 | | m2 |
| 104 Dostawa i osadzenie podokienników zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej . | | | | 1 179,05 | | m2 |