

**PRZEMIAŁ ROBÓT - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W PRZYBYSZEWIE**

| Lp.      | Podstawa                           | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem           |
|----------|------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| <b>1</b> |                                    | <b>DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I ŚCIANY STROPOWEJ</b>   |                                  |              |                 |
| 1        | KNR 0-23<br>d.1 2611-01            | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -<br>oczyszczenie mechaniczne i zmycie<br>818.62+10.625   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 829.245      |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>829.245</b>  |
| 2        | KNR 0-23<br>d.1 2611-02            | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed-<br>nokrotne gruntowanie emulsją<br>818.62+10.625   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 829.245      |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>829.245</b>  |
| 3        | KNR 0-23<br>d.1 2612-01            | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -<br>przyklejenie płyt styropianowych do ścian<br>24.10*6.80-5.00*1.45+21.60*1.20+12.60*14.30*2+24.10*9.65+2.60*2*9.65+<br>21.60*1.20+8.90*1.20-3.70*3.75*2-3.30*3.15-0.85*1.70*25-1.00*2.10-1.45*<br>2.65*2 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 778.200      |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>778.200</b>  |
| 4        | KNR 0-23<br>d.1 2612-02            | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styro-<br>pianowych do ościeży<br>(0.85*25+1.70*2*25)*0.10  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10.625       |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.625</b>   |
| 5        | KNR 0-23<br>d.1 2612-04            | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt<br>styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły<br>778.20*6  | szt<br>szt                       | 4669.200     |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4669.200</b> |
| 6        | KNR 0-23<br>d.1 2612-06            | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy<br>siatki na ścianach<br>778.20  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 778.200      |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>778.200</b>  |
| 7        | KNR 0-23<br>d.1 2612-07            | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy<br>siatki na ościeżach<br>10.625   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10.625       |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.625</b>   |
| 8        | KNR 0-23<br>d.1 2612-08            | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników<br>wypukłych kątownikiem metalowym<br>12.50*2+14.00*6+1.20*4+1.45*2+2.65*4+0.85*25+1.70*2*25+12.60*3*2+<br>24.40*3*2-5.00  | m<br>m                           | 450.550      |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>450.550</b>  |
| 9        | KNR 0-23<br>d.1 0933-01            | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. - nałożenie<br>podkładowej masy tynkarskiej<br>778.20+10.625-89.755+14.40*0.60+3.60*0.70+5.00*2.50+0.40*4*2.50*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 730.730      |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>730.730</b>  |
| 10       | KNR 0-23<br>d.1 0933-02<br>0933-07 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie<br>na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome z do-<br>datkiem za pasy o innej barwie o szerokości do 100 cm<br>730.73  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 730.730      |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>730.730</b>  |
| 11       | KNR 0-23<br>d.1 0933-04            | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie<br>na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm<br>10.625  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10.625       |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.625</b>   |
| 12       | KNR AT-31<br>d.1 0505-01           | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia<br>na ścianach<br>(24.10*2+2.60*2+12.60*2-5.00-1.00-3.70*2-3.30)*1.45  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 89.755       |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>89.755</b>   |
| 13       | KNR AT-31<br>d.1 0505-03           | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach<br>89.755   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 89.755       |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>89.755</b>   |
| <b>2</b> |                                    | <b>DOCIEPLENIE STROPU</b>  |                                  |              |                 |
| 14       | KNR-W 2-02<br>d.2 0606-02          | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej<br>8.90*21.60   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 192.240      |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>192.240</b>  |
| 15       | KNR-W 2-02<br>d.2 0612-03          | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt ukła-<br>danych na sucho - jedna warstwa<br>8.90*21.60   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 192.240      |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>192.240</b>  |
| 16       | KNR-W 2-02<br>d.2 0612-04          | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt ukła-<br>danych na sucho - każda następna warstwa<br>8.90*21.60  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 192.240      |                 |
|          |                                    |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>192.240</b>  |
| <b>3</b> |                                    | <b>DEMONTAŻ I MONTAŻ OBRÓBEK BLACHARSKICH</b>  |                                  |              |                 |

**PRZEDMIAR ROBÓT - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W PRZYBYSZEWIE**

| Lp.      | Podstawa                          | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|----------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 17       | KNR-W 4-01<br>d.3 0545-05         | Rozebranie rury spustowej nadającej się do użytku<br>7.00*3+9.65*3+1.50*4  | m              |              |                |
|          |                                   |  | m              | 55.950       |                |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>55.950</b>  |
| 18       | KNR-W 4-01<br>d.3 0545-08         | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku<br>(98*0.90+0.55*15+11*2*1.20)*0.25                   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                   |  | m <sup>2</sup> | 30.713       |                |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>30.713</b>  |
| 19       | KNR-W 2-02<br>d.3 0531-04         | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm<br>55.95  | m              |              |                |
|          |                                   |  | m              | 55.950       |                |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>55.950</b>  |
| 20       | NNRNKB<br>d.3 202 0541-02         | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm<br>30.713*35/25  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                   |  | m <sup>2</sup> | 42.998       |                |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>42.998</b>  |
| <b>4</b> |                                   | <b>RENOWACJA MURKÓW OPOROWYCH I KOMINÓW</b>  |                |              |                |
| 21       | KNR-W 4-01<br>d.4 0701-02         | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup><br>10.00                 | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                   |  | m <sup>2</sup> | 10.000       |                |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b>  |
| 22       | KNR-W 4-01<br>d.4 0205-07         | Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m <sup>2</sup><br>20  | szt.           |              |                |
|          |                                   |  | szt.           | 20.000       |                |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>20.000</b>  |
| 23       | KNR-W 4-01<br>d.4 0706-01         | Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m <sup>2</sup> na ścianach<br>50 | szt.           |              |                |
|          |                                   |  | szt.           | 50.000       |                |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.000</b>  |
| 24       | KNR AT-31<br>d.4 0505-01          | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach<br>21.00*1.50*2+4.20*1.00*6+4.80*1.00*1+7.00*2.00                              | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                   |  | m <sup>2</sup> | 107.000      |                |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>107.000</b> |
| 25       | KNR AT-31<br>d.4 0505-03          | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach<br>107.00   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                   |  | m <sup>2</sup> | 107.000      |                |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>107.000</b> |
| <b>5</b> |                                   | <b>RUSZTOWANIA</b>   |                |              |                |
| 26       | KNR-W 2-02<br>d.5 1603-02         | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m<br>12.60*14.00*2+6.80*24.10+9.65*24.10+2.60*2*9.65   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                   |  | m <sup>2</sup> | 799.425      |                |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>799.425</b> |
| 27       | KNR 2-02<br>d.5 r.16<br>z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 2<br>(poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,17,18,19)   |                |              |                |