

# **ZAMAWIAJĄCY: GLIWICKIE CENTRUM ORGANIZACJI POZARZĄDOWYCH**

**ul. Zwycięstwa 1, 44-100 GLIWICE**

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

**TEMAT:** Dokumentacja projektowo-kosztorysowa adaptacji części pomieszczeń w filii Gliwickiego Centrum Organizacji Pozarządowych – część finansowana z Urzędu Miast Gliwice - cały kosztorys bez pom. 02 a,b,c i pom. 014 łazienki .

**OBIEKT:** lokal usługowy

adres inwestycji:

44-100 Gliwice Działka bud. Nr 339, obręb Gliwice- Centrum

kategoria obiektu budowlanego:

IX

**CZEŚĆ – ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA - część finansowana z Urzędu Miasta Gliwice - cały kosztorys ( bez pom. 02 a, b, c i pom. 014 łazienki ).**

**Kod i Nazwa Wspólnego Słownika Zamówień:**

**DZIAŁ:**

45000000-7 – Roboty budowlane.

**Grupa:**

45100000-8 – Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 – Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45400000-1 – Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych.

**Klasa:**

45110000-1 – Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45260000-7 – Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

45410000-4 – Tynkowanie

45420000 -7 – Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie

45430000-0 – Pokrywanie podłóg i ścian

45440000-3 – Roboty malarskie i szklarskie

**Kategoria:**

45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia

45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej

45421160-3 - Instalowanie wyrobów metalowych

45421146 -9 - Instalowanie sufitów podwieszonych

45432100-5 - Kładzenie i układanie podłóg

45442100-8 - Roboty malarskie

45442300-0 - Roboty w zakresie ochrony powierzchni

45443000-4 - Roboty elewacyjne

**Sporządził: C. Dołęgiewicz**

**Gliwice sierpień 2018 r.**

## Książka Przedmiarów

| Lp.  | Podst                     | Opis i wyliczenia  | j.m                  | Poszcz                          | Razem        |
|--|---------------------------|--|----------------------|---------------------------------|--------------|
| <b>REMONT DACHU ŁĄCZNIKA</b>   |                           |  |                      |                                 |              |
| <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - 45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia - SST-01</b> |                           |  |                      |                                 |              |
| 1  | KNR 4-01<br>0535-04-040   | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku<br>9,0<br>Przeniesienie +   | m<br>m<br>m          | 9,00<br>-----<br>9,00           |              |
|  |                           |  |                      | <b>RAZEM</b>                    | <b>9,00</b>  |
| 2  | KNR 4-01<br>0535-06-040   | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku<br>4,0<br>Przeniesienie +   | m<br>m<br>m          | 4,00<br>-----<br>4,00           |              |
|  |                           |  |                      | <b>RAZEM</b>                    | <b>4,00</b>  |
| 3  | KNR 4-01<br>0535-08-050   | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku<br>(5,70+9,60+12,80)*0,25<br>(3,14+1,42+2,53+2,67)*0,25<br>Przeniesienie +                        | m2<br>m2<br>m2<br>m2 | 7,025<br>2,44<br>-----<br>9,465 |              |
|  |                           |  |                      | <b>RAZEM</b>                    | <b>9,465</b> |
| 4  | KNR 4-01<br>0519-06-050   | Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, pierwsza warstwa<br>62,0<br>Przeniesienie +   | m2<br>m2<br>m2       | 62,00<br>-----<br>62,00         |              |
|  |                           |  |                      | <b>RAZEM</b>                    | <b>62,00</b> |
| 5  | KNR 4-01<br>0519-07-050   | Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, następna warstwa<br>62,0<br>Przeniesienie +   | m2<br>m2<br>m2       | 62,00<br>-----<br>62,00         |              |
|  |                           |  |                      | <b>RAZEM</b>                    | <b>62,00</b> |
| 6  | KNR 4-01<br>0430-02-050   | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie deskowania dachu z desek na styk<br>62,0<br>Przeniesienie +   | m2<br>m2<br>m2       | 62,00<br>-----<br>62,00         |              |
|  |                           |  |                      | <b>RAZEM</b>                    | <b>62,00</b> |
| 7  | Orgbud 929<br>0107-01-050 | Rozbiórka okładzin sufitowych z płyt gips-karton., przy pow.rozbiórki do 5 m2 oraz okładzinie pojedynczej - p. analogia demontaż stropu podwieszonego<br>1,19+0,99+2,63+2,26+2,12<br>1,02+1,01+1,46<br>Przeniesienie + | m2<br>m2<br>m2<br>m2 | 9,19<br>3,49<br>-----<br>12,68  |              |
|  |                           |  |                      | <b>RAZEM</b>                    | <b>12,68</b> |
| 8  | Orgbud 929<br>0214-01-050 | Demontaż rusztu obudowy sufitu z płyt gipsowo kartonowych, przy powierzchni demontażu do 5 m2 oraz rozstawie profili rusztu do 50 cm<br>1,19+0,99+2,63+2,26+2,12<br>1,02+1,01+1,46<br>Przeniesienie +                  | m2<br>m2<br>m2<br>m2 | 9,19<br>3,49<br>-----<br>12,68  |              |
|  |                           |  |                      | <b>RAZEM</b>                    | <b>12,68</b> |
| 9  | Orgbud 929<br>0107-04-050 | Rozbiórka okładzin sufitowych z płyt gips-karton., przy pow.rozbiórki ponad 5 m2 oraz okładzinie pojedynczej<br>6,60+5,18+22,27<br>Przeniesienie +   | m2<br>m2<br>m2       | 34,05<br>-----<br>34,05         |              |
|  |                           |  |                      | <b>RAZEM</b>                    | <b>34,05</b> |

|    |                           |  |                            |   |         |
|----|---------------------------|--|----------------------------|---|---------|
| 10 | Orgbud 929<br>0214-03-050 | Demontaż rusztu obudowy sufitu z płyt gipsowo<br>kartonowych, przy powierzchni demontażu ponad 5 m2<br>oraz rozstawie profili rusztu do 50 cm<br>6,60+5,18+22,27   | m2<br>m2<br>m2             | 34,05<br>-----<br>34,05                   |         |
|    |                           | Przeniesienie +  |                            | RAZEM                                     | 34,05   |
| 11 | Orgbud 929<br>0107-04-050 | Rozbiórka okładzin sufitowych z płyt gips-karton., przy<br>pow.rozbiórki ponad 5 m2 oraz okładzinie pojedynczej<br>62,0  | m2<br>m2<br>m2             | 62,00<br>-----<br>62,00                   |         |
|    |                           | Przeniesienie +  |                            | RAZEM                                     | 62,00   |
| 12 | Orgbud 929<br>0214-04-050 | Demontaż rusztu obudowy sufitu z płyt gipsowo<br>kartonowych, przy powierzchni demontażu ponad 5 m2<br>oraz rozstawie profili rusztu ponad 50 cm<br>62,0   | m2<br>m2<br>m2             | 62,00<br>-----<br>62,00                   |         |
|    |                           | Przeniesienie +  |                            | RAZEM                                     | 62,00   |
| 13 | Orgbud 929<br>0213-04-050 | Usunięcie izolacji termicznej lub akustycznej obudowy<br>sufitu lub sufitu podwieszonego z płyt<br>gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad<br>5 m2 oraz grubości izolacji ponad 8 cm<br>62,0 | m2<br>m2<br>m2             | 62,00<br>-----<br>62,00                   |         |
|    |                           | Przeniesienie +  |                            | RAZEM                                     | 62,00   |
| 14 | KNR 4-01<br>0108-11-060   | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami<br>samowyladowczymi na odległość do 1 km<br>62,0*0,03  | m3<br>m3<br>m3             | 1,86<br>-----<br>1,86                     |         |
|    |                           | Przeniesienie +  |                            | RAZEM                                     | 1,86    |
| 15 | KNR 4-01<br>0108-12-060   | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami<br>samowyladowczymi na każdy następny 1 km - ZA<br>DALSZE 19,0 km<br>62,0*0,03   | m3<br>m3<br>m3             | 1,86<br>-----<br>1,86                     |         |
|    |                           | Przeniesienie +  |                            | RAZEM                                     | 1,86    |
| 16 | AW-034                    | Opłata za utylizację papy<br>62,0*0,03*2   | t<br>t<br>t                | 3,72<br>-----<br>3,72                     |         |
|    |                           | Przeniesienie +  |                            | RAZEM                                     | 3,72    |
| 17 | KNR 4-01<br>0108-11-060   | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami<br>samowyladowczymi na odległość do 1 km<br>62,0*0,20<br>(12,68+34,05)*0,10<br>12,0*0,05*0,1<br>9,47*0,006   | m3<br>m3<br>m3<br>m3<br>m3 | 12,40<br>4,673<br>0,06<br>0,0568<br>----- |         |
|    |                           | Przeniesienie +  | m3                         | 17,1898                                   |         |
|    |                           |  |                            | RAZEM                                     | 17,1898 |
| 18 | KNR 4-01<br>0108-12-060   | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami<br>samowyladowczymi na każdy następny 1 km - ZA<br>DALSZE 9,0 km<br>62,0*0,20<br>(12,68+34,05)*0,10<br>12,0*0,05*0,1<br>9,47*0,006                             | m3<br>m3<br>m3<br>m3<br>m3 | 12,40<br>4,673<br>0,06<br>0,0568<br>----- |         |
|    |                           | Przeniesienie +  | m3                         | 17,1898                                   |         |
|    |                           |  |                            | RAZEM                                     | 17,1898 |
| 19 | AW-060                    | Opłata za składowanie gruzu  |                            |   |         |

|   |                                   |  |                      |                                  |                |
|---|-----------------------------------|--|----------------------|----------------------------------|----------------|
|   |                                   | 62,0*0,20  | m3                   | 12,40                            |                |
|   |                                   | (12,68+34,05)*0,10   | m3                   | 4,673                            |                |
|   |                                   | 12,0*0,05*0,1  | m3                   | 0,06                             |                |
|   |                                   | 9,47*0,006   | m3                   | 0,0568                           |                |
|   |                                   | Przeniesienie +  | m3                   | 17,1898                          |                |
|   |                                   |  |                      | <b>RAZEM</b>                     | <b>17,1898</b> |
| <b>REMONT DACHU ŁĄCZNIKA - 45261210-9 - Wykonywanie pokryw dachowych - SST-04</b> |                                   |  |                      |                                  |                |
| 20  | KNR 4-01<br>0631-01-050           | Impregnacja ogniochronna igniosolem "DX" desek, płyt,<br>bali i krawędziaków<br>62,0   | m2<br>m2<br>m2       | 62,00<br>-----<br>62,00          |                |
|   |                                   | Przeniesienie +  |                      |                                  | <b>62,00</b>   |
|   |                                   |  |                      | <b>RAZEM</b>                     | <b>62,00</b>   |
| 21  | KNR 2-02<br>0410-02-050           | Ołaczenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyczonej 38<br>X 50 mm o rozstawie łąt do 16 cm. - podbitka krokwi 4x8<br>62,0   | m2<br>m2<br>m2       | 62,00<br>-----<br>62,00          |                |
|   |                                   | Przeniesienie +  |                      |                                  | <b>62,00</b>   |
|   |                                   |  |                      | <b>RAZEM</b>                     | <b>62,00</b>   |
| 22  | KNNR<br>Wacetob 2<br>0604-020-050 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do<br>konstrukcji drewnianej - FOLIA PAROIZOLACYJNA<br>62,0  | m2<br>m2<br>m2       | 62,00<br>-----<br>62,00          |                |
|   |                                   | Przeniesienie +  |                      |                                  | <b>62,00</b>   |
|   |                                   |  |                      | <b>RAZEM</b>                     | <b>62,00</b>   |
| 23  | KNR 2-02<br>0613-03-050           | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,z wełny<br>mineralnej z płyt układanych na sucho.Jedna warstwa. -<br>IZOLACJA MIEDZY KROKWIAMI GR. 25,0 cm   |                      |                                  | <b>62,00</b>   |
|   |                                   |  |                      | <b>RAZEM</b>                     | <b>62,00</b>   |
| 24  | KNNR<br>Wacetob 2<br>0604-020-050 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do<br>konstrukcji drewnianej - FOLIA DACHOWA<br>WSTĘPNEGO KRYCIA paroprzepuszczalna min. 1000<br>g/m2 doba<br>62,0   | m2<br>m2<br>m2       | 62,00<br>-----<br>62,00          |                |
|   |                                   | Przeniesienie +  |                      |                                  | <b>62,00</b>   |
|   |                                   |  |                      | <b>RAZEM</b>                     | <b>62,00</b>   |
| 25  | KNR 2-02U<br>0529-01-050          | Pokrycie dachów blachą stalową grubości 0,75 mm<br>ocynkowaną trapezową T18DR ocynk 2 - przęsłowa na<br>łątach stalowych obustronnie ocynkowanych - gatunek<br>S280 GD z otworami wentylacyjnymi<br>62,0 | m2<br>m2<br>m2       | 62,00<br>-----<br>62,00          |                |
|   |                                   | Przeniesienie +  |                      |                                  | <b>62,00</b>   |
|   |                                   |  |                      | <b>RAZEM</b>                     | <b>62,00</b>   |
| 26  | KNR 2-02U<br>0541-02-050          | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w<br>rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)<br>(5,70+9,60+12,80)*0,30<br>(3,14+1,42+2,53+2,67)*0,30  | m2<br>m2<br>m2<br>m2 | 8,43<br>2,928<br>-----<br>11,358 |                |
|   |                                   | Przeniesienie +  |                      |                                  | <b>11,358</b>  |
|   |                                   |  |                      | <b>RAZEM</b>                     | <b>11,358</b>  |
| 27  | KNR 2-02U<br>0539-02-040          | Pokrycie dachów blachą powlekana,montaż pasów<br>nadrynnowych,okapów (Orgbud W-wa)<br>9,0  | m<br>m<br>m          | 9,00<br>-----<br>9,00            |                |
|   |                                   | Przeniesienie +  |                      |                                  | <b>9,00</b>    |
|   |                                   |  |                      | <b>RAZEM</b>                     | <b>9,00</b>    |
| 28  | KNR 2-02W<br>0522-02-040          | Montaż rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15<br>cm z gotowych elementów z blachy stalowej<br>ocynkowanej<br>9,0  | m<br>m<br>m          | 9,00<br>-----<br>9,00            |                |
|   |                                   | Przeniesienie +  |                      |                                  | <b>9,00</b>    |

|   |                          |  |             |                       |       |
|---|--------------------------|--|-------------|-----------------------|-------|
|   |                          |  |             | RAZEM                 | 9,00  |
| 29  | KNR 2-02W<br>0529-01-040 | Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 10 cm z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 4,0  | m<br>m<br>m | 4,00<br>-----<br>4,00 |       |
|   |                          | Przeniesienie +  |             |                       |       |
|   |                          |  |             | RAZEM                 | 4,00  |
| 30  | KNR 2-15<br>0209-06-020  | Rury wywiewne z blachy stalowej o średnicy 100 mm - P. ANALOGIA zakup i montaż komina wentylacyjnego z naczyniem na skropliny w stropodachu nad pom. 0.16; składający się rury fi160, izolowanej wełną gr 5 cm z podwójnym płaszczem, z bl. OC l= 1,25 m; trójnik, kolano, daszek ochronny |             |                       |       |
|   |                          | 1  | szt         | 1,00                  |       |
|   |                          |  | szt         | -----                 |       |
|   |                          | Przeniesienie +  | szt         | 1,00                  |       |
|   |                          |  |             | RAZEM                 | 1,00  |
| <b>SUFITY PODWIESZONE - ŁĄCZNIK - 45421146 -9 - Instalowanie sufitów podwieszonych - SST-08</b> |                          |  |             |                       |       |
| 31  | KNR 2-02W<br>2005-01-050 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na podwieszonym pojedynczym ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - P. ANALOGIA MONTAŻ PŁYT OGNIOOCHRONNYCH KRZEMIANOWO-WAPNIOWYCH gr. 1,5 cm   |             |                       |       |
|   |                          | pom.016  | m2          |                       |       |
|   |                          | 22,27  | m2          | 22,27                 |       |
|   |                          | O11  | m2          |                       |       |
|   |                          | 6,60   | m2          | 6,60                  |       |
|   |                          | O12  | m2          |                       |       |
|   |                          | 1,19   | m2          | 1,19                  |       |
|   |                          | O14  | m2          |                       |       |
|   |                          | 6,24   | m2          | 6,24                  |       |
|   |                          | O17  | m2          |                       |       |
|   |                          | 2,26   | m2          | 2,26                  |       |
|   |                          | O18  | m2          |                       |       |
|   |                          | 2,12   | m2          | 2,12                  |       |
|   |                          | O19  | m2          |                       |       |
|   |                          | 1,02   | m2          | 1,02                  |       |
|   |                          | O20  | m2          |                       |       |
|   |                          | 1,01   | m2          | 1,01                  |       |
|   |                          | O21  | m2          |                       |       |
|   |                          | 1,46   | m2          | 1,46                  |       |
|   |                          |  | m2          | -----                 |       |
|   |                          | Przeniesienie +  | m2          | 44,17                 |       |
|   |                          |  |             | RAZEM                 | 44,17 |
| 32  | KNR 2-02U<br>2701-01-050 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi (Orgbud W-wa) - WODOODPORNY  |             |                       |       |
|   |                          | WC4  | m2          |                       |       |
|   |                          | 2,12   | m2          | 2,12                  |       |
|   |                          | WC5  | m2          |                       |       |
|   |                          | 1,02   | m2          | 1,02                  |       |
|   |                          | WC6  | m2          |                       |       |
|   |                          | 1,01   | m2          | 1,01                  |       |
|   |                          | O17  | m2          |                       |       |
|   |                          | 2,26   | m2          | 2,26                  |       |
|   |                          | O21  | m2          |                       |       |
|   |                          | 1,46   | m2          | 1,46                  |       |
|   |                          |  | m2          | -----                 |       |
|   |                          | Przeniesienie +  | m2          | 7,87                  |       |
|   |                          |  |             | RAZEM                 | 7,87  |
| 33  | KNR 2-02U<br>2701-01-050 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi (Orgbud W-wa)  |             |                       |       |
|   |                          | O16  | m2          |                       |       |
|   |                          | 22,27  | m2          | 22,27                 |       |
|   |                          | O11  | m2          |                       |       |
|   |                          | 6,60   | m2          | 6,60                  |       |
|   |                          | O12  | m2          |                       |       |



|   |                          |  |    |              |                |
|---|--------------------------|--|----|--------------|----------------|
|   |                          | 3,88   | m2 | 3,88         |                |
|   |                          | pom.010  | m2 |              |                |
|   |                          | 3,63   | m2 | 3,63         |                |
|   |                          | pom.07   | m2 |              |                |
|   |                          | 1,40   | m2 | 1,40         |                |
|   |                          | pom.08   | m2 |              |                |
|   |                          | 1,21   | m2 | 1,21         |                |
|   |                          |  | m2 | -----        |                |
|   |                          | Przeniesienie +  | m2 | 158,28       |                |
|   |                          |  |    | <b>RAZEM</b> | <b>158,28</b>  |
| 38  | KNR 4-01<br>0108-11-060  | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km                      |    |              |                |
|   |                          | obmiar szacunkowy  | m3 |              |                |
|   |                          | 20,06*0,15   | m3 | 3,009        |                |
|   |                          | 138,22*0,15  | m3 | 20,733       |                |
|   |                          | 158,28*0,04  | m3 | 6,3312       |                |
|   |                          |  | m3 | -----        |                |
|   |                          | Przeniesienie +  | m3 | 30,0732      |                |
|   |                          |  |    | <b>RAZEM</b> | <b>30,0732</b> |
| 39  | KNR 4-01<br>0108-12-060  | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na kazdy nastepny 1 km - za dalsze 9,0 km |    |              |                |
|   |                          | obmiar szacunkowy  | m3 |              |                |
|   |                          | 20,06*0,15   | m3 | 3,009        |                |
|   |                          | 138,22*0,15  | m3 | 20,733       |                |
|   |                          | 158,28*0,04  | m3 | 6,3312       |                |
|   |                          |  | m3 | -----        |                |
|   |                          | Przeniesienie +  | m3 | 30,0732      |                |
|   |                          |  |    | <b>RAZEM</b> | <b>30,0732</b> |
| 40  | AW-060                   | Oplat za skladowanie gruzu   |    |              |                |
|   |                          | obmiar szacunkowy  | m3 |              |                |
|   |                          | 20,06*0,15   | m3 | 3,009        |                |
|   |                          | 138,22*0,15  | m3 | 20,733       |                |
|   |                          | 158,28*0,04  | m3 | 6,3312       |                |
|   |                          |  | m3 | -----        |                |
|   |                          | Przeniesienie +  | m3 | 30,0732      |                |
|   |                          |  |    | <b>RAZEM</b> | <b>30,0732</b> |
| <b>SUFITY PODWIESZONE pomieszczenia nie remontowane - 45421146 -9 - Instalowanie sufitów podwieszonych - SST-08</b> |                          |  |    |              |                |
| 41  | KNR 2-02W<br>2009-02-050 | Konstrukcje rusztów z listew drewnianych pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach                   |    |              |                |
|   |                          | pom.01   | m2 |              |                |
|   |                          | 4,23   | m2 | 4,23         |                |
|   |                          | pom.025  | m2 |              |                |
|   |                          | 2,83   | m2 | 2,83         |                |
|   |                          | pom.024  | m2 |              |                |
|   |                          | 2,88   | m2 | 2,88         |                |
|   |                          | pom.03   | m2 |              |                |
|   |                          | 3,88   | m2 | 3,88         |                |
|   |                          | pom.010  | m2 |              |                |
|   |                          | 3,63   | m2 | 3,63         |                |
|   |                          | pom.07   | m2 |              |                |
|   |                          | 1,40   | m2 | 1,40         |                |
|   |                          | pom.08   | m2 |              |                |
|   |                          | 1,21   | m2 | 1,21         |                |
|   |                          | pom.023  | m2 |              |                |
|   |                          | 105,0  | m2 | 105,00       |                |
|   |                          | pom.04   | m2 |              |                |
|   |                          | 5,68   | m2 | 5,68         |                |
|   |                          | pom.05   | m2 |              |                |
|   |                          | 6,14   | m2 | 6,14         |                |
|   |                          | pom.06   | m2 |              |                |
|   |                          | 15,27  | m2 | 15,27        |                |
|   |                          | pom.09   | m2 |              |                |
|   |                          | 6,13   | m2 | 6,13         |                |
|   |                          |  | m2 | -----        |                |
|   |                          | Przeniesienie +  | m2 | 158,28       |                |

|    |                            |  |    |        |        |
|----|----------------------------|--|----|--------|--------|
|    |                            |  |    | RAZEM  | 158,28 |
| 42 | KNR 2-02W<br>2008-0401-050 | Pojedyncze okładziny z płyt gipsowo-kartonowych o grubości 12,5 mm (suche tynki gipsowe) na stropach, na gotowych rusztach - P. ANALOGIA MONTAŻ PŁYT OGNIOSCHRONNYCH KRZEMIANOWO-WAPNIOWYCH gr. 1,5 cm |    |        |        |
|    |                            | pom.01   | m2 |        |        |
|    |                            | 4,23   | m2 | 4,23   |        |
|    |                            | pom.025  | m2 |        |        |
|    |                            | 2,83   | m2 | 2,83   |        |
|    |                            | pom.024  | m2 |        |        |
|    |                            | 2,88   | m2 | 2,88   |        |
|    |                            | pom.03   | m2 |        |        |
|    |                            | 3,88   | m2 | 3,88   |        |
|    |                            | pom.010  | m2 |        |        |
|    |                            | 3,63   | m2 | 3,63   |        |
|    |                            | pom.07   | m2 |        |        |
|    |                            | 1,40   | m2 | 1,40   |        |
|    |                            | pom.08   | m2 |        |        |
|    |                            | 1,21   | m2 | 1,21   |        |
|    |                            | pom.023  | m2 |        |        |
|    |                            | 105,0  | m2 | 105,00 |        |
|    |                            | pom.04   | m2 |        |        |
|    |                            | 5,68   | m2 | 5,68   |        |
|    |                            | pom.05   | m2 |        |        |
|    |                            | 6,14   | m2 | 6,14   |        |
|    |                            | pom.06   | m2 |        |        |
|    |                            | 15,27  | m2 | 15,27  |        |
|    |                            | pom.09   | m2 |        |        |
|    |                            | 6,13   | m2 | 6,13   |        |
|    |                            |  | m2 | -----  |        |
|    |                            | Przeniesienie +  | m2 | 158,28 |        |
|    |                            |  |    | RAZEM  | 158,28 |
| 43 | KNR 2-02<br>1505-05-050    | Dwukrotne malowanie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowych szpachlowanych, farbą emulsyjną   |    |        |        |
|    |                            | pom.01   | m2 |        |        |
|    |                            | 4,23   | m2 | 4,23   |        |
|    |                            | pom.025  | m2 |        |        |
|    |                            | 2,83   | m2 | 2,83   |        |
|    |                            | pom.024  | m2 |        |        |
|    |                            | 2,88   | m2 | 2,88   |        |
|    |                            | pom.03   | m2 |        |        |
|    |                            | 3,88   | m2 | 3,88   |        |
|    |                            | pom.010  | m2 |        |        |
|    |                            | 3,63   | m2 | 3,63   |        |
|    |                            | pom.07   | m2 |        |        |
|    |                            | 1,40   | m2 | 1,40   |        |
|    |                            | pom.08   | m2 |        |        |
|    |                            | 1,21   | m2 | 1,21   |        |
|    |                            | pom.023  | m2 |        |        |
|    |                            | 105,0  | m2 | 105,00 |        |
|    |                            | pom.04   | m2 |        |        |
|    |                            | 5,68   | m2 | 5,68   |        |
|    |                            | pom.05   | m2 |        |        |
|    |                            | 6,14   | m2 | 6,14   |        |
|    |                            | pom.06   | m2 |        |        |
|    |                            | 15,27  | m2 | 15,27  |        |
|    |                            | pom.09   | m2 |        |        |
|    |                            | 6,13   | m2 | 6,13   |        |
|    |                            |  | m2 | -----  |        |
|    |                            | Przeniesienie +  | m2 | 158,28 |        |
|    |                            |  |    | RAZEM  | 158,28 |
| 44 | KNR 2-02U<br>2702-01-050   | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o długości 60 cm (Orgbud W-wa) - systemowy sufit kasetonowy               |    |        |        |
|    |                            | pom.01   | m2 |        |        |



|  |                          |   |    |          |         |
|--|--------------------------|---|----|----------|---------|
|  |                          | 4,23  | m2 | 4,23     |         |
|  |                          | pom.03  | m2 |          |         |
|  |                          | 3,88  | m2 | 3,88     |         |
|  |                          | pom.04  | m2 |          |         |
|  |                          | 5,68  | m2 | 5,68     |         |
|  |                          | pom.010   | m2 |          |         |
|  |                          | 3,63  | m2 | 3,63     |         |
|  |                          | pom.05  | m2 |          |         |
|  |                          | 6,14  | m2 | 6,14     |         |
|  |                          | pom.06  | m2 |          |         |
|  |                          | 15,27   | m2 | 15,27    |         |
|  |                          | pom.09  | m2 |          |         |
|  |                          | 6,13  | m2 | 6,13     |         |
|  |                          |   | m2 |          |         |
|  |                          | Przeniesienie +   | m2 | 44,96    |         |
|  |                          |   |    | RAZEM    | 44,96   |
| 45   | KNR 2-02U<br>2701-01-050 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z<br>wypełnieniem płytami gipsowymi (Orgbud W-wa) -<br>WODOODPORNY             |    |          |         |
|  |                          | pom.07  | m2 |          |         |
|  |                          | 1,40  | m2 | 1,40     |         |
|  |                          | pom.08  | m2 |          |         |
|  |                          | 1,21  | m2 | 1,21     |         |
|  |                          |   | m2 |          |         |
|  |                          | Przeniesienie +   | m2 | 2,61     |         |
|  |                          |   |    | RAZEM    | 2,61    |
| 46   | KNR 2-02<br>1505-01-050  | Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków<br>wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną -<br>pomieszczenia nie remontowane    |    |          |         |
|  |                          | pom.016   | m2 |          |         |
|  |                          | (5,80*2+9,56*2)*3,36  | m2 | 103,2192 |         |
|  |                          | pom.025   | m2 |          |         |
|  |                          | (1,60*2+2,20*2)*3,36  | m2 | 25,536   |         |
|  |                          | pom.024+026   | m2 |          |         |
|  |                          | (1,53*4+9,0*2)*3,36   | m2 | 81,0432  |         |
|  |                          | pom.017   | m2 |          |         |
|  |                          | (2*1,20+2,20*2)*1,36  | m2 | 9,248    |         |
|  |                          | pom.019+020   | m2 |          |         |
|  |                          | 1,0*4*1,36*2  | m2 | 10,88    |         |
|  |                          | pom.021   | m2 |          |         |
|  |                          | (1,0*2+1,80*2)*3,36   | m2 | 18,816   |         |
|  |                          | pom.12  | m2 |          |         |
|  |                          | (1,0*2+1,50*2)*3,36   | m2 | 16,80    |         |
|  |                          | pom.13  | m2 |          |         |
|  |                          | (3,07*2+1,96*2)*3,36  | m2 | 33,8016  |         |
|  |                          | pom.6+7   | m2 |          |         |
|  |                          | (3,08*4+4,50*2)*3,36  | m2 | 71,6352  |         |
|  |                          | pom.5   | m2 |          |         |
|  |                          | (1,23*2+4,85*2)*3,36  | m2 | 40,8576  |         |
|  |                          | pom.10  | m2 |          |         |
|  |                          | (2,16*2+1,80*2)*3,36  | m2 | 26,6112  |         |
|  |                          |   | m2 |          |         |
|  |                          | Przeniesienie +   | m2 | 438,448  |         |
|  |                          |   |    | RAZEM    | 438,448 |
| <b>REMONT POMIESZCZENIA - "03; 04. 010; 011"</b>                             |                          |   |    |          |         |
| <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - 45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia - SST-01</b> |                          |   |    |          |         |
| 47   | KNR 4-01<br>0535-08-050  | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,<br>okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej<br>się do użytku |    |          |         |
|  |                          | 1,0*0,40*3  | m2 | 1,20     |         |
|  |                          |   | m2 |          |         |
|  |                          | Przeniesienie +   | m2 | 1,20     |         |
|  |                          |   |    | RAZEM    | 1,20    |
| 48   | KNR 4-01<br>0354-09-020  | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat<br>drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - wraz z demontażem<br>drzwi              |    |          |         |

|  |                           |  |     |        |        |
|--|---------------------------|--|-----|--------|--------|
|  |                           | drzwi  | szt |        |        |
|  |                           | 1+1  | szt | 2,00   |        |
|  |                           | okna zewn.   | szt |        |        |
|  |                           | 3  | szt | 3,00   |        |
|  |                           |  | szt | -----  |        |
|  |                           | Przeniesienie +  | szt | 5,00   |        |
|  |                           |  |     | RAZEM  | 5,00   |
| 49   | KNR 4-01<br>0329-02-050   | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i okiennych |     |        |        |
|  |                           | wykucie otworu   | m2  |        |        |
|  |                           | 0,87*2,15  | m2  | 1,8705 |        |
|  |                           |  | m2  | -----  |        |
|  |                           | Przeniesienie +  | m2  | 1,8705 |        |
|  |                           |  |     | RAZEM  | 1,8705 |
| 50   | Orgbud 929<br>0103-04-050 | Rozbiórka ścianek działowych z płyt gips-karton. na szkieł. pojedynczym, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 oraz okładzinie pojedynczej |     |        |        |
|  |                           | 2,16*3,36  | m2  | 7,2576 |        |
|  |                           |  | m2  | -----  |        |
|  |                           | Przeniesienie +  | m2  | 7,2576 |        |
|  |                           |  |     | RAZEM  | 7,2576 |
| 51   | KNR 4-01<br>0333-04-020   | Przebiecie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej o grubości 2 cegieł - dla projektowanego nawiewnika fi 100                             |     |        |        |
|  |                           | pom.04   | szt |        |        |
|  |                           | 1  | szt | 1,00   |        |
|  |                           | pom.011  | szt |        |        |
|  |                           | 1  | szt | 1,00   |        |
|  |                           |  | szt | -----  |        |
|  |                           | Przeniesienie +  | szt | 2,00   |        |
|  |                           |  |     | RAZEM  | 2,00   |
| 52   | KNR 4-01<br>0108-11-060   | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km  |     |        |        |
|  |                           | obmiar szacunkowy  | m3  |        |        |
|  |                           | 6,63*0,16  | m3  | 1,0608 |        |
|  |                           | 7,26*0,12  | m3  | 0,8712 |        |
|  |                           |  | m3  | -----  |        |
|  |                           | Przeniesienie +  | m3  | 1,932  |        |
|  |                           |  |     | RAZEM  | 1,932  |
| 53   | KNR 4-01<br>0108-12-060   | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km - ZA DALsze 9,0 km                                     |     |        |        |
|  |                           | obmiar szacunkowy  | m3  |        |        |
|  |                           | 6,63*0,16  | m3  | 1,0608 |        |
|  |                           | 7,26*0,12  | m3  | 0,8712 |        |
|  |                           |  | m3  | -----  |        |
|  |                           | Przeniesienie +  | m3  | 1,932  |        |
|  |                           |  |     | RAZEM  | 1,932  |
| 54   | AW-060                    | Opłata za składowanie gruzu  |     |        |        |
|  |                           | obmiar szacunkowy  | m3  |        |        |
|  |                           | 6,63*0,16  | m3  | 1,0608 |        |
|  |                           | 7,26*0,12  | m3  | 0,8712 |        |
|  |                           |  | m3  | -----  |        |
|  |                           | Przeniesienie +  | m3  | 1,932  |        |
|  |                           |  |     | RAZEM  | 1,932  |
| <b>STOLARKA - 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej - SS-04</b> |                           |  |     |        |        |
| 55   | AW-050                    | Wycięcie otworu w ścianie G-K w celu przesunięcia drzwi  |     |        |        |
|  |                           | 0,90*2,0   | m2  | 1,80   |        |
|  |                           |  | m2  | -----  |        |
|  |                           | Przeniesienie +  | m2  | 1,80   |        |
|  |                           |  |     | RAZEM  | 1,80   |

|   |                           |  |                              |                         |       |
|---|---------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-------|
| 56  | Orgbud 909<br>0408-01-245 | Osadzenie ościeżnic drzwiowych metalowych w ścianach szkieletowych systemu Knauf, przy montażu profilu: CW 50x50 - ościeżnica z odzysku 0,95*2,0                       | m2oś<br>m2oś<br>m2oś         | 1,90<br>-----<br>1,90   |       |
|   |                           | Przeniesienie +  |                              | RAZEM                   | 1,90  |
| 57  | KNR 2-02<br>1017-02-050   | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,60 m2, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/ - DRZWI Z ODZYSKU 0,90*2,0*1 | m2<br>m2<br>m2               | 1,80<br>-----<br>1,80   |       |
|   |                           | Przeniesienie +  |                              | RAZEM                   | 1,80  |
| 58  | AW-090                    | Zakup okna weneckiego o wym 120 x 120<br>1   | kpl<br>kpl<br>kpl            | 1,00<br>-----<br>1,00   |       |
|   |                           | Przeniesienie +  |                              | RAZEM                   | 1,00  |
| 59  | Orgbud 909<br>0408-01-245 | Osadzenie ościeżnic drzwiowych metalowych w ścianach szkieletowych systemu Knauf, przy montażu profilu: CW 50x50 - do osadzenia okna O.03 1,20*1,20                    | m2oś<br>m2oś<br>m2oś<br>m2oś | 1,44<br>-----<br>1,44   |       |
|   |                           | Przeniesienie +  |                              | RAZEM                   | 1,44  |
| 60  | KNR 2-02W<br>1039-02-050  | Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0 m2 - montaż okna weneckiego - materiał wg cen zakupu O.03 1,20*1,20   | m2<br>m2<br>m2<br>m2         | 1,44<br>-----<br>1,44   |       |
|   |                           | Przeniesienie +  |                              | RAZEM                   | 1,44  |
| 61  | KNR 2<br>0302-070-040     | Osadzenie podokienników prefabrykowanych - p. analogia 1,30  | m<br>m<br>m                  | 1,30<br>-----<br>1,30   |       |
|   |                           | Przeniesienie +  |                              | RAZEM                   | 1,30  |
| 62  | KNR 2-02W<br>1039-02-050  | Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0 m2 - SZKŁO BEZPIECZNE MIN. P3 - odporność ogniowa EI60 O.02 0,90*1,65*3   | m2<br>m2<br>m2<br>m2         | 4,455<br>-----<br>4,455 |       |
|   |                           | Przeniesienie +  |                              | RAZEM                   | 4,455 |
| 63  | KNR 2-02U<br>0541-02-050  | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) parapety zewn. 1,0*0,40*3   | m2<br>m2<br>m2<br>m2         | 1,20<br>-----<br>1,20   |       |
|   |                           | Przeniesienie +  |                              | RAZEM                   | 1,20  |
| 64  | AW-020                    | Zakup i montaż kratki w ścianie g-k 1  | szt<br>szt<br>szt            | 1,00<br>-----<br>1,00   |       |
|   |                           | Przeniesienie +  |                              | RAZEM                   | 1,00  |
| <b>ROBOTY REMONTOWE - 45262522-6 - Roboty murarskie; 45442100-8 - Roboty malarskie - SST-09</b> |                           |  |                              |                         |       |
| 65  | KNR 4-01<br>0304-01-060   | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszone/ pom.010 1,0*2,0*0,51                                | m3<br>m3                     | 1,02                    |       |

|    |                           |  |  |   |        |
|----|---------------------------|--|--|---|--------|
|    |                           | Przeniesienie +  | m3<br>m3                               | -----<br>1,02                             |        |
|    |                           |  |  | RAZEM                                     | 1,02   |
| 66 | KNNR 2<br>1902-040-050    | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -<br>metodą lekką ,przy fakturze nakrapianej lub rustykalnej<br>nakładanej ręcznie o grub.2,0 mm - docieplenie<br>zamurowanego otworu styropianem gr. 15,0 cm<br>1,20*2,20 | m2<br>m2<br>m2                         | 2,64<br>-----<br>2,64                     |        |
|    |                           | Przeniesienie +  |  | RAZEM                                     | 2,64   |
| 67 | KNR 2-02W<br>2003-03-050  | Ścianki działowe gr z płyt gipsowo-kartonowych na<br>pojedynczych rusztach z pokryciem obustronnym<br>jednowarstwowym 100-01 - ścianka z oknem weneckim<br>2,16*3,36<br>zabudowa po dem. drzwi<br>1,20*2,15                  | m2<br>m2<br>m2<br>m2<br>m2             | 7,2576<br><br>2,58<br>-----<br>9,8376     |        |
|    |                           | Przeniesienie +  |  | RAZEM                                     | 9,8376 |
| 68 | Orgbud 903<br>0101-01-134 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem<br>ręcznym, jednowarstwowe o grubości 10 mm - zatarte<br>wapienne, cementowo-wapienne<br>2,16*3,36*2*0,01   | 100<br>100<br>100                      | 0,1452<br>-----<br>0,1452                 |        |
|    |                           | Przeniesienie +  |  | RAZEM                                     | 0,1452 |
| 69 | KNR 4-01<br>0321-03-020   | Obsadzenie podokienników betonowych lub<br>lastrykowych do 1,5 w ścianach z cegieł - p. ANALOGIA<br>MONTAŻ NADPROŻY<br>drzwi<br>1  | szt<br>szt<br>szt<br>szt               | <br><br>1,00<br>-----<br>1,00             |        |
|    |                           | Przeniesienie +  |  | RAZEM                                     | 1,00   |
| 70 | KNR 4-01<br>0711-01-050   | Uzupeł.tynków wewn.kat.III,zaprawa<br>cem-wap./wap.gasz./na ścianach płaskich,słupach<br>prostokąt.podłoże z cegły,pustaków ceram.gazo-I<br>pianobet.jedno miejsce -1m2<br>1,0*1,0*3<br>1,20*2,20                            | m2<br>m2<br>m2<br>m2                   | 3,00<br>2,64<br>-----<br>5,64             |        |
|    |                           | Przeniesienie +  |  | RAZEM                                     | 5,64   |
| 71 | AW-090                    | Uzupełnienie posadzek po przesunięciu drzwi<br>1   | kpl<br>kpl<br>kpl                      | 1,00<br>-----<br>1,00                     |        |
|    |                           | Przeniesienie +  |  | RAZEM                                     | 1,00   |
| 72 | KNR 4-01<br>0322-02-020   | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł -<br>kratki fi 100<br>zewn.<br>2<br>wewn.<br>2  | szt<br>szt<br>szt<br>szt<br>szt<br>szt | <br><br>2,00<br><br>2,00<br>-----<br>4,00 |        |
|    |                           | Przeniesienie +  |  | RAZEM                                     | 4,00   |
| 73 | KNR 2-15G<br>0317-03-020  | Przegrody ogniowe dla rur o średnicy zewnętrznej 110<br>mm - p. analogia zabezpieczenie EI120 fi 100<br>4  | szt<br>szt<br>szt                      | 4,00<br>-----<br>4,00                     |        |
|    |                           | Przeniesienie +  |  | RAZEM                                     | 4,00   |
| 74 | KNR 2-15G<br>0317-03-020  | Przegrody ogniowe Geberit dla rur o średnicy<br>zewnętrznej 110 mm - ZABEZPIECZENIE ISTN.<br>NAWIEWÓW EI 120   |  |   |        |

|  |                         |   |     |              |                |
|--|-------------------------|---|-----|--------------|----------------|
|  |                         | POM.010   | szt |              |                |
|  |                         | 2   | szt | 2,00         |                |
|  |                         | POM.016   | szt |              |                |
|  |                         | 2   | szt | 2,00         |                |
|  |                         |   | szt | -----        |                |
|  |                         | Przeniesienie +   | szt | 4,00         |                |
|  |                         |   |     | <b>RAZEM</b> | <b>4,00</b>    |
| <b>MALOWANIE - 45442100-8 - Roboty malarskie - SST-09</b>                          |                         |   |     |              |                |
| 75   | KNR 4-01<br>1202-08-050 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach   |     |              |                |
|  |                         | (1,81*2,0+2,16)*3,36  | m2  | 19,4208      |                |
|  |                         | (2,16*2+3,0*2)*3,36   | m2  | 34,6752      |                |
|  |                         | 3,0*3,36  | m2  | 10,08        |                |
|  |                         | pom.10  | m2  |              |                |
|  |                         | (2,04*2+1,85*2)*3,36  | m2  | 26,1408      |                |
|  |                         |   | m2  | -----        |                |
|  |                         | Przeniesienie +   | m2  | 90,3168      |                |
|  |                         |   |     | <b>RAZEM</b> | <b>90,3168</b> |
| 76   | KNR 2-02<br>1505-09-050 | Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych. -<br>PODKŁAD GRUNTUJĄCY   |     |              |                |
|  |                         | (1,81*2,0+2,16)*3,36  | m2  | 19,4208      |                |
|  |                         | (2,16*2+3,0*2)*3,36   | m2  | 34,6752      |                |
|  |                         | 3,0*3,36  | m2  | 10,08        |                |
|  |                         | pom.10  | m2  |              |                |
|  |                         | (2,04*2+1,85*2)*3,36  | m2  | 26,1408      |                |
|  |                         |   | m2  | -----        |                |
|  |                         | Przeniesienie +   | m2  | 90,3168      |                |
|  |                         |   |     | <b>RAZEM</b> | <b>90,3168</b> |
| 77   | KNR 2-02<br>1505-01-050 | Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków<br>wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - P.<br>ANALOGIA FARBA SATYNOWA LATEKSOWA<br>MATOWA ODPORNA NA SZOROWANIE |     |              |                |
|  |                         | (1,81*2,0+2,16)*3,36  | m2  | 19,4208      |                |
|  |                         | (2,16*2+3,0*2)*3,36   | m2  | 34,6752      |                |
|  |                         | 3,0*3,36  | m2  | 10,08        |                |
|  |                         | pom.10  | m2  |              |                |
|  |                         | (2,04*2+1,85*2)*3,36  | m2  | 26,1408      |                |
|  |                         |   | m2  | -----        |                |
|  |                         | Przeniesienie +   | m2  | 90,3168      |                |
|  |                         |   |     | <b>RAZEM</b> | <b>90,3168</b> |
| <b>REMONT POMIESZCZENIA - "09 wg proj. inwentaryzacji"</b>                         |                         |   |     |              |                |
| <b>MALOWANIE - 45442100-8 - Roboty malarskie - SST-09</b>                          |                         |   |     |              |                |
| 78   | KNR 4-01<br>1202-08-050 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach   |     |              |                |
|  |                         | (1,76*2+4,0*2)*3,36   | m2  | 38,7072      |                |
|  |                         |   | m2  | -----        |                |
|  |                         | Przeniesienie +   | m2  | 38,7072      |                |
|  |                         |   |     | <b>RAZEM</b> | <b>38,7072</b> |
| 79   | KNR 2-02<br>1505-09-050 | Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych. -<br>PODKŁAD GRUNTUJĄCY   |     |              |                |
|  |                         | (1,76*2+4,0*2)*3,36   | m2  | 38,7072      |                |
|  |                         |   | m2  | -----        |                |
|  |                         | Przeniesienie +   | m2  | 38,7072      |                |
|  |                         |   |     | <b>RAZEM</b> | <b>38,7072</b> |
| 80   | KNR 2-02<br>1505-01-050 | Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków<br>wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - P.<br>ANALOGIA FARBA SATYNOWA LATEKSOWA<br>MATOWA ODPORNA NA SZOROWANIE |     |              |                |
|  |                         | (1,76*2+4,0*2)*3,36   | m2  | 38,7072      |                |
|  |                         |   | m2  | -----        |                |
|  |                         | Przeniesienie +   | m2  | 38,7072      |                |
|  |                         |   |     | <b>RAZEM</b> | <b>38,7072</b> |
| <b>KOTŁOWNIA POM.013</b>   |                         |   |     |              |                |
| <b>WYMIANA DRZWI - 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej - SST-05</b> |                         |   |     |              |                |

|  |                          |   |                          |                         |       |
|--|--------------------------|---|--------------------------|-------------------------|-------|
| 81   | KNR 4-01<br>0354-07-020  | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2<br>drzwi<br>1<br>Przeniesienie +  | szt<br>szt<br>szt<br>szt | 1,00<br>-----<br>1,00   |       |
|  |                          |   |                          | RAZEM                   | 1,00  |
| 82   | KNR 2-02W<br>1204-03-050 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe o powierzchni do 2 m2, jednostronne - wraz z ościeżnicą - drzwi z dwóch tłoczonych ocynkowanych blach gr. 0,75 mm<br>wypełnienie wełną mineralną klejoną do blachy klejem poliuretanowym<br>Dz03<br>0,90*2,0*1<br>Przeniesienie + | m2<br>m2<br>m2<br>m2     | 1,80<br>-----<br>1,80   |       |
|  |                          |   |                          | RAZEM                   | 1,80  |
| <b>STROP PODWIESZONY - 45421146 -9 - Instalowanie sufitów podwieszonych - SST-08</b> |                          |   |                          |                         |       |
| 83   | KNR 2-02W<br>2005-01-050 | Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na podwieszonym pojedynczym ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - P. ANALOGIA MONTAŻ PŁYT OGNIOSCHRONNYCH<br>KRZEMIANOWO-WAPNIOWYCH gr. 1,0<br>5,18<br>Przeniesienie +                                     | m2<br>m2<br>m2           | 5,18<br>-----<br>5,18   |       |
|  |                          |   |                          | RAZEM                   | 5,18  |
| 84   | KNR 2-02W<br>2005-04-050 | Dodatek za druga warstwę okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD- P. ANALOGIA MONTAŻ PŁYT OGNIOSCHRONNYCH<br>KRZEMIANOWO-WAPNIOWYCH gr. 1,0 cm druga warstwa<br>5,18<br>Przeniesienie +                     | m2<br>m2<br>m2           | 5,18<br>-----<br>5,18   |       |
|  |                          |   |                          | RAZEM                   | 5,18  |
| 85   | KNR 2-02<br>1505-03-050  | Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłoży gipsowych farbą lateksową<br>5,18<br>Przeniesienie +  | m2<br>m2<br>m2           | 5,18<br>-----<br>5,18   |       |
|  |                          |   |                          | RAZEM                   | 5,18  |
| <b>REMONT POMIESZCZENIA - "O16; 022 i 023; 025 wg proj. inwentaryzacji"</b>          |                          |   |                          |                         |       |
| <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - 45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia - SST-01</b>         |                          |   |                          |                         |       |
| 86   | KNR 4-01<br>0354-07-020  | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 (materiał z rozbiórki do decyzji Inwestora)<br>drzwi zewn.<br>1<br>Przeniesienie +  | szt<br>szt<br>szt<br>szt | 1,00<br>-----<br>1,00   |       |
|  |                          |   |                          | RAZEM                   | 1,00  |
| 87   | KNR 4-01<br>0354-08-050  | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż kraty zewnętrznej<br>2,30*2,35<br>Przeniesienie +   | m2<br>m2<br>m2           | 5,405<br>-----<br>5,405 |       |
|  |                          |   |                          | RAZEM                   | 5,405 |
| 88   | KNR 4-01<br>0535-08-050  | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku<br>0,50*0,40<br>Przeniesienie +  | m2<br>m2<br>m2           | 0,20<br>-----<br>0,20   |       |
|  |                          |   |                          | RAZEM                   | 0,20  |

|  |                          |  |                                 |   |                |
|--|--------------------------|--|---------------------------------|---|----------------|
| 89   | KNR 4-01<br>0354-06-020  | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2<br>okno<br>1<br>Przeniesienie +  | szt<br>szt<br>szt<br>szt        | 1,00<br>-----<br>1,00                         |                |
|  |                          |  |                                 | <b>RAZEM</b>                                  | <b>1,00</b>    |
| 90   | KNR 4-01<br>0333-04-020  | Przebicie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej o grubości 2 cegieł - otwory do nawiewników fi 200<br>2<br>Przeniesienie +  | szt<br>szt<br>szt               | 2,00<br>-----<br>2,00                         |                |
|  |                          |  |                                 | <b>RAZEM</b>                                  | <b>2,00</b>    |
| 91   | KNR 4-01<br>0322-02-020  | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - zakup i montaż krtek fi 200 przy wykutych nawiewach zewn.<br>2<br>wewn.<br>2<br>Przeniesienie +  | szt<br>szt<br>szt<br>szt<br>szt | 2,00<br>-----<br>2,00<br>-----<br>4,00        |                |
|  |                          |  |                                 | <b>RAZEM</b>                                  | <b>4,00</b>    |
| <b>STROP PODWIESZONY - 45421146 -9 - Instalowanie sufitów podwieszonych - SST-08</b> |                          |  |                                 |   |                |
| 92   | KNR 2-02U<br>2702-01-050 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o długości 60 cm (Orgbud W-wa) - systemowy sufit kasetonowy - ODTWORZONY PO DEMONTAŻU 85% materiał z odzysku<br>pom.022; 023<br>(79,10+25,13)*0,85<br>pom.024; 026<br>(2,88+8,48)*0,85<br>Przeniesienie + | m2<br>m2<br>m2<br>m2<br>m2      | 88,5955<br>-----<br>9,656<br>-----<br>98,2515 |                |
|  |                          |  |                                 | <b>RAZEM</b>                                  | <b>98,2515</b> |
| 93   | KNR 2-02U<br>2702-01-050 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o długości 60 cm (Orgbud W-wa) - systemowy sufit kasetonowy - 15% nowy sufit<br>pom.022; 023<br>(79,10+25,13)*0,15<br>pom.024; 026<br>(2,88+8,48)*0,15<br>Przeniesienie +                                 | m2<br>m2<br>m2<br>m2<br>m2      | 15,6345<br>-----<br>1,704<br>-----<br>17,3385 |                |
|  |                          |  |                                 | <b>RAZEM</b>                                  | <b>17,3385</b> |
| <b>STOLARKA - 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej - SST-05</b>        |                          |  |                                 |   |                |
| 94   | KNR 2-02W<br>1204-03-050 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe o powierzchni do 2 m2,jednostronne - wraz z ościeżnicą - drzwi z dwóch tłoczonych ocynkowanych blach gr. 0,75 mm wypełnienie wełną mineralną klejoną do blachy klejem poliuretanowym<br>0,90*2,0*1<br>Przeniesienie +  | m2<br>m2<br>m2                  | 1,80<br>-----<br>1,80                         |                |
|  |                          |  |                                 | <b>RAZEM</b>                                  | <b>1,80</b>    |
| 95   | KNR 2-02W<br>1039-01-050 | Okna aluminiowe o powierzchni do 1,0 m2 - EI60<br>O.04<br>0,40*1,0*1<br>Przeniesienie +  | m2<br>m2<br>m2                  | 0,40<br>-----<br>0,40                         |                |
|  |                          |  |                                 | <b>RAZEM</b>                                  | <b>0,40</b>    |
| 96   | KNR 2-02U<br>0541-02-050 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)   |                                 |   |                |

|   |                          |  |                   |        |        |
|---|--------------------------|--|-------------------|--------|--------|
|   |                          | parapet zewn.<br>0,50*0,40   | m2<br>m2<br>m2    | 0,20   |        |
|   |                          | Przeniesienie +  | m2                | 0,20   |        |
|   |                          |  | RAZEM             |        | 0,20   |
| <b>ŚCIANKA RUCHOMA</b>  |                          |  |                   |        |        |
| <b>KONSTRUKCJA STAŁOWA</b>  |                          |  |                   |        |        |
| <b>KONSTRUKCJA STAŁOWA - 45223200-8 - Roboty konstrukcyjne - SST-02</b>                       |                          |  |                   |        |        |
| 97  | AW-034                   | Zakup konstrukcji stalowej<br>0,23695*1,02   | t<br>t<br>t       | 0,2417 |        |
|   |                          | Przeniesienie +  |                   | 0,2417 |        |
|   |                          |  | RAZEM             |        | 0,2417 |
| 98  | KNR 4-01<br>0317-05-040  | Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, wciągnięcie i<br>ułożenie belek stalowych - P. ANALOGIA MONTAZ<br>konstrukcji materiał wg cen zakupu<br>7,0   | m<br>m<br>m       | 7,00   |        |
|   |                          | Przeniesienie +  |                   | 7,00   |        |
|   |                          |  | RAZEM             |        | 7,00   |
| 99  | AW-020                   | Zakup kotew HILTI<br>8   | szt<br>szt<br>szt | 8,00   |        |
|   |                          | Przeniesienie +  |                   | 8,00   |        |
|   |                          |  | RAZEM             |        | 8,00   |
| <b>ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE - 45442200-9 - Nakładanie powłok antykorozyjnych - SST-03</b> |                          |  |                   |        |        |
| 100   | KNR 00-25<br>0109-01-050 | Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 2,<br>stan wyjściowy powierzchni B<br>0,23695*1,02*35   | m2<br>m2<br>m2    | 8,4591 |        |
|   |                          | Przeniesienie +  |                   | 8,4591 |        |
|   |                          |  | RAZEM             |        | 8,4591 |
| 101   | KNR 00-25<br>0103-02-050 | Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych<br>0,23695*1,02*35   | m2<br>m2<br>m2    | 8,4591 |        |
|   |                          | Przeniesienie +  |                   | 8,4591 |        |
|   |                          |  | RAZEM             |        | 8,4591 |
| 102   | KNR 7-12<br>0219-02-050  | Malowanie natryskiem pneumatycznym konstrukcji<br>kratowej, farbą epoksydową do gruntowania odporną na<br>paliwa płynne i wodę morską - zestawy malarskie<br>epoksydowo - poliuretanowe - MALOWANIE X 2<br>0,23695*1,02*35 | m2<br>m2<br>m2    | 8,4591 |        |
|   |                          | Przeniesienie +  |                   | 8,4591 |        |
|   |                          |  | RAZEM             |        | 8,4591 |
| 103   | KNR 7-12<br>0226-02-050  | Malowanie natryskiem pneumatycznym konstrukcji<br>kratowej, emalią epoksydową chemoodporną, czerwona i<br>czarna, wraz z utwardzaczem - ZESTAW FARB<br>EPOKSYDOWO-POLIURETANOWYCH<br>0,23695*1,02*35                       | m2<br>m2<br>m2    | 8,4591 |        |
|   |                          | Przeniesienie +  |                   | 8,4591 |        |
|   |                          |  | RAZEM             |        | 8,4591 |
| 104   | AW-050                   | Zabezpieczenie p.poż. farbami pięcziejacymi<br>0,23695*1,02*35   | m2<br>m2<br>m2    | 8,4591 |        |
|   |                          | Przeniesienie +  |                   | 8,4591 |        |
|   |                          |  | RAZEM             |        | 8,4591 |
| <b>STOLARKA - 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej - SST-05</b>                 |                          |  |                   |        |        |
| 105   | KNR 2-02W<br>1040-05-050 | Ścianki aluminiowe - P. ANALOGIA ZAKUP I<br>MONTAŻ ŚCIANKI RUCHOMEJ PEŁNEJ 110 mm<br>7,0*2,80  | m2<br>m2<br>m2    | 19,60  |        |
|   |                          | Przeniesienie +  |                   | 19,60  |        |



|   |                            |   |                      |                                     |          |
|---|----------------------------|---|----------------------|-------------------------------------|----------|
|   |                            |   |                      | RAZEM                               | 19,60    |
| <b>TYNKI I OKŁADZINY - 45324000-4 - Tynkowanie - SST-07</b> |                            |   |                      |                                     |          |
| 106   | AW-020                     | Zakup kratki wentylacyjnych 20x30   |                      |                                     |          |
|   |                            | 2   | szt                  | 2,00                                |          |
|   |                            |   | szt                  | -----                               |          |
|   |                            | Przeniesienie +   | szt                  | 2,00                                |          |
|   |                            |   |                      | RAZEM                               | 2,00     |
| 107   | KNR 2-02W<br>2008-0201-050 | Pojedyncze okładziny z płyt gipsowo-kartonowych o grubości 12,5 mm (suche tynki gipsowe) na ścianach, na zaprawie na paskach z płyt - OKŁADZINA ŚCIANY Z PŁYT SILIKATOWO-CEMENTOWYCH zabezpieczenie ściany w klasie REI120<br>1,70*3,36                               | m2                   | 5,712                               |          |
|   |                            |   | m2                   | -----                               |          |
|   |                            | Przeniesienie +   | m2                   | 5,712                               |          |
|   |                            |   |                      | RAZEM                               | 5,712    |
| 108   | KNR 2-02<br>1505-03-050    | Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłoży gipsowych farbą lateksową<br>1,70*3,36  | m2                   | 5,712                               |          |
|   |                            |   | m2                   | -----                               |          |
|   |                            | Przeniesienie +   | m2                   | 5,712                               |          |
|   |                            |   |                      | RAZEM                               | 5,712    |
| 109   | KNR 4-01<br>0711-01-050    | Uzupeł. tynków wewn. kat. III, zaprawa cem-wap./wap.gasz./na ścianach płaskich, słupach prostokąt. podłozę z cegły, pustaków ceram.gazo-I pianobeton jedno miejsce - 1m2 - przyjęto 10% z ogólnej powierzchni<br>9,0*3,36*8-7,0*2,80*4<br>13,50*3,36*2<br>1,53*3,36*2 | m2<br>m2<br>m2<br>m2 | 163,52<br>90,72<br>10,2816<br>----- |          |
|   |                            | Suma  | m2                   | 264,5216                            |          |
|   |                            | Przeniesienie pomnożone   | m2                   |                                     |          |
|   |                            | 0,10  | m2                   | 26,4522                             |          |
|   |                            |   |                      | RAZEM                               | 26,4522  |
| 110   | KNR 2-02W<br>2008-0401-050 | Okładziny z płyt OGNIOSCHRONNYCH KRZEMIANOWO-WAPNIOWYCH na podciągu – zabezpieczenie do REI 120<br>7,0*(0,80+0,92*2)*2  | m2<br>m2             | 36,96<br>-----                      |          |
|   |                            | Przeniesienie +   | m2                   | 36,96                               |          |
|   |                            |   |                      | RAZEM                               | 36,96    |
| <b>MALOWANIE - 45442100-8 - Roboty malarskie - SST-09</b>   |                            |   |                      |                                     |          |
| 111   | KNR 4-01<br>1202-08-050    | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach<br>9,0*3,36*8-7,0*2,80*4<br>13,50*3,36*2<br>1,53*3,36*2   | m2<br>m2<br>m2<br>m2 | 163,52<br>90,72<br>10,2816<br>----- |          |
|   |                            | Przeniesienie +   | m2                   | 264,5216                            |          |
|   |                            |   |                      | RAZEM                               | 264,5216 |
| 112   | KNR 2-02<br>1505-09-050    | Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych. - PODKŁAD GRUNTUJĄCY<br>9,0*3,36*8-7,0*2,80*4<br>13,50*3,36*2<br>1,53*3,36*2  | m2<br>m2<br>m2<br>m2 | 163,52<br>90,72<br>10,2816<br>----- |          |
|   |                            | Przeniesienie +   | m2                   | 264,5216                            |          |
|   |                            |   |                      | RAZEM                               | 264,5216 |
| 113   | KNR 2-02<br>1505-01-050    | Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - P. ANALOGIA FARBA SATYNOWA LATEKSOWA MATOWA ODPORNA NA SZOROWANIE<br>9,0*3,36*8-7,0*2,80*4<br>13,50*3,36*2<br>1,53*3,36*2  | m2<br>m2<br>m2       | 163,52<br>90,72<br>10,2816          |          |

|  |  |                 |    |          |          |
|--|--|-----------------|----|----------|----------|
|  |  | Przeniesienie + | m2 |          |          |
|  |  |                 | m2 | 264,5216 |          |
|  |  |                 |    | RAZEM    | 264,5216 |

# Tabela elementów

| Lp.  | Nazwa  | Kod i Nazwa wspólnego Słownika Zamówień  |
|------|--|--|
| 1.   | REMONT DACHU ŁĄCZNIKA  |  |
| 1.1. | ROBOTY ROZBIÓRKOWE   | 45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia - SST-01   |
| 1.2. | REMONT DACHU ŁĄCZNIKA  | 45261210-9 - Wykonywanie pokryć dachowych - SST-04   |
| 1.3. | SUFITY PODWIESZONE - ŁĄCZNIK   | 45421146 -9 - Instalowanie sufitów podwieszonych - SST-08                                  |
| 2.   | WYMIANA SUFITÓW<br>PODWIESZONYCH - PARTER  |  |
| 2.1. | ROBOTY ROZBIÓRKOWE   | 45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia - 45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia - SST-01 |
| 2.2. | SUFITY PODWIESZONE I<br>MALOWANIE ŚCIAN I STROPÓW<br>pomieszczenia nie remontowane -<br>45421146 -9 - Instalowanie sufitów<br>podwieszonych - SST-08 | 45421146 -9 - Instalowanie sufitów podwieszonych - SST-08                                  |
| 3.   | REMONT POMIESZCZENIA - "03;<br>04. 010; 011"   |  |
| 3.1. | ROBOTY ROZBIÓRKOWE   | 45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia - SST-01   |
| 3.2. | STOLARKA   | 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej - SS-04                                 |
| 3.3. | ROBOTY REMONTOWE   | 45262522-6 - Roboty murarskie; 45442100-8 - Roboty malarskie - SST-09                      |
| 3.4. | MALOWANIE  | 45442100-8 - Roboty malarskie - SST-09   |
| 4.   | REMONT POMIESZCZENIA - "09<br>wg proj. inwentaryzacji"   |  |
| 4.1. | MALOWANIE  | 45442100-8 - Roboty malarskie - SST-09   |
| 5.   | KOTŁOWNIA POM.013  |  |
| 5.1. | WYMIANA DRZWI  | 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej - SST-05                                |
| 5.2. | STROP PODWIESZONY  | 45421146 -9 - Instalowanie sufitów podwieszonych - SST-08                                  |
| 6.   | REMONT POMIESZCZENIA - "016;<br>022 i 023; 025 wg proj. inwentaryzacji"  |  |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>6.1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>   | <b>45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia - SST-01</b>            |
| <b>6.2. STROP PODWIESZONY</b>    | <b>45421146 -9 - Instalowanie sufitów podwieszonych - SST-08</b>   |
| <b>6.3. STOLARKA</b>             | <b>45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej - SST-05</b> |
| <b>6.4. ŚCIANKA RUCHOMA</b>      |  |
| <b>6.4.1 KONSTRUKCJA STALOWA</b> |  |
| <b>.1.</b>                       |  |
| <b>6.4.1 KONSTRUKCJA STALOWA</b> | <b>45223200-8 - Roboty konstrukcyjne - SST-02</b>                  |
| <b>.2.</b>                       |  |
| <b>6.4.1 ZABEZPIECZENIE</b>      | <b>45442200-9 - Nakładanie powłok antykorozyjnych - SST-03</b>     |
| <b>.2. ANTYKOROZYJNE</b>         |  |
| <b>6.4.2 STOLARKA</b>            | <b>45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej - SST-05</b> |
| <b>.</b>                         |  |
| <b>6.5. TYNKI I OKŁADZINY</b>    | <b>45324000-4 - Tynkowanie - SST-07</b>                            |
| <b>6.6. MAŁOWANIE</b>            | <b>45442100-8 - Roboty malarskie - SST-09</b>                      |