

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

|            |  |
|------------|--|
| 45410000-4 | Tynkowanie   |
| 45421000-4 | Roboty w zakresie stolarki budowlanej                                      |
| 45431000-7 | Kładzenie płytek   |
| 45432000-4 | Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian                   |
| 45442000-7 | Nakładanie powierzchni kryjących   |
| 45450000-6 | Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe                                  |
| 45110000-1 | Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne |
| 45210000-2 | Roboty budowlane w zakresie budynków                                       |
| 45261000-4 | Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty             |

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJI ODDZIAŁU CHIRURGII NA POTRZEBY SZPITALA W KNUROWIE

ADRES INWESTYCJI: UL. NIEPODLEGŁOŚCI 8,  
44-190 KNURÓW  
NR DZIAŁKI 3529/5\_21

NAZWA INWESTORA: POWIAT GLIWICKI

ADRES INWESTORA: UL ZYGMUNTA STAREGO 17,  
44-100 GLIWICE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana mgr inż. Jacek Jabłoński

DATA OPRACOWANIA: 11.07.2020

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

11.07.2020

Data zatwierdzenia

### **Ogólna charakterystyka obiektu:**

Przedmiotem opracowania jest przebudowa części budynku dla potrzeb zlokalizowania oddziału chirurgii oraz dostosowanie obiektu do wymogów Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.

Zakresem opracowania objęto dostosowanie układu funkcjonalno – przestrzennego wnętrza fragmentu parteru przy ulicy Niepodległości 8 w Knurowie.

Powierzchnia pomieszczeń do przebudowy: 419,43 m<sup>2</sup>

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                        | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.      | Razem          |
|-------------------|---------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |                                 |   |      |              |                |
| 1                 |                                 | <b>Roboty wewnętrzne</b>  |      |              |                |
| 1.1               |                                 | <b>Prace rozbiórkowe wewnątrz budynku</b><br><b>ST 01.01.00 KOD CPV 45110000-1</b>  |      |              |                |
| 1<br>d.1.1        | kalk. własna                    | Demontaż elementów wyposażenia wraz z zabezpieczeniem do późniejszego wykorzystania   | kpl  |              |                |
|                   |                                 | 1   | kpl  | 1,000        |                |
|                   |                                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| 2<br>d.1.1        | KNR-W 4-01<br>0353-12           | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  | m    |              |                |
|                   | 1.03                            | 2 * 1,25  | m    | 2,500        |                |
|                   | 1.05                            | 1,60  | m    | 1,600        |                |
|                   | 1.08                            | 3 * 0,80  | m    | 2,400        |                |
|                   | 1.09                            | 5 * 1,70  | m    | 8,500        |                |
|                   | 1.10                            | 1,80  | m    | 1,800        |                |
|                   | 1.11                            | 1,80  | m    | 1,800        |                |
|                   | 1.12                            | 2 * 1,80  | m    | 3,600        |                |
|                   | 1.13                            | 1,80  | m    | 1,800        |                |
|                   | 1.20                            | 3 * 2,53  | m    | 7,590        |                |
|                   | 1.21                            | 1,80  | m    | 1,800        |                |
|                   | 1.22                            | 3 * 1,80  | m    | 5,400        |                |
|                   | 1.23                            | 1,80  | m    | 1,800        |                |
|                   | 1.24                            | 1,80  | m    | 1,800        |                |
|                   | 1.25                            | 2 * 1,80  | m    | 3,600        |                |
|                   | 1.27                            | 2 * 1,80  | m    | 3,600        |                |
|                   |                                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>49,590</b>  |
| 3<br>d.1.1        | KNR-W 4-01<br>0348-02           | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  | m3   |              |                |
|                   | 1.07                            | 1,27 * 0,10 * 4,16  | m3   | 0,528        |                |
|                   | 1.08                            | 1,39 * 0,1 * 4,16 + 2 * 1,00 * 2,30 * 0,10 + 0,53 * 0,1 * 4,16  | m3   | 1,259        |                |
|                   | 1.09                            | 1,27 * 0,55 * 2,30  | m3   | 1,607        |                |
|                   | 1.12                            | 1,10 * 2,00 * 0,55 + 5,48 * 0,15 * 4,16   | m3   | 4,630        |                |
|                   | 1.17                            | 1,78 * 2,30 * 0,55 + 1,10 * 2,30 * 0,10 + 2,29 * 0,55 * 2,30  | m3   | 5,402        |                |
|                   | 1.18                            | 2,13 * 0,15 * 4,16 + 0,90 * 2,30 * 0,55   | m3   | 2,468        |                |
|                   | 1.25                            | 5,57 * 0,16 * 4,16 + 2 * 1,00 * 2,30 * 0,15   | m3   | 4,397        |                |
|                   | 1.27                            | 3,27 * 0,15 * 4,16  | m3   | 2,040        |                |
|                   | 1.28                            | 2,13 * 0,15 * 4,16  | m3   | 1,329        |                |
|                   |                                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>23,660</b>  |
| 4<br>d.1.1        | KNR-W 4-01<br>0819-05           | Rozebranie posadzek   | m2   |              |                |
|                   |                                 | poz. 16   | m2   | 332,550      |                |
|                   |                                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>332,550</b> |
| 5<br>d.1.1        | KNR 4-04<br>0406-04<br>analogia | Rozebranie sufitów podwieszanych  | m2   |              |                |
|                   |                                 | 419,43  | m2   | 419,430      |                |
|                   |                                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>419,430</b> |
| 6<br>d.1.1        | KNR 4-01<br>0108-09<br>0108-10  | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km   | m3   |              |                |
|                   |                                 | poz.2 * 0,30 * 0,05 + poz.3 + poz.4 * 0,05 + poz.5 * 0,05   | m3   | 62,003       |                |
|                   |                                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>62,003</b>  |
| 7<br>d.1.1        | kalk. własna                    | Koszty składowania odpadów  | m3   |              |                |
|                   |                                 | poz.6   | m3   | 62,003       |                |
|                   |                                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>62,003</b>  |
| 1.2               |                                 | <b>Prace do wykonania</b><br><b>ST 01.02.00 PRACE DO WYKONANIA</b><br><b>KOD CPV 45262522-6 ROBOTY MUROWE</b><br><b>KOD CPV 45223000-6 ROBOTY KONSTRUKCYJNE</b><br><b>KOD CPV 45400000-1 OKŁADZINY Z PŁYT K.G.</b><br><b>KOD CPV 45431000-7 TYNKI I OKŁADZINY ŚCIENNE</b> |      |              |                |

## Przedmiar

| Lp.         | Podstawa                         | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-------------|----------------------------------|--|------|---------|---------|
| 8<br>d.1.2  | KNR BC-01<br>0108-01<br>analogia | Ścianki działowe z bloczków o wys. 20 cm o powierzchni czołowej gładkiej; ściana pełna o gr. 6 cm cięcie bloczków piłą taśmową                 | m2   |         |         |
|             | 1.20                             | $[4,35 + 2 * 1,56] * 4,16$   | m2   | 31,075  |         |
|             |                                  |  |      | RAZEM   | 31,075  |
| 9<br>d.1.2  | KNR BC-01<br>0108-01             | Ścianki działowe z bloczków o wys. 20 cm o powierzchni czołowej gładkiej; ściana pełna o gr. 11,5 cm cięcie bloczków piłą taśmową              | m2   |         |         |
|             | 1.06                             | $[2,45 + 1,08] * 4,16 - 2 * 0,90 * 2,00$   | m2   | 11,085  |         |
|             | 1.07                             | $[3,92 + 1,50 + 1,45] * 4,16 - 3 * 0,90 * 2,00$  | m2   | 23,179  |         |
|             | 1.08                             | $0,55 * 0,10 * 2,00$   | m2   | 0,110   |         |
|             | 1.09                             | $2,25 * 4,16 - 1,50 * 2,00$  | m2   | 6,360   |         |
|             | 1.13                             | $5,48 * 4,16 - 0,90 * 2,00$  | m2   | 20,997  |         |
|             | 1.15                             | $2,46 * 4,16 - 0,90 * 2,00$  | m2   | 8,434   |         |
|             | 1.16                             | $3,06 * 4,16$  | m2   | 12,730  |         |
|             | 1.18                             | $2,13 * 4,16 - 1,10 * 2,00$  | m2   | 6,661   |         |
|             | 1.19                             | $[2 * 1,65 + 2,30] * 4,16 - 0,90 * 2,00$   | m2   | 21,496  |         |
|             | 1.25                             | $[1,60 + 5,70 + 4,60] * 4,16 - 0,90 * 2,00$  | m2   | 47,704  |         |
|             | 1.26                             | $[2 * 2,10 + 0,55] * 4,16 - 0,90 * 2,00$   | m2   | 17,960  |         |
|             | 1.28                             | $3 * 0,80 * 4,16$  | m2   | 9,984   |         |
|             |                                  |  |      | RAZEM   | 186,700 |
| 10<br>d.1.2 | KNR-W 4-01<br>0305-03            | Uzupełnienie ścian lub ścianek grubości ponad 1/2 ceg. oraz zamurowanie otworów w ściankach i ścianach ceglami na zaprawie cementowo-wapiennej | m3   |         |         |
|             | 1.09                             | $[1,05 + 1,20 + 1,00] * 0,55 * 2,00$   | m3   | 3,575   |         |
|             | 1.19                             | $0,29 * 0,55 * 2,00$   | m3   | 0,319   |         |
|             | 1.01                             | $0,25 * 0,25 * 3,00 * 2$   | m3   | 0,375   |         |
|             |                                  |  |      | RAZEM   | 4,269   |
| 11<br>d.1.2 | KNKRB 2<br>0101-10               | Ułożenie nadproży prefabrykowanych   | m    |         |         |
|             | 1.06                             | $3 * 1,20 * 2$   | m    | 7,200   |         |
|             | 1.07                             | $1 * 1,20 * 2$   | m    | 2,400   |         |
|             | 1.08                             | $2 * 1,20 * 2$   | m    | 4,800   |         |
|             | 1.14                             | $1,20 * 2$   | m    | 2,400   |         |
|             | 1.15                             | $1,20 * 2$   | m    | 2,400   |         |
|             | 1.17                             | $2,10 * 2$   | m    | 4,200   |         |
|             | 1.19                             | $1,20 * 2$   | m    | 2,400   |         |
|             | 1.21                             | $1,20 * 2$   | m    | 2,400   |         |
|             | 1.24                             | $1,20 * 2$   | m    | 2,400   |         |
|             | 1.25                             | $1,20 * 2$   | m    | 2,400   |         |
|             | 1.26                             | $1,20 * 2$   | m    | 2,400   |         |
|             | 1.28                             | $2 * 1,20 * 2$   | m    | 4,800   |         |
|             |                                  |  |      | RAZEM   | 40,200  |
| 12<br>d.1.2 | KNR-W 4-01<br>0314-04            | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C140 mm   | m    |         |         |
|             | NP4                              | $2 * 2 * 1,40$   | m    | 5,600   |         |
|             |                                  |  |      | RAZEM   | 5,600   |
| 13<br>d.1.2 | KNR-W 4-01<br>0314-04            | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C160 mm   | m    |         |         |
|             | NP3                              | $2 * 1,60$   | m    | 3,200   |         |
|             | NP1                              | $2 * 1,67$   | m    | 3,340   |         |
|             |                                  |  |      | RAZEM   | 6,540   |
| 14<br>d.1.2 | KNR-W 4-01<br>0314-05            | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C200 mm   | m    |         |         |
|             | NP5                              | $2 * 2,18$   | m    | 4,360   |         |
|             |                                  |  |      | RAZEM   | 4,360   |
| 15<br>d.1.2 | KNR-W 4-01<br>0314-05            | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C240 mm   | m    |         |         |
|             | NP2                              | $2 * 2,70$   | m    | 5,400   |         |
|             |                                  |  |      | RAZEM   | 5,400   |
| 16<br>d.1.2 | KNR-W 2-02<br>1104-02            | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko   | m2   |         |         |

## Przedmiar

| Lp.         | Podstawa                          | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.   | Razem     |
|-------------|-----------------------------------|---|------|-----------|-----------|
|             |                                   | 332,55  | m2   | 332,550   |           |
|             |                                   |   |      | RAZEM     | 332,550   |
| 17<br>d.1.2 | KNR-W 2-02<br>1104-03             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 2 | m2   |           |           |
|             |                                   | poz. 16   | m2   | 332,550   |           |
|             |                                   |   |      | RAZEM     | 332,550   |
| 18<br>d.1.2 | KNR-W 2-02<br>0135-02             | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m  | szt. |           |           |
|             |                                   | poz. 2  | szt. | 49,590    |           |
|             |                                   |   |      | RAZEM     | 49,590    |
| 19<br>d.1.2 | KNR-W 4-01<br>0713-01             | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach                     | m2   |           |           |
|             | 1.01                              | 17,36 + 7,70  |      | 25,060    |           |
|             | 1.02                              | 8,32  |      | 8,320     |           |
|             | 1.03                              | 24,95   |      | 24,950    |           |
|             | 1.04                              | [3,13 + 1,68] * 2   |      | 9,620     |           |
|             | 1.05                              | [3,12 + 3,78] * 2   |      | 13,800    |           |
|             | 1.06                              | [1,20 + 1,67] * 2   |      | 5,740     |           |
|             | 1.07                              | [1,65 + 2,50] * 2   |      | 8,300     |           |
|             | 1.08                              | [10,60 + 2 * 1,10]  |      | 12,800    |           |
|             | 1.09                              | [18,98 + 2,25] * 2  |      | 42,460    |           |
|             | 1.10                              | [5,49 + 4,07] * 2   |      | 19,120    |           |
|             | 1.11                              | [5,48 + 2,97] * 2   |      | 16,900    |           |
|             | 1.12                              | [7,21 + 5,48] * 2   |      | 25,380    |           |
|             | 1.13                              | [5,48 + 2,62] * 2   |      | 16,200    |           |
|             | 1.14                              | [1,25 + 2,46] * 2   |      | 7,420     |           |
|             | 1.15                              | 2,46 + 1,78 * 2   |      | 6,020     |           |
|             | 1.16                              | [3,06 + 1,60] * 2   |      | 9,320     |           |
|             | 1.17                              | [2,56 + 3,07] * 2   |      | 11,260    |           |
|             | 1.18                              | [12,71 + 2,13 + 2,29 + 5,02] * 2  |      | 44,300    |           |
|             | 1.19                              | 1,53 * 4 + 2,06 * 2   |      | 10,240    |           |
|             | 1.20                              | [1,40 + 6,30 + 1,50 + 1,32 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 2,03] * 2   |      | 32,900    |           |
|             | 1.21                              | [2,13 + 3,11] * 2   |      | 10,480    |           |
|             | 1.22                              | [5,70 + 5,60] * 2   |      | 22,600    |           |
|             | 1.23                              | [5,70 + 4,32] * 2   |      | 20,040    |           |
|             | 1.24                              | [5,70 + 3,50] * 2   |      | 18,400    |           |
|             | 1.25                              | [3,48 + 5,89 + 2,10] * 2  |      | 22,940    |           |
|             | 1.26                              | [2,10 + 1,49] * 2   |      | 7,180     |           |
|             | 1.27                              | [2,37 + 4,37] * 2   |      | 13,480    |           |
|             | 1.28                              | [2,13 + 1,69] * 2   |      | 7,640     |           |
|             |                                   | A (Obliczenie pomocnicze)   |      | =====     |           |
|             |                                   | A * 4,16  | m2   | 472,870   |           |
|             |                                   | -poz.20   | m2   | 1 967,139 |           |
|             |                                   |   |      | -435,550  |           |
|             |                                   |   |      | RAZEM     | 1 531,589 |
| 20<br>d.1.2 | KNR-W 2-02<br>0804-01             | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach   | m2   |           |           |
|             |                                   | [poz.9 + poz.8] * 2   | m2   | 435,550   |           |
|             |                                   |   |      | RAZEM     | 435,550   |
| 21<br>d.1.2 | KNR AT-43<br>0306-02 z.o.<br>4.1. | Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych na profilach UW 50 z pokryciem jednostronnym  | m2   |           |           |
|             |                                   | 5 * 1,0 * 3,19 {obudowy pionów}   | m2   | 15,950    |           |
|             |                                   |   |      | RAZEM     | 15,950    |
| 22<br>d.1.2 | NNRNKB<br>202 2013-01             | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2  | m2   |           |           |
|             |                                   | poz.19 + poz.20 - poz.40 - poz.41 - poz.42 - poz.44   | m2   | 1 170,597 |           |

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem     |
|-------------------|---------------------------------|--|------|---------|-----------|
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | 1 170,597 |
| 23<br>d.1.2       | KNR 9-27<br>0203-05<br>analogia | Montaż listew dylatacyjnych  | m    |         |           |
|                   |                                 | 30   | m    | 30,000  |           |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | 30,000    |
| 1.3               |                                 | <b>Posadzki</b><br><b>ST 01.03.00</b><br><b>KOD CPV 45262321-7 POSADZKI</b><br><b>KOD CPV 45321000-3 IZOLACJE</b>              |      |         |           |
| 1.3.1             |                                 | <b>Izolacje</b>  |      |         |           |
| 24<br>d.1.3.<br>1 | KNR AT-27<br>0401-05            | Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej      | m    |         |           |
|                   | 1.02                            | 8,32   | m    | 8,320   |           |
|                   | 1.03                            | 24,95  | m    | 24,950  |           |
|                   | 1.04                            | [3,13 + 1,68] * 2  | m    | 9,620   |           |
|                   | 1.05                            | [3,12 + 3,78] * 2  | m    | 13,800  |           |
|                   | 1.06                            | [1,20 + 1,67] * 2  | m    | 5,740   |           |
|                   | 1.07                            | [1,65 + 2,50] * 2  | m    | 8,300   |           |
|                   | 1.08                            | [10,60 + 2 * 1,10]   | m    | 12,800  |           |
|                   | 1.19                            | 1,53 * 4 + 2,06 * 2  | m    | 10,240  |           |
|                   | 1.20                            | [1,40 + 6,30 + 1,50 + 1,32 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 2,03] * 2  | m    | 32,900  |           |
|                   | 1.26                            | [2,10 + 1,49] * 2  | m    | 7,180   |           |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | 133,850   |
| 25<br>d.1.3.<br>1 | KNR AT-27<br>0401-01            | Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m2   |         |           |
|                   |                                 | poz.24 * 0,20  | m2   | 26,770  |           |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | 26,770    |
| 26<br>d.1.3.<br>1 | KNR AT-27<br>0401-03            | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m2   |         |           |
|                   | 1.02                            | 4,15   | m2   | 4,150   |           |
|                   | 1.03                            | 13,70  | m2   | 13,700  |           |
|                   | 1.04                            | 5,10   | m2   | 5,100   |           |
|                   | 1.05                            | 15,90  | m2   | 15,900  |           |
|                   | 1.06                            | 1,85   | m2   | 1,850   |           |
|                   | 1.07                            | 4,00   | m2   | 4,000   |           |
|                   | 1.08                            | 4,74   | m2   | 4,740   |           |
|                   | 1.19                            | 3,34   | m2   | 3,340   |           |
|                   | 1.20                            | 13,92  | m2   | 13,920  |           |
|                   | 1.26                            | 3,13   | m2   | 3,130   |           |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | 69,830    |
| 1.3.2             |                                 | <b>PW1; PW2</b>  |      |         |           |
| 27<br>d.1.3.<br>2 | NNRNKB<br>202 1134-01           | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome   | m2   |         |           |
|                   |                                 | 419,430 - poz.26   | m2   | 349,600 |           |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | 349,600   |
| 28<br>d.1.3.<br>2 | NNRNKB<br>202 1130-02           | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm  | m2   |         |           |
|                   |                                 | 332,55   | m2   | 332,550 |           |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | 332,550   |
| 29<br>d.1.3.<br>2 | NNRNKB<br>202 1130-03           | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm       | m2   |         |           |
|                   |                                 | poz.28   | m2   | 332,550 |           |
|                   |                                 |  |      | RAZEM   | 332,550   |
| 30<br>d.1.3.<br>2 | NNRNKB<br>202 1134-01           | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome   | m2   |         |           |

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa              | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-------------------|-----------------------|---|------|---------|---------|
|                   |                       | poz.28  | m2   | 332,550 |         |
|                   |                       |   |      | RAZEM   | 332,550 |
| 31<br>d.1.3.<br>2 | KNR-W 2-02<br>1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe<br>wykładzina homogeniczna pcv, antypoślizgowa z warstwą zabezpieczającą PUR, grubość całkowita 2,00mm, antypoślizgowa grupa min. R9 zalecane R11, Ognioodporna (Bs2, d0), klasa ścieralności - grupa T, właściwości elektrostatyczne wg EN 1815<2kV- antystatyczna, odporność na chemikalia EN-ISO 26987 bardzo dobra<br>Kolor jasno szary jednolity NCS S 5502-B RAL 7040 | m2   |         |         |
|                   | PW1                   | 419,430 - poz.32  | m2   | 349,600 |         |
|                   |                       |   |      | RAZEM   | 349,600 |
| 32<br>d.1.3.<br>2 | KNR-W 2-02<br>1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe<br>wykładzina homogeniczna antypoślizgowa R10 z wypustkami, przeznaczona do pomieszczeń mokrych- kompletne rozwiązanie systemowe, przy wejściach do pomieszczeń należy stosować listwy przejściowe do pomieszczeń mokrych, Typ produktu wg ISO: Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW (ISO 10581) Klasyfikacja obiektowa: 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu            | m2   |         |         |
|                   | PW-2                  | poz.26  | m2   | 69,830  |         |
|                   |                       |   |      | RAZEM   | 69,830  |
| 33<br>d.1.3.<br>2 | KNR-W 2-02<br>1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych   | m2   |         |         |
|                   |                       | poz.31 + poz.32   | m2   | 419,430 |         |
|                   |                       |   |      | RAZEM   | 419,430 |
| 34<br>d.1.3.<br>2 | KNR-W 2-02<br>1124-06 | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile<br>Listwa podłogowa z wyobleniem, łącząca powierzchnię podłogi z powierzchnią ściany tworząc gładką strukturę bez miejsc, w których może zbierać się brud.<br>Wykonana z twardego PVC z dodatkiem akrylu, produkt mechanicznie odporny na pęknięcia, załamania czy porysowanie. RAL7040, wymiar 10x5cm  | m    |         |         |
|                   | 1.01                  | 17,36 + 7,70  | m    | 25,060  |         |
|                   | 1.02                  | 8,32  | m    | 8,320   |         |
|                   | 1.03                  | 24,95   | m    | 24,950  |         |
|                   | 1.04                  | [3,13 + 1,68] * 2   | m    | 9,620   |         |
|                   | 1.05                  | [3,12 + 3,78] * 2   | m    | 13,800  |         |
|                   | 1.06                  | [1,20 + 1,67] * 2   | m    | 5,740   |         |
|                   | 1.07                  | [1,65 + 2,50] * 2   | m    | 8,300   |         |
|                   | 1.08                  | [10,60 + 2 * 1,10]  | m    | 12,800  |         |
|                   | 1.09                  | [18,98 + 2,25] * 2  | m    | 42,460  |         |
|                   | 1.10                  | [5,49 + 4,07] * 2   | m    | 19,120  |         |
|                   | 1.11                  | [5,48 + 2,97] * 2   | m    | 16,900  |         |
|                   | 1.12                  | [7,21 + 5,48] * 2   | m    | 25,380  |         |
|                   | 1.13                  | [5,48 + 2,62] * 2   | m    | 16,200  |         |
|                   | 1.14                  | [1,25 + 2,46] * 2   | m    | 7,420   |         |
|                   | 1.15                  | 2,46 + 1,78 * 2   | m    | 6,020   |         |
|                   | 1.16                  | [3,06 + 1,60] * 2   | m    | 9,320   |         |
|                   | 1.17                  | [2,56 + 3,07] * 2   | m    | 11,260  |         |
|                   | 1.18                  | [12,71 + 2,13 + 2,29 + 5,02] * 2  | m    | 44,300  |         |
|                   | 1.19                  | 1,53 * 4 + 2,06 * 2   | m    | 10,240  |         |
|                   | 1.20                  | [1,40 + 6,30 + 1,50 + 1,32 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 2,03] * 2   | m    | 32,900  |         |
|                   | 1.21                  | [2,13 + 3,11] * 2   | m    | 10,480  |         |
|                   | 1.22                  | [5,70 + 5,60] * 2   | m    | 22,600  |         |
|                   | 1.23                  | [5,70 + 4,32] * 2   | m    | 20,040  |         |
|                   | 1.24                  | [5,70 + 3,50] * 2   | m    | 18,400  |         |
|                   | 1.25                  | [3,48 + 5,89 + 2,10] * 2  | m    | 22,940  |         |

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa              | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz.   | Razem     |
|-------------------|-----------------------|--|------|-----------|-----------|
|                   | 1.26                  | $[2,10 + 1,49] * 2$  | m    | 7,180     |           |
|                   | 1.27                  | $[2,37 + 4,37] * 2$  | m    | 13,480    |           |
|                   | 1.28                  | $[2,13 + 1,69] * 2$  | m    | 7,640     |           |
|                   |                       |  |      | RAZEM     | 472,870   |
| 35<br>d.1.3.<br>2 | kalk. własna          | Dostawa i montaż listew przejściowych do pomieszczeń mokrych   | m    |           |           |
|                   |                       | $10 * 0,90$  | m    | 9,000     |           |
|                   |                       |  |      | RAZEM     | 9,000     |
| 36<br>d.1.3.<br>2 | kalk. własna          | Dostawa i montaż wycieraczki systemowej, wraz z osadzeniem ramy w posadzce. wycieraczka z tekstylnymi wkładami osuszającymi i pyłochłonnymi w aluminiowych profilach nośnych. Wkład tekstylny w kolorze szarym. Całość wycieraczki wpuszczona w posadzkę.  | kpl  |           |           |
|                   |                       | 1  | kpl  | 1,000     |           |
|                   |                       |  |      | RAZEM     | 1,000     |
| 1.4               |                       | <b>Wykończenie ścian i sufitów</b><br><b>ST 01.04.00</b>   |      |           |           |
| 1.4.1             |                       | SC1; SC2; SC4; SC5; SC6; SC7; O1<br>KOD CPV 45410000-4 TYNKI I LICOWANIE ŚCIAN<br>KOD CPV 45321000-3 IZOLACJE<br>KOD CPV 45442100-8 ROBOTY MALARSKIE<br>KOD CPV 39290000-1: WYPOSAŻENIE RÓŻNE  |      |           |           |
| 37<br>d.1.4.<br>1 | NNRNKB<br>202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe   | m2   |           |           |
|                   |                       | poz.19 + poz.20  | m2   | 1 967,139 |           |
|                   |                       |  |      | RAZEM     | 1 967,139 |
| 38<br>d.1.4.<br>1 | KNR AT-27<br>0401-01  | Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie   | m2   |           |           |
|                   |                       | poz.42 + poz.44  | m2   | 417,270   |           |
|                   |                       |  |      | RAZEM     | 417,270   |
| 39<br>d.1.4.<br>1 | KNR-W 4-01<br>1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - SC1 farbą wodorozcieńczalną lateksową farbą przeznaczoną do malowania ścian i sufitów pomieszczeń szczególnie narażonych na zabrudzenia i z tego powodu często wymagających zmywania, np. w szpitalach, Klasa ISO 5 odpowiada klasom czystości A i B, zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 listopada 2015 r. w sprawie wymagań Dobrej Praktyki Wytwarzania (Dz.U. 2015 poz. 1979) Powłoka charakteryzująca się wysoką odpornością na szorowanie i ścieranie oraz czyszczenie standardowymi środkami dezynfekcyjnymi i detergentami, | m2   |           |           |
|                   | 1.01                  | $17,36 + 7,70$   |      | 25,060    |           |
|                   | 1.09                  | $[18,98 + 2,25] * 2$   |      | 42,460    |           |
|                   | 1.14                  | $[1,25 + 2,46] * 2$  |      | 7,420     |           |
|                   | 1.15                  | $2,46 + 1,78 * 2$  |      | 6,020     |           |
|                   | 1.17                  | $[2,56 + 3,07] * 2$  |      | 11,260    |           |
|                   | 1.18                  | $[12,71 + 2,13 + 2,29 + 5,02] * 2$   |      | 44,300    |           |
|                   |                       | A (Obliczenie pomocnicze)  |      | =====     |           |
|                   |                       | A * 1,90   | m2   | 136,520   |           |
|                   |                       |  |      | 259,388   |           |
|                   |                       |  |      | RAZEM     | 259,388   |



## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                          | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.        | Razem          |
|-------------------|-----------------------------------|---|------|----------------|----------------|
| 40<br>d.1.4.<br>1 | KNR-W 2-02<br>0840-07<br>analogia | Licowanie ścian płytkami z wykładziny LVT - SC2<br>wykładzina LVT imitacja drewna natural collage oak<br>naturalny stonowany dąb, krawędź łączenia wykładziny ze<br>ścianą malowaną wykończyć akrylem w kolorze<br>wykładziny<br>Grubość 2 mm<br>Grubość warstwy wierzchniej 0,4 mm<br>Wymiary 120 cm x 20 cm<br>NCS S 5010-Y10R<br>LRV 26% | m2   |                |                |
|                   | 1.01                              | 17,36 + 7,70  | m2   | 25,060         |                |
|                   | 1.09                              | [18,98 + 2,25] * 2  | m2   | 42,460         |                |
|                   | 1.14                              | [1,25 + 2,46] * 2   | m2   | 7,420          |                |
|                   | 1.15                              | 2,46 + 1,78 * 2   | m2   | 6,020          |                |
|                   | 1.17                              | [2,56 + 3,07] * 2   | m2   | 11,260         |                |
|                   | 1.18                              | [12,71 + 2,13 + 2,29 + 5,02] * 2  | m2   | 44,300         |                |
|                   |                                   | A (Suma częściowa)  | m2   | -----          |                |
|                   |                                   | A * 1,10  | m2   | <b>136,520</b> |                |
|                   |                                   |   |      | <b>150,172</b> |                |
|                   |                                   |   |      | <b>RAZEM</b>   | <b>286,692</b> |
| 41<br>d.1.4.<br>1 | KNR-W 2-02<br>0840-07<br>analogia | Licowanie ścian płytkami - SC4<br>płytki gresowe 60x 120cm w pasie, wokół umywalk i<br>zlewów, płytka ścienna gresowa imitacja kamienia kolor<br>jasnoszary, fuga epoksydowa, wykończenie listwą<br>aluminium anodowaną prostą, w pasie nadblatowym<br>panel szklany  | m2   |                |                |
|                   | 1.03                              | 1,50 * 1,20 * 2   | m2   | 3,600          |                |
|                   | 1.04                              | 1,80 * 2,00   | m2   | 3,600          |                |
|                   | 1.05                              | 1,80 * 0,60   | m2   | 1,080          |                |
|                   | 1.06                              | 1,80 * 2,0  | m2   | 3,600          |                |
|                   | 1.07                              | 1,80 * 2 * 2  | m2   | 7,200          |                |
|                   | 1.08                              | 1,80 * 2  | m2   | 3,600          |                |
|                   | 1.10                              | 1,80 * 2,0  | m2   | 3,600          |                |
|                   | 1.11                              | 5,0 * 0,60 + 1,80 * 2,0   | m2   | 6,600          |                |
|                   | 1.12                              | 1,80 * 2,00   | m2   | 3,600          |                |
|                   | 1.13                              | 3,50 * 0,60   | m2   | 2,100          |                |
|                   | 1.14                              | 1,80 * 2,00   | m2   | 3,600          |                |
|                   | 1.19                              | 2 * 1,80 * 2,00   | m2   | 7,200          |                |
|                   | 1.20                              | 4 * 1,80 * 2,00   | m2   | 14,400         |                |
|                   | 1.21                              | 1,80 * 2,00   | m2   | 3,600          |                |
|                   | 1.22                              | 1,80 * 2,00   | m2   | 3,600          |                |
|                   | 1.23                              | 1,80 * 2,00   | m2   | 3,600          |                |
|                   | 1.24                              | 1,80 * 2,00   | m2   | 3,600          |                |
|                   | 1.25                              | 1,80 * 2,00   | m2   | 3,600          |                |
|                   | 1.26                              | 1,80 * 2,00 * 2   | m2   | 7,200          |                |
|                   | 1.28                              | 1,80 * 2,00   | m2   | 3,600          |                |
|                   |                                   |   |      | <b>RAZEM</b>   | <b>92,580</b>  |
| 42<br>d.1.4.<br>1 | KNR-W 2-02<br>0840-06             | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o<br>wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej - SC5<br>płytki gresowe 30x30cm na całą wysokość pomieszczenia,<br>jasnoszare, fuga epoksydowa   | m2   |                |                |
|                   | 1.06                              | [1,20 + 1,67] * 2 * 3,0   | m2   | 17,220         |                |
|                   |                                   |   |      | <b>RAZEM</b>   | <b>17,220</b>  |

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa              | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.        | Razem          |
|-------------------|-----------------------|---|------|----------------|----------------|
| 43<br>d.1.4.<br>1 | KNR-W 4-01<br>1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - SC6 wodorozcieńczalna lateksowa farba przeznaczona do malowania ścian i sufitów pomieszczeń szczególnie narażonych na zabrudzenia i z tego powodu często wymagających zmywania, np. w szpitalach, Klasa ISO 5 odpowiada klasom czystości A i B, zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 listopada 2015 r. w sprawie wymagań Dobrej Praktyki Wytwarzania (Dz.U. 2015 poz. 1979) Powłoka charakteryzująca się wysoką odpornością na szorowanie i ścieranie oraz czyszczenie standardowymi środkami dezynfekcyjnymi i detergentami | m2   |                |                |
|                   | 1.10                  | [5,49 + 4,07] * 2   |      | 19,120         |                |
|                   | 1.11                  | [5,48 + 2,97] * 2   |      | 16,900         |                |
|                   | 1.12                  | [7,21 + 5,48] * 2   |      | 25,380         |                |
|                   | 1.21                  | [2,13 + 3,11] * 2   |      | 10,480         |                |
|                   | 1.22                  | [5,70 + 5,60] * 2   |      | 22,600         |                |
|                   | 1.23                  | [5,70 + 4,32] * 2   |      | 20,040         |                |
|                   | 1.24                  | [5,70 + 3,50] * 2   |      | 18,400         |                |
|                   | 1.25                  | [3,48 + 5,89 + 2,10] * 2  |      | 22,940         |                |
|                   |                       | A (Obliczenie pomocnicze)   |      | =====          |                |
|                   |                       |   |      | 155,860        |                |
|                   |                       | A * 3,0 - poz.45  | m2   | <b>296,134</b> |                |
|                   |                       |   |      | <b>RAZEM</b>   | <b>296,134</b> |
| 44<br>d.1.4.<br>1 | kalk. własna          | SC 7- wykładzina homogeniczna na całą wysokość pomieszczenia, przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach mokrych,- kompletne rozwiązanie systemowe  | m2   |                |                |
|                   | 1.02                  | 8,32  |      | 8,320          |                |
|                   | 1.03                  | 24,95   |      | 24,950         |                |
|                   | 1.04                  | [3,13 + 1,68] * 2   |      | 9,620          |                |
|                   | 1.05                  | [3,12 + 3,78] * 2   |      | 13,800         |                |
|                   | 1.07                  | [1,65 + 2,50] * 2   |      | 8,300          |                |
|                   | 1.08                  | [10,60 + 2 * 1,10]  |      | 12,800         |                |
|                   | 1.19                  | 1,53 * 4 + 2,06 * 2   |      | 10,240         |                |
|                   | 1.20                  | [1,40 + 6,30 + 1,50 + 1,32 + 1,50 + 0,90 + 1,50 + 2,03] * 2   |      | 32,900         |                |
|                   | 1.26                  | [2,10 + 1,49] * 2   |      | 7,180          |                |
|                   | 1.28                  | [2,13 + 1,69] * 2   |      | 7,640          |                |
|                   |                       | A (Obliczenie pomocnicze)   |      | =====          |                |
|                   |                       |   |      | 135,750        |                |
|                   |                       | A * 3,0 - 2 * 1,80 * 2,00   | m2   | <b>400,050</b> |                |
|                   |                       |   |      | <b>RAZEM</b>   | <b>400,050</b> |
| 45<br>d.1.4.<br>1 | kalk. własna          | SC3 - DO WYSOKOŚCI 110CM WYKŁADZINA winylowa, chroniąca ściany przed uderzeniami, wstrząsami, zarysowaniami i plamami, o podwyższonej odporności na uderzenia, warstwa wierzchnia zapewniająca odporność okładziny na zadrapania, zarysowania i plamy, krawędź łączenia wykładziny ze ścianą malowaną wykończyć akrylem w kolorze wykładziny.<br>-Grubość -1,5 mm<br>-Grubość warstwy wierzchniej -0,35 mm<br>-Wymiary -120 cm x 20 cm<br>-NCS -S 0540-G50Y<br>-LRV -27%  | m2   |                |                |
|                   | 1.10                  | [5,49 + 4,07] * 2   |      | 19,120         |                |
|                   | 1.11                  | [5,48 + 2,97] * 2   |      | 16,900         |                |
|                   | 1.12                  | [7,21 + 5,48] * 2   |      | 25,380         |                |
|                   | 1.21                  | [2,13 + 3,11] * 2   |      | 10,480         |                |
|                   | 1.22                  | [5,70 + 5,60] * 2   |      | 22,600         |                |
|                   | 1.23                  | [5,70 + 4,32] * 2   |      | 20,040         |                |
|                   | 1.24                  | [5,70 + 3,50] * 2   |      | 18,400         |                |

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa   | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.   | Razem          |
|-------------------|--|---|--|---|----------------|
|                   | 1.25   | [3,48 + 5,89 + 2,10] * 2<br>A (Obliczenie pomocnicze)<br><br>A * 1,10   | m2   | 22,940<br>=====<br>155,860<br><b>171,446</b>  |                |
|                   |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>171,446</b> |
| 46<br>d.1.4.<br>1 | KNR-W 4-01<br>1204-02  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - SC8 wodorozcieńczalna lateksowa farba przeznaczona do malowania ścian i sufitów pomieszczeń szczególnie narażonych na zabrudzenia i z tego powodu często wymagających zmywania  | m2   |   |                |
|                   | 1.13<br>1.16   | [5,48 + 2,62] * 2<br>[3,06 + 1,60] * 2<br>A (Obliczenie pomocnicze)<br><br>A * 3,0  | m2   | 16,200<br>9,320<br>=====<br>25,520<br><b>76,560</b>                                 |                |
|                   |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>76,560</b>  |
| 47<br>d.1.4.<br>1 | kalk. własna   | Dostawa i montaż odbojnic: odbojoporęcz na wysokości 110cm (górna krawędź odbojoporęczy) wysokość odbojoporęczy 15 cm, RAL 7040   | m  |   |                |
|                   | 1.01<br>1.09<br>1.17<br>1.18   | 17,36 + 7,70<br>[18,98 + 2,25] * 2<br>[2,56 + 3,07] * 2<br>[12,71 + 2,13 + 2,29 + 5,02] * 2   | m<br>m<br>m<br>m                                   | 25,060<br>42,460<br>11,260<br>44,300  |                |
|                   |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>123,080</b> |
| 48<br>d.1.4.<br>1 | kalk. własna   | Dostawa i montaż odbojnic: odbojnica na wysokości 41cm (górna krawędź odbojnicy) oraz na wysokości, wysokość odbojnicy 12 cm  | m  |   |                |
|                   |  | poz.47  | m  | 123,080   |                |
|                   |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>123,080</b> |
| 49<br>d.1.4.<br>1 | kalk. własna   | Dostawa i montaż narożników ochronnych: narożniki zewnętrzne- narożnik ochronny o regulowanym kącie, wykonany z twardego PVC z dodatkiem akrylu, produkt mechanicznie odporny na pęknięcia, załamania czy porysowanie, do stosowania w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu, RAL 7040, wymiar 6,5x6,5cmx h110cm, grubość 2mm | m  |   |                |
|                   | 1.01<br>1.09<br>1.17<br>1.18   | 7<br>2<br>4<br>5<br>A (Obliczenie pomocnicze)<br><br>A * 2,0  | <br><br><br><br>m                                  | 7,000<br>2,000<br>4,000<br>5,000<br>=====<br>18,000<br><b>36,000</b>                |                |
|                   |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>36,000</b>  |
| <b>1.4.2</b>      |  | <b>ST1; ST2<br/>Kod CPV 45421146-9 INSTALOWANIE SUFITÓW PODWIESZANYCH</b>   |  |   |                |
| 50<br>d.1.4.<br>2 | NNRNKB<br>202 2702-02  | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm - ST1  | m2   |   |                |
|                   | 1.01<br>1.02<br>1.09<br>1.10<br>1.11<br>1.12<br>1.13<br>1.14<br>1.15 | 16,80<br>4,15<br>42,38<br>22,30<br>16,25<br>39,48<br>14,37<br>3,08<br>4,51  | m2<br>m2<br>m2<br>m2<br>m2<br>m2<br>m2<br>m2<br>m2 | 16,800<br>4,150<br>42,380<br>22,300<br>16,250<br>39,480<br>14,370<br>3,080<br>4,510 |                |

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz.      | Razem          |
|-------------------|---------------------------------|--|------|--------------|----------------|
|                   | 1.16                            | 4,90   | m2   | 4,900        |                |
|                   | 1.17                            | 2,30 * 3,07  | m2   | 7,061        |                |
|                   | 1.18                            | 38,90  | m2   | 38,900       |                |
|                   | 1.21                            | 7,30   | m2   | 7,300        |                |
|                   | 1.22                            | 31,90  | m2   | 31,900       |                |
|                   | 1.23                            | 24,60  | m2   | 24,600       |                |
|                   | 1.24                            | 19,95  | m2   | 19,950       |                |
|                   | 1.25                            | 24,50  | m2   | 24,500       |                |
|                   | 1.27                            | 11,52  | m2   | 11,520       |                |
|                   | 1.28                            | 2,16   | m2   | 2,160        |                |
|                   |                                 |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>336,111</b> |
| 51<br>d.1.4.<br>2 | NNRNKB<br>202 2702-02           | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm - ST2 | m2   |              |                |
|                   | 1.03                            | 13,70  | m2   | 13,700       |                |
|                   | 1.04                            | 5,10   | m2   | 5,100        |                |
|                   | 1.05                            | 15,90  | m2   | 15,900       |                |
|                   | 1.06                            | 1,85   | m2   | 1,850        |                |
|                   | 1.07                            | 4,00   | m2   | 4,000        |                |
|                   | 1.08                            | 4,74   | m2   | 4,740        |                |
|                   | 1.19                            | 3,34   | m2   | 3,340        |                |
|                   | 1.20                            | 13,92  | m2   | 13,920       |                |
|                   | 1.26                            | 3,13   | m2   | 3,130        |                |
|                   |                                 |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>65,680</b>  |
| <b>1.4.3</b>      |                                 | <b>ST3</b><br><b>KOD CPV 45431000-7 TYNKI I OKŁADZINY ŚCIENNE</b><br><b>KOD CPV 45442100-8 ROBOTY MALARSKIE</b>  |      |              |                |
| 52<br>d.1.4.<br>3 | KNR-W 2-02<br>0806-02           | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich  | m2   |              |                |
|                   | 1.17                            | 24,70 - 2,30 * 3,07  | m2   | 17,639       |                |
|                   |                                 |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>17,639</b>  |
| 53<br>d.1.4.<br>3 | NNRNKB<br>202 1134-01           | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome   | m2   |              |                |
|                   |                                 | poz.52   | m2   | 17,639       |                |
|                   |                                 |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>17,639</b>  |
| 54<br>d.1.4.<br>3 | NNRNKB<br>202 2015-01           | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2   | m2   |              |                |
|                   |                                 | poz.52   | m2   | 17,639       |                |
|                   |                                 |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>17,639</b>  |
| 55<br>d.1.4.<br>3 | NNRNKB<br>202 1134-01           | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome   | m2   |              |                |
|                   |                                 | poz.52   | m2   | 17,639       |                |
|                   |                                 |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>17,639</b>  |
| 56<br>d.1.4.<br>3 | KNR 2-02<br>1502-05<br>analogia | Dwukrotne malowanie tynków sufitów farbą satynową odporną na szorowanie  | m2   |              |                |
|                   |                                 | poz.52   | m2   | 17,639       |                |
|                   |                                 |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>17,639</b>  |
| <b>1.5</b>        |                                 | <b>Stolarka drzwiowa</b><br><b>ST 01.05.00</b><br><b>KOD CPV 45421000-4 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>  |      |              |                |

## Przedmiar

| Lp.         | Podstawa                          | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|-------------|-----------------------------------|---|------|---------|--------|
| 57<br>d.1.5 | KNR-W 2-02<br>1040-02             | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - D1<br>Drzwi dwuskrzydłowe stalowe, z przeszkleniem szkło hartowane przezierne, z samozamykaczem EI30 wyposażone w klamkę antypaniczną,<br>Drzwi o odporności ogniowej muszą posiadać atest p.poż.        | m2   |         |        |
|             |                                   | 1,70 * 2,07 * 2   | m2   | 7,038   |        |
|             |                                   |   |      | RAZEM   | 7,038  |
| 58<br>d.1.5 | KNR-W 2-02<br>1040-02             | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - D1.1<br>Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe, z przeszkleniem szkło hartowane przezierne, z samozamykaczem wyposażone w klamkę antypaniczną,   | m2   |         |        |
|             |                                   | 1,70 * 2,07   | m2   | 3,519   |        |
|             |                                   |   |      | RAZEM   | 3,519  |
| 59<br>d.1.5 | KNR-W 2-02<br>1040-02             | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - D1.2<br>Drzwi dwuskrzydłowe stalowe, z przeszkleniem szkło hartowane przezierne, z samozamykaczem EI60 wyposażone w klamkę antypaniczną, Drzwi o odporności ogniowej muszą posiadać atest p.poż.         | m2   |         |        |
|             |                                   | 1,70 * 2,07   | m2   | 3,519   |        |
|             |                                   |   |      | RAZEM   | 3,519  |
| 60<br>d.1.5 | KNR-W 2-02<br>1026-01<br>analogia | Ościeżnice drewniane zwykłe D2; D3; D7  | m2   |         |        |
|             |                                   | poz.61:poz.66   | m2   | 58,200  |        |
|             |                                   |   |      | RAZEM   | 58,200 |
| 61<br>d.1.5 | KNR-W 2-02<br>1022-01             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D2<br>Drzwi jednoskrzydłowe pełne laminowane HPL pełne   | m2   |         |        |
|             |                                   | 0,90 * 2,00 * 2   | m2   | 3,600   |        |
|             |                                   |   |      | RAZEM   | 3,600  |
| 62<br>d.1.5 | KNR-W 2-02<br>1022-01             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D3<br>Drzwi jednoskrzydłowe pełne laminowane HPL   | m2   |         |        |
|             |                                   | 1,00 * 2,00 * 10  | m2   | 20,000  |        |
|             |                                   |   |      | RAZEM   | 20,000 |
| 63<br>d.1.5 | KNR-W 2-02<br>1022-01             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D5<br>Drzwi jednoskrzydłowe pełne laminowane HPL pełne, z podcięciem wentylacyjnym Drzwi do wc wyposażone w zamek łazienkowy.                          | m2   |         |        |
|             |                                   | 0,90 * 2,00 * 12  | m2   | 21,600  |        |
|             |                                   |   |      | RAZEM   | 21,600 |
| 64<br>d.1.5 | KNR-W 2-02<br>1022-01             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D6<br>Drzwi jednoskrzydłowe pełne laminowane HPL z przeszkleniem- szkło mleczne, z podcięciem wentylacyjnym Drzwi do wc wyposażone w zamek łazienkowy. | m2   |         |        |
|             |                                   | 0,90 * 2,00 * 4   | m2   | 7,200   |        |
|             |                                   |   |      | RAZEM   | 7,200  |
| 65<br>d.1.5 | KNR-W 2-02<br>1022-01             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D8<br>Drzwi jednoskrzydłowe pełne laminowane HPL pełne   | m2   |         |        |
|             |                                   | 0,90 * 2,00 * 2   | m2   | 3,600   |        |
|             |                                   |   |      | RAZEM   | 3,600  |

## Przedmiar

| Lp.         | Podstawa                          | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|-------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| 66<br>d.1.5 | KNR-W 2-02<br>1022-01             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D10 Drzwi jednoskrzydłowe pełne laminowane HPL z przeszkleniem- szkło mleczne, z podcięciem wentylacyjnym Drzwi do wc wyposażone w zamek łazienkowy. Klamka dostosowana do użytku przez osoby niepełnosprawne w tym poruszające się na wózkach.   | m2   |         |        |
|             |                                   | 1,10 * 2,00  | m2   | 2,200   |        |
|             |                                   |  |      | RAZEM   | 2,200  |
| 67<br>d.1.5 | KNR-W 2-02<br>1040-01             | Drzwi jednoskrzydłowe - D4 Drzwi jednoskrzydłowe stalowe, z przeszkleniem szkło hartowane przezerne, z samozamykaczem EI60 Drzwi o odporności ogniowej muszą posiadać atest p.poż.   | m2   |         |        |
|             |                                   | 1,00 * 2,00  | m2   | 2,000   |        |
|             |                                   |  |      | RAZEM   | 2,000  |
| 68<br>d.1.5 | KNR-W 2-02<br>1040-05<br>analogia | Drzwi szklane systemowe, okienko recepcyjne - D9 + O1  | m2   |         |        |
|             |                                   | 0,9 * 2,0 + 1,60 * 0,80  | m2   | 3,080   |        |
|             |                                   |  |      | RAZEM   | 3,080  |
| 69<br>d.1.5 | kalk. własna                      | Dostawa i montaż tabliczek na drzwi. tabliczki : jedną informującą o numerze pomieszczenia, drugą informującą o funkcji pomieszczenia. Tabliczki wykonać z dwóch szybek ze szkła ESG o grub. 4 mm i elementów mocujących ze stali szlachetnej. Opis nanoszony drukarką laserową na folii z poliestru. Folia wsuwana między szybki. Dostawa ze ściennym materiałem montażowym. Odstęp od ściany 15 mm | kpl  |         |        |
|             |                                   | 27   | kpl  | 27,000  |        |
|             |                                   |  |      | RAZEM   | 27,000 |
| 70<br>d.1.5 | kalk. własna                      | Dostawa i montaż kompletnych kabi HPL  | kpl  |         |        |
|             |                                   | 2  | kpl  | 2,000   |        |
|             |                                   |  |      | RAZEM   | 2,000  |
| 71<br>d.1.5 | KNR-W 2-02<br>1039-02             | Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - O2  | m2   |         |        |
|             |                                   | 1,10 * 1,50  | m2   | 1,650   |        |
|             |                                   |  |      | RAZEM   | 1,650  |
| 2           |                                   | <b>Wyposażenie pomieszczeń</b><br><b>ST 01.06.00</b><br><b>KOD CPV 39150000-8 RÓŻNE MEBLE I WYPOSAŻENIE</b>  |      |         |        |
| 72<br>d.2   | kalk. własna                      | Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń zgodnie z dokumentacją projektową: OPIS TECHNICZNY- KARTY WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ - komplet dla wszystkich pomieszczeń  | kpl  |         |        |
|             |                                   | 1  | kpl  | 1,000   |        |
|             |                                   |  |      | RAZEM   | 1,000  |