

**PRZEDMIAR ROBÓT
ETAP I**

Obiekt: Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach

Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa pomieszczeń na parterze budynku szpitala
na potrzeby zakładu diagnostyki obrazowej

Adres: 72-300 Gryfice, ul. Niechorska 27

Kategoria obiektu: XI

Nazwa jednostki ewidencyjnej: Gryfice

Nazwa obrębu ewidencyjnego: Gryfice 1

Nr obrębu ewidencyjnego: 0001

Nr działki ewidencyjnej: 15/7

Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach
72-300 Gryfice, ul. Niechorska 27

Nazwa opracowania: **ROBOTY BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE**
CPV 45111000-8
CPV 45262700-8
CPV 45410000-4
CPV 45421000-4
CPV 45432000-4
CPV 45442100-8

Autor opracowania: Jerzy Nieznanowski

Tom: **PR.1, 2**

Szczecin, czerwiec 2024

**PRZEDMIAR ROBÓT
ROBOTY BUDOWLANE
ETAP 1**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45110000-1 | Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne |
| 45262311-4 | Betonowanie konstrukcji |
| 45453000-7 | Roboty remontowe i renowacyjne |
| 45262700-8 | Przebudowa budynków |
| 45421000-4 | Roboty w zakresie stolarki budowlanej |
| 45432100-5 | Kładzenie i wykładanie podłóg |
| 45410000-4 | Tynkowanie |
| 45432210-9 | Wykładanie ścian |
| 45442100-8 | Roboty malarskie |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |

NAZWA INWESTYCJI: **SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI
ZDROWOTNEJ W GRYFICACH**

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA PARTERZE BUDYNKU
SZPITALA NA POTRZEBY ZAKŁADU
DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ**

ADRES INWESTYCJI: Gryfice, ul. Niechorska 27

NAZWA INWESTORA: SP ZZOZ w Gryficach

ADRES INWESTORA: Gryfice, ul. Niechorska 27

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

tech. bud. Jerzy Nieznanowski

DATA OPRACOWANIA: 14-06-2024

Działy kosztorysu

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|------------|------------------------------|----|----|
| KOSZTORYS: | | | |
| 1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | 1 | 16 |
| 2 | ROBOTY MUROWE | 17 | 21 |
| 3 | ELEMENTY KONSTRUKCYJNE | 22 | 28 |
| 4 | PODŁOŻA I POSADZKI | 29 | 36 |
| 5 | TYNKI WEWNĘTRZNE | 37 | 42 |
| 6 | ŚCIANKI Z PŁYT G-K | 43 | 49 |
| 7 | SUFITY PODWIESZONE | 50 | 52 |
| 8 | OKŁADZINY ŚCIAN | 53 | 54 |
| 9 | MALOWANIE | 55 | 59 |
| 10 | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | 60 | 73 |
| 11 | ELEMENTY RÓŻNE | 74 | 83 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość/liczba | Razem |
|-------------------|-----------------|--------------------|--|------|--------------|---------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | |
| 1 | | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 d.1 | ST 1.1 | KNR-W 4-01 0353-12 | Wykucie z muru podokienników | m | | |
| | | | 2,36 * 4 + 1,03 * 3 | m | 12,530 | |
| | | | | | RAZEM | 12,530 |
| 2 d.1 | ST 1.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych wewnętrznych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | | RAZEM | 9,000 |
| 3 d.1 | ST 1.1 | KNR-W 4-01 0353-10 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych wewnętrznych o powierzchni ponad 2 m2 | m2 | | |
| | | | 1,26 * 2,10 + 1,45 * 2,10 + 2,82 * 2,10 + 1,54 * 2,10 | m2 | 14,847 | |
| | | | | | RAZEM | 14,847 |
| 4 d.1 | ST 1.1 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek | m2 | | |
| | | | 50,0 | m2 | 50,000 | |
| | | | | | RAZEM | 50,000 |
| 5 d.1 | ST 1.1 | KNR-W 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | | [5,88 * 2 + 2,77 * 2 + 5,13 + 3,21 + 1,72 + 5,87 + 7,92 + 28,87 + 14,10 + 5,88] * 2,94 * 25% | m2 | 66,150 | |
| | | | | | RAZEM | 66,150 |
| 6 d.1 | ST 1.1 | KNR-W 4-01 0348-02 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z tynkiem i okładziną z płytek | m3 | | |
| | | | 3,61 * 2,94 * 0,17 + 1,48 * 2,94 * 0,16 + 1,48 * 2,94 * 0,30 + [0,55 + 1,51 + 2,08] * 2,94 * 0,17 + 0,26 * 0,30 * 2,94 + 5,91 * 2,94 * 0,17 + [0,50 * 2 + 0,62 * 2 + 1,08 + 0,47] * 2,94 * 0,06 + 0,52 * 2,94 * 0,11 + 2,92 * 2,94 * 0,18 + [0,68 + 0,71 + 1,72 + 1,05 + 1,32 + 0,86] * 2,94 * 0,06 + 4,21 * 2,94 * 0,15 | m3 | 14,415 | |
| | | | | | RAZEM | 14,415 |
| 7 d.1 | ST 1.1 | KNR-W 4-01 0331-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | | 0,50 * 0,50 * 0,62 + 0,23 * 2,0 * 0,62 * 2 | m3 | 0,725 | |
| | | | | | RAZEM | 0,725 |
| 8 d.1 | ST 1.1 | KNR-W 4-01 0341-03 | Wykucie bruzd pionowych dla pionów c.o. 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | | 2,94 | m | 2,940 | |
| | | | | | RAZEM | 2,940 |
| 9 d.1 | ST 1.1 | KNR-W 4-01 0338-03 | Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | | 1,80 * 2 + 1,20 * 2 + 1,90 * 3 | m | 11,700 | |
| | | | | | RAZEM | 11,700 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość/liczba | Razem |
|----------|-----------------|-----------------------------|--|------|--------------|---------|
| 10 | ST 1.1 d.1 | wycena własna | Rozebranie posadzek z płytek, wykładziny wraz z cokolikami i listwami przyściennymi | m2 | | |
| | | | 127,07 | m2 | 127,070 | |
| | | | | | RAZEM | 127,070 |
| 11 | ST 1.1 d.1 | KNR-W 4-01 0804-07 analogia | Skucie zniszczonych podkładów betonowych | m2 | | |
| | | | 127,07 | m2 | 127,070 | |
| | | | | | RAZEM | 127,070 |
| 12 | d.1 | KNR-W 4-01 0210-01 | Wykucie bruzd w posadzce pod kanał technologiczny | m | | |
| | | | 1,04 + 3,40 + 5,50 + 0,70 + 1,50 + 1,10 + 1,15 | m | 14,390 | |
| | | | | | RAZEM | 14,390 |
| 13 | ST 1.1 d.1 | KNR-W 4-01 0440-05 analogia | Ddemontaż poziomych obudów instalacji c.o. i wod-kan, drzwiczek rewizyjnych i kratki wentylacyjnych | m2 | | |
| | | | 20,0 | m2 | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 14 | ST 1.1 d.1 | KNR-W 4-01 0440-06 analogia | Demontaż sufitu podwieszanego w korytarzu | m2 | | |
| | | | 39,02 | m2 | 39,020 | |
| | | | | | RAZEM | 39,020 |
| 15 | ST 1.1 d.1 | wycena własna | Demontaż windy towarowej wraz drzwiami. | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 | ST 1.1 d.1 | KNR-W 4-01 0109-19 0109-20 | Wywiezienie gruzu do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji | m3 | | |
| | | | $12,53 * 0,30 * 0,04 + 2,0 * 0,07 * 9 + 14,85 * 0,07 + [50,0 + 61,83] * 0,03 + 14,41 + 0,725 + 2,94 * 0,12 * 0,12 + 127,07 * 0,08 + [20,0 + 39,02] * 0,03 + 14,39 * 0,15 * 0,08$ | m3 | 33,091 | |
| | | | | | RAZEM | 33,091 |
| 2 | | 45262520-2 | ROBOTY MUROWE | | | |
| 17 | ST 1.2 d.2 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | | 1,0 * 2,0 * 0,17 | m3 | 0,340 | |
| | | | | | RAZEM | 0,340 |
| 18 | ST 1.2 d.2 | KNR K-28 0202-01 z.sz.2.5 | Ścianki działowe z bloczków wapienno-piaskowych gr. 8 cm o wysokości do 4,5 m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin | m2 | | |
| | | | $[1,40 + 2,19 + 3,54 + 4,98] * 2,94 - [0,96 * 2,0 + 0,90 * 2,0 * 2 + 0,80 * 2,0 * 2]$ | m2 | 26,883 | |
| | | | $[1,14 + 0,49 * 2 + 0,56 + 0,47 + 0,41 + 0,19] * 2,94$ | m2 | 11,025 | |
| | | | | | RAZEM | 37,908 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość/liczba | Razem |
|----------|-----------------|--------------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| 19 d.2 | ST 1.2 | KNR K-28 0202-03 | Ścianki działowe z bloczków wapienno-piaskowych gr. 12 cm o wysokości do 4,5 m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin | m2 | | |
| | | | $[4,88 + 4,32 + 0,71] * 2,94$ | m2 | 29,135 | |
| | | | | | RAZEM | 29,135 |
| 20 d.2 | ST 1.2 | KNR-W 2-02 0127-01 | Obudowa pionów z płytek gazobetonowych grubości 6 cm | m2 | | |
| | | | $[0,60 + 1,14 + 1,84 + 0,56 + 0,30 * 2] * 2,94$ | m2 | 13,936 | |
| | | | | | RAZEM | 13,936 |
| 21 d.2 | ST 1.2 | KNR-W 2-02 0132-05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych strunobetonowych 120/120 mm | m | | |
| | | | $1,80 * 2 + 1,20 * 2 + 1,90 * 3$ | m | 11,700 | |
| | | | | | RAZEM | 11,700 |
| 3 | | | ELEMENTY KONSTRUKCYJNE | | | |
| 22 d.3 | ST 1.2 | KNR-W 2-02 0210-04 | Belki i wieńce żelbetowe - ręczne układanie betonu - beton C20/25 | m3 | | |
| | | | $0,08 * 0,08 * 1,10 * 5$ | m3 | 0,035 | |
| | | | | | RAZEM | 0,035 |
| 23 d.3 | ST 1.2 | KNR-W 4-01 0208-02 analogia | Wykonanie otworów w płytach kanałowych do oparcia wylewki żelbetowej. Szer 25 cm rozstaw 100 cm | szt. | | |
| | | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 24 d.3 | ST 1.2 | KNR-W 4-01 0201-01 | Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji | m2 | | |
| | | | 2,20 | m2 | 2,200 | |
| | | | | | RAZEM | 2,200 |
| 25 d.3 | ST 1.2 | KNR-W 4-01 0201-06 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych | m2 | | |
| | | | 2,20 | m2 | 2,200 | |
| | | | | | RAZEM | 2,200 |
| 26 d.3 | ST 1.2 | KNR-W 4-01 0203-08 z.sz.2.6. 9905-01 | Wylewki płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 | m3 | | |
| | | | $[2,20 + 0,25 * 0,20 * 6] * 0,16$ | m3 | 0,400 | |
| | | | | | RAZEM | 0,400 |
| 27 d.3 | | KNR-W 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe betonowe pod urządzenia stojące - beton C25/30 | m3 | | |
| | | | $[1,50 * 1,0 + 1,30 * 1,0] * 0,08$ | m3 | 0,224 | |
| | | | | | RAZEM | 0,224 |
| 28 d.3 | ST 1.2 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia | t | | |
| | | | $[2,20 * 12,0 * 4 + 1,10 * 2 * 5] * 0,617 * 0,001$ | t | 0,072 | |
| | | | $0,224 * 80,0 * 0,001$ | t | 0,018 | |
| | | | | | RAZEM | 0,090 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość/liczba | Razem |
|----------|-----------------|----------------------------|--|------|--------------|----------------|
| 4 | | | PODŁOŻA I POSADZKI | | | |
| 29 | ST-d.4.2.0 | KNR-W 2-02 1104-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko | m2 | | |
| | | | 127,07 | m2 | 127,070 | |
| | | | | | RAZEM | 127,070 |
| 30 | ST-d.4.2.0 | KNR 0-39 0114-02 | Grunтовanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne | m2 | | |
| | | | $2,96 + [7,23 - 0,80] * 0,15$ | m2 | 3,924 | |
| | | | | | RAZEM | 3,924 |
| 31 | ST-d.4.2.0 | KNR 0-39 0115-01 | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych płynną folią uszczelniającą z wywinieciem na ściany na wys 15 cm Krotność = 2 | m2 | | |
| | | | $2,96 + [7,23 - 0,80] * 0,15$ | m2 | 3,924 | |
| | | | | | RAZEM | 3,924 |
| 32 | ST-d.4.2.0 | KNR AT-40 0418-01 | Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej | m | | |
| | | | 7,23 | m | 7,230 | |
| | | | | | RAZEM | 7,230 |
| 33 | ST-d.4.2.0 | NNRNKB 202 1130-01 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm | m2 | | |
| | | | 127,07 | m2 | 127,070 | |
| | | | | | RAZEM | 127,070 |
| 34 | ST-d.4.2.0 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin PCV WR (wet room) rulonowe klejone do podłoża, z wywinieciem na ścianę. Styk podłogi ze ścianą wyokrąglony z zastosowaniem listew wyobleniowych. | m2 | | |
| | | | $2,96 + [7,23 - 0,80] * 0,10$ | m2 | 3,603 | |
| | | | | | RAZEM | 3,603 |
| 35 | ST-d.4.2.0 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin PCV rulonowe klejone do podłoża, z wywinieciem na ścianę. Styk podłogi ze ścianą wyokrąglony z zastosowaniem listew wyobleniowych. | m2 | | |
| | | | $127,07 - 2,96 + [5,88 * 2 + 2,77 * 2 + 6,45 + 3,21 + 9,42 + 25,42 + 2,93 * 2 + 1,72 * 2 + 1,70 * 2 + 1,66 * 2 + 17,34 + 4,83 * 2 + 4,45 * 2 + 0,62 * 2 + 2,26 + 3,50 + 9,28 + 1,60 + 2,0 + 3,13 - [0,90 * 10 + 0,96 * 2 + 0,80 * 3 + 1,24 + 1,37 + 1,60 * 2]] * 0,10$ | m2 | 135,870 | |
| | | | | | RAZEM | 135,870 |
| 36 | ST-d.4.2.0 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | | |
| | | | poz.34 + poz.35 | m2 | 139,473 | |
| | | | | | RAZEM | 139,473 |
| 5 | | | TYNKI WEWNĘTRZNE | | | |
| 37 | ST-d.5.2.0 | KNR-W 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach | m2 | | |
| | | | $[5,88 * 2 + 2,77 * 2 + 5,13 + 3,21 + 1,72 + 5,87 + 7,92 + 28,87 + 14,10] * 2,94 * 75\%$ | m2 | 185,485 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość/liczba | Razem |
|-----|-----------------|--------------------|--|------|--------------|---------|
| | | | | | RAZEM | 185,485 |
| 38 | ST-d.5 2.0 | KNR-W 4-01 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m2 | | |
| | | | 7,99 | m2 | 7,990 | |
| | | | | | RAZEM | 7,990 |
| 39 | ST-d.5 2.0 | KNR-W 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ściany istniejące | m2 | | |
| | | | $[5,88 * 2 + 2,77 * 2 + 5,13 + 3,21 + 1,72 + 5,87 + 7,92 + 28,87 + 14,10 + 5,88] * 2,94 * 25\%$ | m2 | 66,150 | |
| | | | | | RAZEM | 66,150 |
| 40 | ST-d.5 2.0 | KNR-W 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ściany projektowane | m2 | | |
| | | | $[(1,40 + 2,19 + 3,54 + 4,98) * 2,94 - [0,96 * 2,0 + 0,90 * 2,0 * 2 + 0,80 * 2,0 * 2]] * 2$ | m2 | 53,767 | |
| | | | $[1,14 + 0,49 * 2 + 0,56 + 0,47 + 0,41 + 0,19] * 2,94$ | m2 | 11,025 | |
| | | | $[4,88 + 4,32 + 0,71] * 2,94 * 2$ | m2 | 58,271 | |
| | | | $[0,60 + 1,14 + 1,84 + 0,56 + 0,30 * 2] * 2,94$ | m2 | 13,936 | |
| | | | | | RAZEM | 136,999 |
| 41 | ST-d.5 2.0 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach | m2 | | |
| | | | poz.37 + poz.39 + poz.40 | m2 | 388,634 | |
| | | | | | RAZEM | 388,634 |
| 42 | ST-d.5 2.0 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach | m2 | | |
| | | | poz.38 | m2 | 7,990 | |
| | | | | | RAZEM | 7,990 |
| 6 | | | ŚCIANKI Z PŁYT G-K | | | |
| 43 | ST-d.6 2.0 | KNR AT-52 0101-01 | Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na klej na ścianach - płyta GK promiennochronna PB 0,5 mm | m2 | | |
| | | | $5,87 * 2,94$ | m2 | 17,258 | |
| | | | | | RAZEM | 17,258 |
| 44 | ST-d.6 2.0 | KNR AT-52 0101-01 | Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na klej na ścianach - płyta GK promiennochronna PB 1,0 mm | m2 | | |
| | | | $[1,30 + 1,59] * 2,94$ | m2 | 8,497 | |
| | | | | | RAZEM | 8,497 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość/liczba | Razem |
|-----|-----------------|--------------------|--|------|--------------|---------|
| 45 | ST-d.6 2.0 | KNR AT-52 0105-01 | Ściany działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym. Płyta Pb 1,5 mm/płyta GKB. Profil szer. 100 mm. | m2 | | |
| | | | 6,71 * 2,94 | m2 | 19,727 | |
| | | | | | RAZEM | 19,727 |
| 46 | ST-d.6 2.0 | KNR AT-52 0105-01 | Ściany działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym. Płyta płyta GKB. Profil szer. 100 mm. | m2 | | |
| | | | [2,93 + 1,70] * 2,94 | m2 | 13,612 | |
| | | | | | RAZEM | 13,612 |
| 47 | ST-d.6 2.0 | KNR AT-52 0111-03 | Przygotowanie otworów w ścianach działowych pod montaż drzwi i naświetli z profili UA 100 | m2 | | |
| | | | 0,90 * 2,0 * 2 + 1,0 * 1,20 | m2 | 4,800 | |
| | | | | | RAZEM | 4,800 |
| 48 | ST-d.6 2.0 | KNR AT-52 0103-02 | Zabudowa instalacyjna z płyt gipsowo-kartonowych GKBI montowane na pojedynczej wolnostojącej konstrukcji, z pokryciem jednostronnym z pokryciem 2 x 12,5 mm. Profile 75 mm. | m2 | | |
| | | | 0,76 * [1,20 + 0,20] | m2 | 1,064 | |
| | | | | | RAZEM | 1,064 |
| 49 | ST 2.0 d.6 | KNR-W 2-02 0830-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na podłożach z płyt gipsowych | m2 | | |
| | | | poz.43 + poz.44 + poz.45 * 2 + poz.46 * 2 + poz.48 + poz.50 + poz.51 | m2 | 182,577 | |
| | | | | | RAZEM | 182,577 |
| 7 | | | SUFITY PODWIESZONE | | | |
| 50 | ST-d.7 2.0 | KNR AT-52 0304-01 | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKB na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 z pokryciem 1x 12,5 mm | m2 | | |
| | | | 127,07 - [2,96 + 30,79 + 7,20] | m2 | 86,120 | |
| | | | | | RAZEM | 86,120 |
| 51 | ST-d.7 2.0 | KNR AT-52 0304-01 | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 z pokryciem 1x 12,5 mm | m2 | | |
| | | | 2,96 | m2 | 2,960 | |
| | | | | | RAZEM | 2,960 |
| 52 | ST-d.7 2.0 | KNR-W 2-02 2702-01 | Sufity podwieszone kasetonowe rozbieralne z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych | m2 | | |
| | | | 30,79 + 7,20 | m2 | 37,990 | |
| | | | | | RAZEM | 37,990 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość/liczba | Razem |
|-----------|-----------------|-------------------|-------------------------------------|--|--------------|----------------|
| 8 | | 45430000-0 | OKŁADZINY ŚCIAN | | | |
| 53 | ST-d.8 | 2.0 | wycena własna | Okładzina z wykładziny ścienniej PCV | m2 | |
| | | | pom. 002 | [0,95 + 0,62] * 2,85 | m2 | 4,474 |
| | | | pom. 003 | 2,62 * 2,85 | m2 | 7,467 |
| | | | pom. 007 | 7,23 * 2,05 - 0,80 * 2,0 | m2 | 13,222 |
| | | | | | | RAZEM |
| | | | | | | 25,163 |
| 54 | ST-d.8 | 2.0 | KNR-W 2-02 1123-04 | Zgrzewanie okładziny ścienniej | m2 | |
| | | | | poz.53 | m2 | 25,163 |
| | | | | | | RAZEM |
| | | | | | | 25,163 |
| 9 | | 45442100-8 | MALOWANIE | | | |
| 55 | ST-d.9 | 2.0 | KNR AT-53 0102-01 | Oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | |
| | | | | poz.37 + poz.38 | m2 | 193,475 |
| | | | | | | RAZEM |
| | | | | | | 193,475 |
| 56 | ST-d.9 | 2.0 | KNR AT-53 0101-04 | Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża - ściany | m2 | |
| | | | | poz.37 + poz.39 + poz.40 | m2 | 388,634 |
| | | | | poz.43 + poz.44 + poz.45 * 2 + poz.46 * 2 + poz.48 | m2 | 93,497 |
| | | | | | | RAZEM |
| | | | | | | 482,131 |
| 57 | ST-d.9 | 2.0 | KNR AT-53 0101-04 | Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża - sufity | m2 | |
| | | | | poz.38 | m2 | 7,990 |
| | | | | poz.50 + poz.51 | m2 | 89,080 |
| | | | | | | RAZEM |
| | | | | | | 97,070 |
| 58 | ST-d.9 | 2.0 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych | m2 | |
| | | | | poz.57 | m2 | 97,070 |
| | | | | | | RAZEM |
| | | | | | | 97,070 |
| 59 | ST-d.9 | 2.0 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych. | m2 | |
| | | | | poz.56 - poz.53 | m2 | 456,968 |
| | | | | | | RAZEM |
| | | | | | | 456,968 |
| 10 | | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | |
| 60 | ST-d.10 | 2.0 | KNR-W 2-02 1027-02 | Drzwi drewniane płytowe gładkie, z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej, wykończone laminatem CPL w kolorze jasnoszarym, w ościeżnicach lakierowanych proszkowo na kolor szary RAL 7047. Zgodnie z zestawieniem stolarki. | m2 | |
| | | | D1 | 0,90 * 2,0 * 2 | m2 | 3,600 |
| | | | D2 | 0,90 * 2,0 * 2<skrzydło z podcięciem wentylacyjnym> | m2 | 3,600 |
| | | | D3 | 0,80 * 2,0 * 2<skrzydło z podcięciem wentylacyjnym> | m2 | 3,200 |
| | | | | | | RAZEM |
| | | | | | | 10,400 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość/liczba | Razem |
|-----|-----------------|--------------------|--|------|--------------|--------|
| 61 | ST-d.10 2.0 | KNR-W 2-02 1027-02 | Drzwi drzwi p.poż. o odporności ogniowej EI 30 drewniane płytowe gładkie, wykończone laminatem CPL w kolorze jasnoszarym, w komplecie z ościeżnicą stalową w kolorze szarym RAL 70477. Zgodnie z zestawieniem stolarki. | m2 | | |
| | | Dp1 | 0,90 * 2,0 | m2 | 1,800 | |
| | | | | | RAZEM | 1,800 |
| 62 | ST-d.10 2.0 | KNR-W 2-02 1027-02 | Drzwi wewnętrzne pełne w komplecie z ościeżnicą, o ochronności przed przenikaniem promieni RTG 1,5 mm , wykończone laminatem CPL w kolorze jasnoszarym. Zgodnie z zestawieniem stolarki. | m2 | | |
| | | Dr1 | 0,90 * 2,0 | m2 | 1,800 | |
| | | | | | RAZEM | 1,800 |
| 63 | ST-d.10 2.0 | KNR-W 2-02 1024-02 | Drzwi pełne automatycznie przesuwane, w komplecie z ościeżnicą, o ochronności przed przenikaniem promieni RTG, 1,0 mm wykończone laminatem CPL w kolorze jasnoszarym, uruchamianie automatu otwierania - za pomocą przycisku z gabinetu. | m2 | | |
| | | Drs1 | 1,70 * 2,0 | m2 | 3,400 | |
| | | | | | RAZEM | 3,400 |
| 64 | ST d.10 2.0 | KNR-W 2-02 1039-02 | Okno stałe RTG Pb 1,5 mm | m2 | | |
| | | Or1 | 1,0 * 1,20 | m2 | 1,200 | |
| | | | | | RAZEM | 1,200 |
| 65 | ST d.10 2.0 | wycena własna | Oslona okienna ochronna o równoważniku 2,0 Pb | m2 | | |
| | | | 2,38 * 1,75 * 2 | m2 | 8,330 | |
| | | | | | RAZEM | 8,330 |
| 66 | ST-d.10 2.0 | wycena własna | Rolety w kasetach montowane na skrzydłach okiennych. | m2 | | |
| | | | 2,36 * 1,75 * 4 | m2 | 16,520 | |
| | | | | | RAZEM | 16,520 |
| 67 | ST-d.10 2.0 | wycena własna | Roleta zaciemniająca w kasetach montowana na skrzydłach okiennych. | m2 | | |
| | | | 1,05 * 1,75 * 3 | m2 | 5,512 | |
| | | | | | RAZEM | 5,512 |
| 68 | ST-d.10 2.0 | KNR-W 4-01 0323-03 | Obsadzenie podokienników z konglomeratu marmurowego do 1.5 m w ścianach z cegieł L=1,03 m | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 69 | ST-d.10 2.0 | KNR-W 4-01 0323-04 | Obsadzenie podokienników z konglomeratu marmurowego do 1.5 m w ścianach z cegieł L=2,36 m | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość/liczba | Razem |
|------------|-----------------|--------------------|--|------|--------------|--------|
| 70 d.10 | ST-2.0 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi wewnętrzne z profili aluminiowych izolowanych termicznie w kolorze szarym, szklenie szybami bezpiecznymi, termoizolacyjnymi. Zgodnie z zestawieniem ślusarki. | m2 | | |
| | | Dz1 | 1,70 * 2,08 | m2 | 3,536 | |
| | | | | | RAZEM | 3,536 |
| 71 d.10 | ST-2.0 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi wewnętrzne z profili aluminiowych izolowanych termicznie w kolorze szarym, szklenie szybami bezpiecznymi, termoizolacyjnymi. Zgodnie z zestawieniem ślusarki. Odporność ogniowa EI60 | m2 | | |
| | | Dzp1 | 1,40 * 2,33 | m2 | 3,262 | |
| | | | | | RAZEM | 3,262 |
| 72 d.10 | ST-2.0 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi wewnętrzne z profili aluminiowych w kolorze szarym, szklenie szybami bezpiecznymi. Zgodnie z zestawieniem ślusarki. | m2 | | |
| | | Da1 | 1,12 * 2,08 | m2 | 2,330 | |
| | | | | | RAZEM | 2,330 |
| 73 d.10 | ST-2.0 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi wewnętrzne z profili aluminiowych w kolorze szarym, szklenie szybami bezpiecznymi. Zgodnie z zestawieniem ślusarki. Odporność ogniowa EI30 | m2 | | |
| | | Dap 1 | 1,53 * 2,08 | m2 | 3,182 | |
| | | | | | RAZEM | 3,182 |
| 11 | | | ELEMENTY RÓŻNE | | | |
| 74 d.11 | ST-2.0 | wycena własna | Wykończenie obudowy stelaża WC od góry półką z konglomeratu marmurowego | m | | |
| | | | 0,76 | m | 0,760 | |
| | | | | | RAZEM | 0,760 |
| 75 d.11 | ST-2.0 | wycena własna | Listwy ochronne szerokości 20 cm z tworzywa sztucznego grubości 2 mm, klejone do ściany na taśmy dwustronne na wysokości 50 i 80 cm (dół listwy) nad posadzką. | m | | |
| | | | 8,42 + 10,42 - [0,96 + 1,60 + 1,37 + 0,90 + 1,0] | m | 13,010 | |
| | | | | | RAZEM | 13,010 |
| 76 d.11 | ST 2.0 | KNR-W 2-02 1215-02 | Drzwiczki rewizyjne | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 77 d.11 | | KNR-W 2-02 1217-03 | Obramienia z kątownika pod oparcie przekrycia kanału technologicznego | m | | |
| | | | 29,10 | m | 29,100 | |
| | | | | | RAZEM | 29,100 |
| 78 d.11 | | KNNR 7 0206-03 | Przekrycie kanałów z blachy ryflowanej gr. 8 mm | t | | |
| | | | [1,04 + 3,40 + 5,50 + 0,70 + 1,50 + 1,10 + 1,15] * 0,15 * 62,80 * 0,001 | t | 0,136 | |
| | | | | | RAZEM | 0,136 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość/liczba | Razem |
|------------|-----------------|--|--|------|--------------|---------------|
| 79 d.11 | ST-2.0 | wycena własna | Wykonanie i zamontowanie do stropu konstrukcji sufitowej pod montaż szyn jezdnych dla lampy rtg po wyborze dostawcy aparatu rtg, według jego wytycznych | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 80 d.11 | ST-2.0 | wycena własna | Korekta instalacji wentylacji grawitacyjnej (zamuirowanie wlotów, otworzenie wlotów, wykonanie poziomych odcinków wentylacji 150 L=2,0 m), montaż nowych kratek wentylacyjnych (4 szt) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 81 d.11 | | KNR-W 4-01 0310-06 analogia | Przeczyszczenie kanałów wentylacyjnych pionowych | m | | |
| | | | 19,0 * 3 | m | 57,000 | |
| | | | | | RAZEM | 57,000 |
| 82 d.11 | | KNR-W 2-02 0533-01 | Nasady kominowe wspomagające ciąg i uniemożliwiające ciąg wsteczny. | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 83 d.11 | | KNR-W 2-15 0142-02 + KNR-W 4-02 0139-07 + KNR-W 4-02 0139-06 | Wymiana istniejącej szafki hydrantowej na nową - szafka wnękowa 70x80x25, wąż półsztywny 30 m z gaśnicą | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |