

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe w wiatrołapie wejścia głównego budynku  
ADRES INWESTYCJI : UI Dr Władysława Borkowskiego 4, 27-200 Starachowice  
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Starachowicach  
ADRES INWESTORA : UI Dr Władysława Borkowskiego 4, 27-200 Starachowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Garbarczyk  
DATA OPRACOWANIA : 10-02-2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10-02-2023

Data zatwierdzenia

| Lp.   | Podstawa                               | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz. | Razem |
|---|--|--|----------------------------------|---------|-------|
| <b>Remont przedsionka po wymianie drzwi wejściowych</b> |  |  |                                  |         |       |
| <b>1</b>  |  | <b>Roboty ogólnobudowlane</b>  |                                  |         |       |
| 1   | KNR 4-04<br>d.1 0504-03                | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych<br>2.00*3.11   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.22    |       |
|   |  |  |                                  | RAZEM   | 6.22  |
| 2   | KNR 4-01<br>d.1 0211-01                | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - usunięcie kleju<br>2.00*3.11  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.22    |       |
|   |  |  |                                  | RAZEM   | 6.22  |
| 3   | KNR 4-01<br>d.1 0108-09                | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km<br>2.00*3.11*0.05  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 0.31    |       |
|   |  |  |                                  | RAZEM   | 0.31  |
| 4   | KNR 4-01<br>d.1 0108-10                | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 6<br>2.00*3.11*0.05  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 0.31    |       |
|   |  |  |                                  | RAZEM   | 0.31  |
| 5   | KNR 0-17<br>d.1 2608-03                | Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie<br>2.00*3.11   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.22    |       |
|   |  |  |                                  | RAZEM   | 6.22  |
| 6   | KNR 0-12<br>d.1 1118-05<br>z.sz. 5.3.a | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 60 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m <sup>2</sup> .<br>2.00*3.11  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.22    |       |
|   |  |  |                                  | RAZEM   | 6.22  |
| 7   | KNR 0-12<br>d.1 1119-02<br>z.sz. 5.3.a | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 60 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m <sup>2</sup> .<br>2*2.00                                   | m<br>m                           | 4.00    |       |
|   |  |  |                                  | RAZEM   | 4.00  |
| 8   | KNR 0-17<br>d.1 2608-03                | Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie<br>2.00*3.11   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.22    |       |
|   |  |  |                                  | RAZEM   | 6.22  |
| 9   | KNR 4-01<br>d.1 1204-01                | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów i ścian<br>6.22  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.22    |       |
|   |  |  |                                  | RAZEM   | 6.22  |
| <b>2</b>  |  | <b>Roboty elektryczne</b>  |                                  |         |       |
| 10  | KNNR 4<br>d.2 0432-01                  | Montaż kurtyn powietrznych do stropu konstrukcyjnego - demontaż<br>Krotność = 0.5<br>1   | szt.<br>szt.                     | 1.00    |       |
|   |  |  |                                  | RAZEM   | 1.00  |
| 11  | KNNR 4<br>d.2 0432-01                  | Montaż kurtyn powietrznych do stropu konstrukcyjnego ( uchwyty do montażu podwieszonoego - fabryczne )<br>1  | szt.<br>szt.                     | 1.00    |       |
|   |  |  |                                  | RAZEM   | 1.00  |
| 12  | KNR-W 5-<br>d.2 08 0101-10             | Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu betonowym<br>10                                  | m<br>m                           | 10.00   |       |
|   |  |  |                                  | RAZEM   | 10.00 |
| 13  | KNR-W 5-<br>d.2 08 0110-01             | Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach<br>10  | m<br>m                           | 10.00   |       |
|   |  |  |                                  | RAZEM   | 10.00 |
| 14  | KNR-W 5-<br>d.2 08 0407-03             | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicy T3 - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy ( 2 szt. drzwi przesuwanych i kurtyna powietrzna )<br>1 | szt.<br>szt.                     | 1.00    |       |
|   |  |  |                                  | RAZEM   | 1.00  |
| 15  | KNNR 5<br>d.2 1209-1102                | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu<br>2  | otw.<br>otw.                     | 2.00    |       |
|   |  |  |                                  | RAZEM   | 2.00  |

| Lp. | Podstawa                   | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------------------------|---------|-------|
| 16  | KNNR 5<br>d.2 0203-01      | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur<br>40.00   | m<br>m                           | 40.00   |       |
|     |                            |  |                                  | RAZEM   | 40.00 |
| 17  | KNR-W 5-<br>d.2 08 0804-01 | Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup><br>2  | szt.żył<br>szt.żył               | 2.00    |       |
|     |                            |  |                                  | RAZEM   | 2.00  |
| 18  | KNNR 5<br>d.2 1307-01      | Sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacyjnych<br>1  | po-<br>miar<br>po-<br>miar       | 1.00    |       |
|     |                            |  |                                  | RAZEM   | 1.00  |
| 19  | d.2 kalk. włas-<br>na      | Uruchomienie, próby, regulacje kurtyny powietrznej.<br>1   | kpl.<br>kpl.                     | 1.00    |       |
|     |                            |  |                                  | RAZEM   | 1.00  |
| 20  | KNR AT-43<br>d.2 0213-02   | Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych o wymiarach 600x600 mm - demontaz - materiały do ponownego montazu<br>Krotność = 0.6<br>2.16 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.16    |       |
|     |                            |  |                                  | RAZEM   | 2.16  |
| 21  | KNR AT-43<br>d.2 0213-02   | Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych o wymiarach 600x600 mm<br>2.16   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.16    |       |
|     |                            |  |                                  | RAZEM   | 2.16  |