

| Lp.      | Podstawa                                 | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz          | Razem          |
|----------|--|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| <b>1</b> |  | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  |                                      |                 |                |
| 1        | KNR-W 2-02<br>d.1 1609-02                | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 16 m<br><br>(7.20+6.90)*14.50   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>204.450 |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>204.450</b> |
| 2        | KNR 2-25<br>d.1 0206-01                  | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa<br><br>(7.20+6.90)*1.2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>16.920  |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>16.920</b>  |
| 3        | KNR 2-25<br>d.1 0206-02                  | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie<br><br>16.92  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>16.920  |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>16.920</b>  |
| 4        | KNNR 2<br>d.1 1505-01                    | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych<br><br>(9.20+8.90)*14.50  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>262.450 |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>262.450</b> |
| 5        | KNR 19-01<br>d.1 0832-04                 | Zabezpieczenie stolarki folią<br><br>(0.4*0.9)*6+(0.97*1.84)*3+(0.97*1.78)*3+1.50*3.00+3.65*3.00+(0.8*1.2)*3+(0.97*1.70)*3+(0.97*1.75)*3+(1.04*2.08)*2+0.8*0.95+1.03*1.97+0.95*2.03   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>50.108  |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>50.108</b>  |
| 6        | KNR 4-01<br>d.1 0535-04                  | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku<br><br>7.20+6.90   | m<br><br>m                           | <br><br>14.100  |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>14.100</b>  |
| 7        | KNR 4-01<br>d.1 0535-06                  | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku<br><br>1.00+14.10  | m<br><br>m                           | <br><br>15.100  |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>15.100</b>  |
| 8        | KNR 4-01<br>d.1 0535-08                  | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku<br>7.20*0.15+3*0.15*1.70+7.20*0.15   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.925   |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>2.925</b>   |
| 9        | KNR 4-01<br>d.1 0354-15                  | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - ANALO-GIA (DEMONTAŻ ANTEN)<br>4   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>4.000   |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>4.000</b>   |
| <b>2</b> |  | <b>COKÓŁ</b>  |                                      |                 |                |
| 10       | KNR 2-31<br>d.2 0805-03                  | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>7.20*0.50  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.600   |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>3.600</b>   |
| 11       | KNR 2-31<br>d.2 0501-07                  | Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-pias-kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową<br>3.60   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.600   |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>3.600</b>   |
| 12       | KNR-W 2-01<br>d.2 0301-03 z.o.<br>2.8.3. | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczy-mi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) (z dodatkiem za oczyszczenie na-wierzchni z ziemi wynoszonej na kołach)<br>3.60*0.2  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0.720   |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>0.720</b>   |
| 13       | KNR-W 2-01<br>d.2 0312-02                | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV<br>0.72  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0.720   |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>0.720</b>   |
| 14       | ZKNR C-1<br>d.2 0401-05                  | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilas-trach o powierzchni odbijanej ponad 5 m <sup>2</sup> COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ<br>(0.97+1.78+1.78+3.90)*1.00 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>8.430   |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>8.430</b>   |
| 15       | KNR 4-04<br>d.2 0505-01                  | Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o gru-bości 8 cm na zaprawie cementowo-wapiennej COKÓŁ ELEWACJI FRONTO-WEJ<br>0.92*1.08+2.1*0.65+2.1*0.65+0.55*0.95+2.6*0.35+0.7*0.95+(5.7*0.20)  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.961   |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>6.961</b>   |
| 16       | KNR 19-01<br>d.2 0639-03                 | Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> (COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ)<br>6.96+8.43  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>15.390  |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>15.390</b>  |
| 17       | KNNR-W 3<br>d.2 1208-01                  | Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą (COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ)<br>6.96+8.43   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>15.390  |                |
|          |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>15.390</b>  |

| Lp.      | Podstawa   | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem         |
|----------|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 18       | KNR 0-40<br>d.2 0103-02                              | Uszczelnienie cokołu pod tynk (COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ)<br>6.96+8.43  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 15.390       |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>15.390</b> |
| 19       | KNR AT-26<br>d.2 0201-04                             | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia (COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ)<br>6.96+8.43  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 15.390       |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>15.390</b> |
| 20       | KNR AT-26<br>d.2 0201-06                             | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ<br>8.43  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 8.430        |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.430</b>  |
| 21       | KNR 0-40<br>d.2 0212-01                              | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ<br>8.43   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 8.430        |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.430</b>  |
| 22       | KNR 0-40<br>d.2 0212-02                              | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ<br>8.43   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 8.430        |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.430</b>  |
| 23       | KNR 0-40<br>d.2 0212-04                              | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ<br>8.43  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 8.430        |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.430</b>  |
| 24       | KNR-W 2-02<br>d.2 2101-09<br>z.sz. 5.3.<br>uw.p.tab. | Okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m <sup>2</sup> i grubości do 6 cm - skały osadowe, piaskowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne - powierzchnia z elementów w kilku płaszczyznach - COKÓŁ ELEWACJI FRONTOWEJ<br>0.92*1.08+2.1*0.65+2.1*0.65+0.55*0.95+2.6*0.35+0.7*0.95   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 5.821        |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.821</b>  |
| 25       | KNR-W 2-02<br>d.2 2101-07<br>z.sz. 5.3.              | Nakrywy cokołów zewnętrznych o przekroju do 0.06 m <sup>2</sup> - skały osadowe, piaskowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne<br>0.92+2.1+2.1+0.55+0.7   | m<br>m                           | 6.370        |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.370</b>  |
| 26       | KNR-W 2-02<br>d.2 2104-02<br>z.sz. 5.3.              | Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe - roboty renowacyjne<br>2.6   | m<br>m                           | 2.600        |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.600</b>  |
| 27       | KNR 2-02<br>d.2 0602-09                              | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ANALOGIA DO ZABEZPIECZENIA PIASKOWCA (DWUKROTNE)<br>5.821+2.6*0.18  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.289        |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.289</b>  |
| <b>3</b> |  | <b>ELEWACJA PARTERU</b>   |                                  |              |               |
| 28       | ZKNR C-1<br>d.3 0401-05                              | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbijanej ponad 5 m <sup>2</sup><br>3.65*7.20-1.50*2.35-3.70*2.40+(0.90*2.50+1.20*2.80+1.20*2.80+0.90*2.50+1.20*1.50)+6.90*3.50-2*1.05*2.10-0.80*0.90-1.20*1.0-1.30*1.20+(4*1.78*0.90+1.78*1.0) | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 51.343       |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>51.343</b> |
| 29       | KNNR-W 3<br>d.3 1208-01                              | Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą<br>51.34   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 51.340       |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>51.340</b> |
| 30       | KNR AT-26<br>d.3 0201-02                             | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa<br>3.65*7.20-1.50*2.35-3.70*2.40+(0.90*2.50+1.20*2.80+1.20*2.80+0.90*2.50+1.20*1.50)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 26.895       |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>26.895</b> |
| 31       | KNR AT-26<br>d.3 0201-04                             | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia<br>26.895   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 26.895       |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>26.895</b> |
| 32       | KNR AT-26<br>d.3 0201-06                             | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm<br>26.895  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 26.895       |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>26.895</b> |
| 33       | KNR AT-26<br>d.3 0201-02 z.o.<br>3.2.                | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm.<br>9.40*0.15  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1.410        |               |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.410</b>  |

| Lp.      | Podstawa   | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|----------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| 34       | KNR AT-26<br>d.3 0201-04 z.o.<br>3.2.              | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm.   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 1.41  | m <sup>2</sup> | 1.410        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.410</b>  |
| 35       | KNR 0-40<br>d.3 0212-01                            | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 28.305  | m <sup>2</sup> | 28.305       |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.305</b> |
| 36       | KNR 0-40<br>d.3 0212-02                            | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 26.895+1.41   | m <sup>2</sup> | 28.305       |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.305</b> |
| 37       | KNR 0-40<br>d.3 0212-04                            | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 26.895+1.41   | m <sup>2</sup> | 28.305       |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.305</b> |
| 38       | TZKNBK VIII<br>d.3 03-81                           | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 25 cm z przygotowaniem zaprawy  | m              |              |               |
|          |  | 7.20  | m              | 7.200        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.200</b>  |
| 39       | TZKNBK XV<br>d.3 0107-03                           | Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - od 10 do 20 cm  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 7.20*0.25   | m <sup>2</sup> | 1.800        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.800</b>  |
| 40       | KNR-W 2-02<br>d.3 0902-01                          | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie ELEWACJA TYLNA   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 6.90*3.50-2*1.05*2.10-0.80*0.90-1.20*1.0-1.30*1.20+(4*1.78*0.90+1.78*1.0)   | m <sup>2</sup> | 24.448       |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>24.448</b> |
| 41       | KNR-W 2-02<br>d.3 0902-03<br>z.sz. 5.7.<br>9911-03 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 2*5.0*0.15+2.60*0.15+3.50*0.15  | m <sup>2</sup> | 2.415        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.415</b>  |
| 42       | KNR 0-40<br>d.3 0212-02                            | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 24.448+2.415  | m <sup>2</sup> | 26.863       |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>26.863</b> |
| 43       | KNR 0-40<br>d.3 0212-04                            | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 26.863  | m <sup>2</sup> | 26.863       |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>26.863</b> |
| <b>4</b> |  | <b>NAPRAWA PEKNIĘĆ I ZARYSOWAŃ</b>  |                |              |               |
| 44       | ZKNR C-1<br>d.4 0401-02                            | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbijanej do 5 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 1.5   | m <sup>2</sup> | 1.500        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.500</b>  |
| 45       | TZKNBK VIII<br>d.4 05-141                          | Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 1.5   | m <sup>2</sup> | 1.500        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.500</b>  |
| 46       | KNNR-W 3<br>d.4 1208-01                            | Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 1.5   | m <sup>2</sup> | 1.500        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.500</b>  |
| 47       | TZKNBK VIII<br>d.4 05-135                          | Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 1.5   | m <sup>2</sup> | 1.500        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.500</b>  |
| 48       | TZKNBK VIII<br>d.4 01-01                           | Tynki zewn.kat.III o pow.do 1 m <sup>2</sup> z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap.  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 1.5   | m <sup>2</sup> | 1.500        |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.500</b>  |
| <b>5</b> |  | <b>RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW GŁADKICH</b>   |                |              |               |
| 49       | ZKNR C-1<br>d.5 0401-02                            | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbijanej do 5 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 6.90*1.50-3*0.80*1.20+7.20*2.70   | m <sup>2</sup> | 26.910       |               |
|          |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>26.910</b> |
| 50       | KNNR-W 3<br>d.5 1208-01                            | Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |  | 8.15*7.20-3*0.97*1.78-3*0.97*1.84+6.90*9.60-3*0.97*1.75-3*0.97*1.70-3*0.9*1.2   | m <sup>2</sup> | 101.106      |               |

| Lp.      | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|----------|---|---|----------------------------------|--------------|----------------|
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>101.106</b> |
| 51       | KNR 4-01<br>d.5 0722-02                                 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach<br>8.15*7.20-3*0.97*1.78-3*0.97*1.84-2.70*7.20+6.90*9.60-3*0.97*1.75-3*0.97*1.7-6.90*1.50+3*4.5*0.15+3*4.70*0.15+3*4.5*0.15+4.4*0.15 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 81.381       |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>81.381</b>  |
| 52       | TZKNBK VIII<br>d.5 01-01                                | Tynki zewn.kat.III o pow.do 1 m2 z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap.<br>26.91   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 26.910       |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>26.910</b>  |
| 53       | KNR 0-40<br>d.5 0212-02                                 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie<br>81.38+26.91  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 108.290      |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>108.290</b> |
| 54       | KNR 0-40<br>d.5 0212-04                                 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne<br>108.29  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 108.290      |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>108.290</b> |
| <b>6</b> |   | <b>ELEMENTY DEKORACYJNE</b>   |                                  |              |                |
| 55       | TZKNBK VIII<br>d.6 03-81                                | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 25 cm z przygotowaniem zaprawy - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA, PRZETARCIA I NAPRAWY PROFILI<br>7.2*3*1.7  | m<br>m                           | 12.300       |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.300</b>  |
| 56       | TZKNBK VIII<br>d.6 03-84                                | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA, PRZETARCIA I NAPRAWY PROFILI<br>14.4   | m<br>m                           | 14.400       |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>14.400</b>  |
| 57       | TZKNBK VIII<br>d.6 03-85                                | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia<br>Krotność = 8<br>14.4  | m<br>m                           | 14.400       |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>14.400</b>  |
| 58       | TZKNBK XV<br>d.6 0107-03                                | Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - od 10 do 20 cm<br>12.3*0.2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.460        |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.460</b>   |
| 59       | TZKNBK XV<br>d.6 0107-04                                | Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm<br>14.4*0.8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 11.520       |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>11.520</b>  |
| 60       | TZKNBK VIII<br>d.6 05-149                               | Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów,pilastrów,gzysmów i attyk<br>3*4.60*0.15+3*4.70*0.15   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4.185        |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.185</b>   |
| 61       | TZKNBK XV<br>d.6 0108-01                                | Malowanie farbą szwedzką wystrojów sztukatorskich o charakterze prostym<br>OPASKI OKIENNE<br>3*4.60*0.15+3*4.70*0.15  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4.185        |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.185</b>   |
| <b>7</b> |   | <b>PROJEKTOWANE ELEMENTY DEKORACYJNE</b>  |                                  |              |                |
| 62       | TZKNBK IX<br>d.7 0207c cz.o.<br>w.sp.3. uwaga p.tablicą | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów gipsowych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - ilość 5 - 10 m<br>7.2   | m<br>m                           | 7.200        |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.200</b>   |
| 63       | TZKNBK IX<br>d.7 0207c cz.o.<br>w.sp.3. uwaga p.tablicą | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów gipsowych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - ilość 5 - 10 m<br>7.20  | m<br>m                           | 7.200        |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.200</b>   |
| 64       | TZKNBK IX<br>d.7 0207c cz.o.<br>w.sp.3. uwaga p.tablicą | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów gipsowych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - ilość 5 - 10 m<br>7.20  | m<br>m                           | 7.200        |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.200</b>   |
| 65       | NNRNKB<br>d.7 202 0541-01                               | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm<br>3*7.2*0.2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4.320        |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.320</b>   |
| <b>8</b> |   | <b>OBRÓBK I BLACHARSKIE</b>   |                                  |              |                |

| Lp.       | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem         |
|-----------|---|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 66        | KNR 4-01<br>d.8 0354-11   | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych<br>0.40*6+0.80*3+0.97*3+0.97*3+1.05+0.80   | m<br>m                           | 12.470       |               |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.470</b> |
| 67        | KNR 4-01<br>d.8 0321-01   | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł<br>17  | szt.<br>szt.                     | 17.000       |               |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>17.000</b> |
| 68        | KNR-W 2-02<br>d.8 0522-02   | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku<br>7.20+6.90   | m<br>m                           | 14.100       |               |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>14.100</b> |
| 69        | KNR-W 2-02<br>d.8 0529-02   | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku<br>1.00+14.10   | m<br>m                           | 15.100       |               |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>15.100</b> |
| 70        | NNRNKB<br>d.8 202 0541-01   | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm<br>7.20*0.20+3*1.70*0.20+7.20*0.20  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 3.900        |               |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3.900</b>  |
| <b>9</b>  |   | <b>STOLARKA</b>  |                                  |              |               |
| 71        | KNR 4-01<br>d.9 1111-01   | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych<br>0.40*0.90*6   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.160        |               |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.160</b>  |
| 72        | KNR 4-01<br>d.9 1110-02   | Uzupełnienie brakujących listew drewnianych mocowanych na gwoździe - powierzchnia szyby do 0.5 m <sup>2</sup><br>2.16  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.160        |               |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.160</b>  |
| 73        | KNR 4-01<br>d.9 1211-01   | Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup><br>2.16  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.160        |               |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.160</b>  |
| 74        | KNR 4-01<br>d.9 1209-04<br>z.sz. 2.2<br>9912-02   | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> - praca na wysokości 10-20 m<br>6   | szt.<br>szt.                     | 6.000        |               |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>  |
| 75        | KNR 4-01<br>d.9 1102-02<br>z.sz. 5.3.<br>9911-02<br>z.sz. 5.3.<br>9911-05<br>z.sz. 5.3.<br>9911-08    | Szklenie ram drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem szkłem płaskim ciągnionym grub. 2-3 mm o powierzchni szyby do 0.5 m <sup>2</sup> - ramy stare - powierzchnia ponad 1 do 5 m <sup>2</sup> w jednym budynku - z rusztowań stałych o wysokości ponad 4.0 m<br>2.16                         | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.160        |               |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.160</b>  |
| 76        | KNR 4-01<br>d.9 1211-04   | Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup><br>1.50*3.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4.500        |               |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.500</b>  |
| 77        | KNR 4-01<br>d.9 1209-10<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-01<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-07<br>z.sz.4.5.4.<br>9914-09 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m <sup>2</sup> - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm<br>4.50 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4.500        |               |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.500</b>  |
| 78        | KNR 4-01<br>d.9 0919-20   | Wymiana klamek z szyldami<br>1   | szt.<br>szt.                     | 1.000        |               |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 79        | KNR 4-01<br>d.9 0919-24   | Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych<br>1  | szt.<br>szt.                     | 1.000        |               |
|           |   |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| <b>10</b> |   | <b>TYLNE WEJŚCIE DO BUDYNKU</b>  |                                  |              |               |
| 80        | KNR 4-01<br>d.10 0535-08  | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku<br>(2*2.08+2*1.35)*0.15  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1.029        |               |

| Lp.         | Podstawa                            | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|-------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.029</b> |
| 81          | KNR 4-01<br>d.10 0519-04            | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa<br>1.35*2.08  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.808        |              |
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.808</b> |
| 82          | KNR 4-01<br>d.10 0519-05            | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa<br>2.808  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.808        |              |
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.808</b> |
| 83          | KNR 4-01<br>d.10 0414-02            | Wymiana desekowania z desek o grubości 25 mm na styk - PRZYJĘTO 100%<br>WYMIANY POKRYCIA DACHOWEGO<br>2.808   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.808        |              |
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.808</b> |
| 84          | KNR-W 4-01<br>d.10 0419-05          | Wymiana łączenia dachu - deski czołowe<br>2.08*2+1.35   | m<br>m                           | 5.510        |              |
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.510</b> |
| 85          | KNR 2-02<br>d.10 0507-01            | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku - ELEMEN-<br>TY OKAPU i ELEMENTY MURKÓW<br>1.029   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1.029        |              |
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.029</b> |
| 86          | KNR-W 2-02<br>d.10 0504-02          | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe<br>2.808  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.808        |              |
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.808</b> |
| <b>11</b>   |                                     | <b>GLÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU - SCHODY</b>   |                                  |              |              |
| 87          | KNR 4-01<br>d.11 0212-01            | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15<br>cm<br>1.50*2.10*0.05   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 0.158        |              |
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.158</b> |
| 88          | KNR-W 2-02<br>d.11 2113-01          | Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 6 cm i szerokości<br>do 0.5 m - skały osadowe<br>3*1.50   | m<br>m                           | 4.500        |              |
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.500</b> |
| 89          | KNR-W 2-02<br>d.11 2113-03          | Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości 6 cm i szeroko-<br>kości do 0.15 m - skały osadowe<br>3*1.50   | m<br>m                           | 4.500        |              |
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.500</b> |
| 90          | KNR 4-01<br>d.11 0803-02            | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejs-<br>cu z zatarciem na gładko<br>1.50*1.8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.700        |              |
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.700</b> |
| 91          | KNR 2-02<br>d.11 0602-09            | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na<br>zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ANALOGIA DO ZABEZPIE-<br>CZENIA PIASKOWCA (DWUKROTNE)<br>4.50*0.32+4.50*0.15 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.115        |              |
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.115</b> |
| <b>12</b>   |                                     | <b>PRACE POZOSTAŁE</b>  |                                  |              |              |
| 92          | KNR 4-04<br>d.12 1101-02<br>1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa-<br>mochoodem skrzyniowym na odległość 5 km<br>6.96*0.08+8.43*0.03+51.34*0.03+1.5*0.03+26.91*0.03+0.16                           | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 3.362        |              |
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3.362</b> |
| <b>13</b>   |                                     | <b>C:\Users\Pi\Desktop\Kosztorys\ynowe\Dach 38.kst</b>  |                                  |              |              |
| <b>13.1</b> |                                     | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  |                                  |              |              |
| 93          | KNR 4-01<br>d.13 0420-01<br>.1      | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu<br>6.73   | m<br>m                           | 6.730        |              |
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.730</b> |
| 94          | KNR 4-01<br>d.13 0419-01<br>.1      | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m<br>1  | szt.<br>szt.                     | 1.000        |              |
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b> |
| <b>13.2</b> |                                     | <b>NAPRAWA KOMINÓW I MURKÓW OGNIOWYCH</b>   |                                  |              |              |
| 95          | KNR 4-01<br>d.13 0535-08<br>.2      | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-<br>sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku<br>(2*1.1+2*0.5)*0.2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 0.640        |              |
|             |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.640</b> |
| 96          | KNR 4-04<br>d.13 0507-02<br>.2      | Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki<br>2.90*0.40+13.00*0.40   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.360        |              |

| Lp.         | Podstawa                          | Opis i wyliczenia   | j.m.            | Poszcz       | Razem         |
|-------------|-----------------------------------|---|-----------------|--------------|---------------|
|             |                                   |   |                 | <b>RAZEM</b> | <b>6.360</b>  |
| 97          | KNR 2-02<br>d.13 1218-03<br>.2    | Wsporniki ze stali okrągłej ramienne  | szt.            |              |               |
|             |                                   | 2   | szt.            | 2.000        |               |
|             |                                   |   |                 | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| 98          | KNR 2-02<br>d.13 0507-02<br>.2    | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku   | m <sup>2</sup>  |              |               |
|             |                                   | 2.90*0.50+13.00*0.60  | m <sup>2</sup>  | 9.250        |               |
|             |                                   |   |                 | <b>RAZEM</b> | <b>9.250</b>  |
| 99          | KNR 4-01<br>d.13 0310-02<br>.2    | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3  | m <sup>3</sup>  |              |               |
|             |                                   | 1.15*0.55*2.20  | m <sup>3</sup>  | 1.392        |               |
|             |                                   |   |                 | <b>RAZEM</b> | <b>1.392</b>  |
| 100         | KNR 4-01<br>d.13 0310-05<br>.2    | Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów  | m               |              |               |
|             |                                   | 2*4.0   | m               | 8.000        |               |
|             |                                   |   |                 | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b>  |
| 101         | KNR 4-01<br>d.13 0310-06<br>.2    | Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów   | m               |              |               |
|             |                                   | 8   | m               | 8.000        |               |
|             |                                   |   |                 | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b>  |
| 102         | ZKNR C-1<br>d.13 0401-05<br>.2    | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbijanej ponad 5 m2<br>2.90*0.50+13.00*0.50+(1.5*1.0)+(2.0*1.0) | m <sup>2</sup>  |              |               |
|             |                                   |   | m <sup>2</sup>  | 11.450       |               |
|             |                                   |   |                 | <b>RAZEM</b> | <b>11.450</b> |
| 103         | KNNR-W 3<br>d.13 1208-01<br>.2    | Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą  | m <sup>2</sup>  |              |               |
|             |                                   | 11.45   | m <sup>2</sup>  | 11.450       |               |
|             |                                   |   |                 | <b>RAZEM</b> | <b>11.450</b> |
| 104         | KNR 4-01<br>d.13 0735-02<br>.2    | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim  | m <sup>2</sup>  |              |               |
|             |                                   | 3.40*2.20+3.5*1.0   | m <sup>2</sup>  | 10.980       |               |
|             |                                   |   |                 | <b>RAZEM</b> | <b>10.980</b> |
| 105         | KNR-W 2-02<br>d.13 0902-01<br>.2  | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie  | m <sup>2</sup>  |              |               |
|             |                                   | 2.90*0.50+13.00*0.50  | m <sup>2</sup>  | 7.950        |               |
|             |                                   |   |                 | <b>RAZEM</b> | <b>7.950</b>  |
| 106         | KNR 0-40<br>d.13 0212-02<br>.2    | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie   | m <sup>2</sup>  |              |               |
|             |                                   | 18.95   | m <sup>2</sup>  | 18.950       |               |
|             |                                   |   |                 | <b>RAZEM</b> | <b>18.950</b> |
| 107         | KNR 0-40<br>d.13 0212-04<br>.2    | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne  | m <sup>2</sup>  |              |               |
|             |                                   | 18.95   | m <sup>2</sup>  | 18.950       |               |
|             |                                   |   |                 | <b>RAZEM</b> | <b>18.950</b> |
| 108         | TZKNC N-K/<br>d.13 VI 1/1-b<br>.2 | Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec  | m <sup>2</sup>  |              |               |
|             |                                   | 2*0.16*0.16   | m <sup>2</sup>  | 0.051        |               |
|             |                                   |   |                 | <b>RAZEM</b> | <b>0.051</b>  |
| 109         | TZKNC N-K/<br>d.13 VI 1/2-b<br>.2 | Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień porowaty - piaskowiec  | dm <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                   | 5.1   | dm <sup>2</sup> | 5.100        |               |
|             |                                   |   |                 | <b>RAZEM</b> | <b>5.100</b>  |
| 110         | TZKNC N-K/<br>d.13 VI 2/4-a<br>.2 | Klejenie i przytwierdzanie rozluźnionych i oberwanych elementów kamiennych.   | dm <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                   | 5   | dm <sup>2</sup> | 5.000        |               |
|             |                                   |   |                 | <b>RAZEM</b> | <b>5.000</b>  |
| <b>13.3</b> |                                   | <b>POKRYCIE DACHU</b>   |                 |              |               |
| 111         | KNR 4-01<br>d.13 0535-08<br>.3    | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku   | m <sup>2</sup>  |              |               |

| Lp.         | Podstawa                               | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|-------------|--|---|----------------|--------------|---------------|
|             |  | 6.75  | m <sup>2</sup> | 6.750        |               |
|             |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.750</b>  |
| 112         | KNR 4-01<br>d.13 0519-04<br>.3         | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa   | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |  | 6.75*13.40-1.15*0.55-0.40*1.30-1.58*0.95-1.10*1.70  | m <sup>2</sup> | 85.927       |               |
|             |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>85.927</b> |
| 113         | KNR 4-01<br>d.13 0519-05<br>.3         | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa   | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |  | 85.93   | m <sup>2</sup> | 85.930       |               |
|             |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>85.930</b> |
| 114         | KNR 4-01<br>d.13 0414-02<br>.3         | Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk   | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |  | 85.93   | m <sup>2</sup> | 85.930       |               |
|             |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>85.930</b> |
| 115         | KNR 4-01<br>d.13 0627-03<br>.3         | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi - DWUSTRONNIE<br>Krotność = 2                        | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |  | 85.93   | m <sup>2</sup> | 85.930       |               |
|             |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>85.930</b> |
| 116         | KNR 4-01<br>d.13 0415-03<br>.3         | Uzupełnienie włączów kominiarskich  | szt.           |              |               |
|             |  | 2   | szt.           | 2.000        |               |
|             |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| 117         | KNR 4-01<br>d.13 1111-02<br>.3         | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |  | 1.10*1.70   | m <sup>2</sup> | 1.870        |               |
|             |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.870</b>  |
| 118         | KNR 4-01<br>d.13 1301-08<br>.3         | Wymiana lub uzupełnienie wyspów piwnicznych - ANALOGIA DO NAPRAWY RAMY ŚWIETLIKA  | szt.           |              |               |
|             |  | 1   | szt.           | 1.000        |               |
|             |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 119         | KNR-W 2-02<br>d.13 1402-06<br>.3       | Szklenie na listwy z obustronnym podkitowaniem ram metalowych szkłem płaskim zbrojonym 6-7 mm - powierzchnia szyby ponad 0.5 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |  | 1.87  | m <sup>2</sup> | 1.870        |               |
|             |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.870</b>  |
| 120         | KNR 2-02<br>d.13 0507-01<br>.3         | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku - ELEMENTY OKAPU - PAS NADRYNNOWY   | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |  | 7.20*0.25   | m <sup>2</sup> | 1.800        |               |
|             |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.800</b>  |
| 121         | KNR-W 2-02<br>d.13 0504-02<br>.3       | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe   | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |  | 85.93   | m <sup>2</sup> | 85.930       |               |
|             |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>85.930</b> |
| 122         | KNR-W 2-02<br>d.13 0504-03<br>.3       | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej   | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |  | 2*13.4*0.30+(2*0.4+2*1.3)*0.3+(2*1.15+2*0.55)*0.3+(2*1.60+2*0.95)*0.15+(2*1.1+2*1.7)*0.2  | m <sup>2</sup> | 11.965       |               |
|             |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>11.965</b> |
| <b>13.4</b> |  | <b>ROBOTY KOŃCOWE</b>   |                |              |               |
| 123         | KNR 4-04<br>d.13 1101-03<br>.4 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 5 km                               | m <sup>3</sup> |              |               |
|             |  | 1.39+11.45*0.03   | m <sup>3</sup> | 1.734        |               |
|             |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.734</b>  |