

| Lp. | Podstawa                   | Opis i wyczerpanie   | J.m.                             | Poszcz.                       | Razem              |
|-----|----------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1   | KNR 2-02<br>1610-01        | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m<br>72.750+17.836  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>90.586                    | <br>90.586         |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 2   | KNR 0-23<br>2612-06        | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach<br>10.00*4.50+(10.50*5.0)/2+1.50   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>72.750                    | <br>72.750         |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 3   | KNR 0-23<br>2612-09        | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej<br>3.40*3.88  | m<br>m                           | <br>7.280                     | <br>7.280          |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 4   | KNR 0-23<br>2612-01        | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian GR 12 CM<br>2.45*3.40+3.88*2.45  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>17.836                    | <br>17.836         |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 5   | KNR 0-23<br>2612-04        | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły<br>17.836*5   | szt.<br>szt.                     | <br>89.180                    | <br>89.180         |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 6   | KNR 0-23<br>2612-06        | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach<br>17.836  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>17.836                    | <br>17.836         |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 7   | KNR 0-23<br>2612-08        | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br>4.50*2   | m<br>m                           | <br>9.000                     | <br>9.000          |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 8   | KNR 0-23<br>0933-01        | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - zagruntowanie<br>72.750+17.836 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>90.586                    | <br>90.586         |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 9   | KNR 0-23<br>0933-02        | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - RAL 21110<br>72.750+17.836      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>90.586                    | <br>90.586         |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 10  | KNR 2-02<br>0902-04        | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie - cokol<br>malowanie RAL 26604<br>10.00*0.30   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>3.000                     | <br>3.000          |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 11  | KNR 4-01<br>0527-06        | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm<br>1.50   | m<br>m                           | <br>1.500                     | <br>1.500          |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 12  | KNR 2-31<br>0101-07        | Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm<br><del>(10.20+10.00)*0.50</del> 11,5 x 0,50  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5,75<br><del>10.140</del> | <br>5,75<br>10.140 |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 13  | KNR 2-31<br>0502-06        | Opaska z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br><del>(10.20+10.00)*0.50</del> 11,5 x 0,50   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5,75<br><del>10.140</del> | <br>5,75<br>10.140 |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 14  | NNRNKB<br>202 1134-02      | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe<br>9.40*3.00+10.10*1.76   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>45.976                    | <br>45.976         |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 15  | ZKNR C-2<br>0119-01        | Malowanie elewacji farbą akrylową CT 42 dwukrotnie; tynk gładki<br>RAL 21110<br>9.40*3.00+10.10*1.76   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>45.976                    | <br>45.976         |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 16  | KNR 4-01<br>0308-05        | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m <sup>2</sup><br>2.00  | szt.<br>szt.                     | <br>2.000                     | <br>2.000          |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 17  | KNR 4-01<br>0726-03        | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )<br>3.00   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>3.000                     | <br>3.000          |
|     |                            |  |                                  | RAZEM                         |                    |
| 18  | KNR 2-02<br>r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1<br>(poz.:2,3,4,5,6,7,8,9)   |                                  |                               | 3.000              |

inż. Zbigniew Pastuszka  
45-655 Opole, ul. Srebrna 37  
Upr. bud. nr 167/74/Op  
w zakresie rob. budowlanych,  
inst. sanitarnych i elektrycznych