

| L p.              | Podst                  | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz  | Razem   |
|-------------------|------------------------|---|----------------|---------|---------|
| <b>1 ELEWACJA</b> |                        |   |                |         |         |
| 1                 | KNR 2-02 1604-02       | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1               |                        | 160   | m <sup>2</sup> | 160,000 |         |
|                   |                        |   |                | RAZEM   | 160,000 |
| 2                 | NNRNKB 202 1622a-01    | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1               |                        | 160   | m <sup>2</sup> | 160,000 |         |
|                   |                        |   |                | RAZEM   | 160,000 |
| 3                 | KNR 13-25 1101-01      | Demontaż tabliczki informacyjnej  | szt.           |         |         |
| d.1               |                        | 1   | szt.           | 1,000   |         |
|                   |                        |   |                | RAZEM   | 1,000   |
| 4                 | KNR 4-01 0535-02       | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1               |                        | 19,25   | m <sup>2</sup> | 19,250  |         |
|                   |                        |   |                | RAZEM   | 19,250  |
| 5                 | KNR-W 4-01 0701-04     | Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>                          | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1               |                        | 6   | m <sup>2</sup> | 6,000   |         |
|                   |                        |   |                | RAZEM   | 6,000   |
| 6                 | KNR 4-01 0347-09       | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1               |                        | 6   | m <sup>2</sup> | 6,000   |         |
|                   |                        |   |                | RAZEM   | 6,000   |
| 7                 | TZKNBK d.1 VIII 06-23  | Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem. pow.ścian ceglanych,betonowych,z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy             | m <sup>2</sup> |         |         |
|                   |                        | 6   | m <sup>2</sup> | 6,000   |         |
|                   |                        |   |                | RAZEM   | 6,000   |
| 8                 | KNR 4-01 0702-02       | Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej pasami o szer.do 20 cm  | m              |         |         |
| d.1               |                        | 4   | m              | 4,000   |         |
|                   |                        |   |                | RAZEM   | 4,000   |
| 9                 | KNR 0-17 2608-01       | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1               |                        | 160   | m <sup>2</sup> | 160,000 |         |
|                   |                        |   |                | RAZEM   | 160,000 |
| 10                | NNRNKB d.1 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe/lub innymi o parametrach równoważnych/ | m <sup>2</sup> |         |         |
|                   |                        | 6   | m <sup>2</sup> | 6,000   |         |
|                   |                        |   |                | RAZEM   | 6,000   |
| 11                | KNR 4-01 0725-01       | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )     | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1               |                        | 8,2   | m <sup>2</sup> | 8,200   |         |
|                   |                        |   |                | RAZEM   | 8,200   |

| L p.   | Podst             | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz  | Razem   |
|--------|-------------------|---|----------------|---------|---------|
| 12 d.1 | KNR 2-02 0925-01  | Oslony okien folia polietylenowa  | m <sup>2</sup> |         |         |
|        |                   | 15,97   | m <sup>2</sup> | 15,970  |         |
|        |                   |   |                | RAZEM   | 15,970  |
| 13 d.1 | KNR 0-17 2610-03  | Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki/analogia dla ocieplenie styropianem gr 10 cm z gruntowaniem - bez wyprawy elewacyjnej/160   | m <sup>2</sup> |         |         |
|        |                   |   | m <sup>2</sup> | 160,000 |         |
|        |                   |   |                | RAZEM   | 160,000 |
| 14 d.1 | KNR 2-02 2601-05  | Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.- dodatkowa warstwa siatki (parter)   | m <sup>2</sup> |         |         |
|        |                   | 38  | m <sup>2</sup> | 38,000  |         |
|        |                   |   |                | RAZEM   | 38,000  |
| 15 d.1 | KNR 2-02 2601-07  | Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac. ościeży -analogia dla ocieplenie ościeży styropianem gr 2 cm oraz jedna warstwa siatki/6   | m <sup>2</sup> |         |         |
|        |                   |   | m <sup>2</sup> | 6,000   |         |
|        |                   |   |                | RAZEM   | 6,000   |
| 16 d.1 | KNR 2-02 2601-08  | Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.- ochrona naroż.wypukł.na styrop.z dod.wzmoc.1 warst. siatki  | m              |         |         |
|        |                   | 58,4  | m              | 58,400  |         |
|        |                   |   |                | RAZEM   | 58,400  |
| 17 d.1 | kalk. własna      | Prostowanie ścian   | m <sup>2</sup> |         |         |
|        |                   | 160   | m <sup>2</sup> | 160,000 |         |
|        |                   |   |                | RAZEM   | 160,000 |
| 18 d.1 | KNR 2-02 0923-04  | Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy  | m <sup>2</sup> |         |         |
|        |                   | 1,87  | m <sup>2</sup> | 1,870   |         |
|        |                   |   |                | RAZEM   | 1,870   |
| 19 d.1 | KNR 0-23 0933-01  | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej/analogia dla wykonanie wyprawy CERESIT grupa 3 lub inny o parametrach równoważnych/130 | m <sup>2</sup> |         |         |
|        |                   |   | m <sup>2</sup> | 130,000 |         |
|        |                   |   |                | RAZEM   | 130,000 |
| 20 d.1 | KNR 0-23 0933-02  | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome/analogia dla wyprawienie tynkiem żywicznym na uprzednio przygotowanym podłożu/30        | m <sup>2</sup> |         |         |
|        |                   |   | m <sup>2</sup> | 30,000  |         |
|        |                   |   |                | RAZEM   | 30,000  |
| 21 d.1 | KNR 13-25 1101-04 | Montaż tabliczki informacyjnej  | szt.           |         |         |
|        |                   | 1   | szt.           | 1,000   |         |

| L p.   | Podst              | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz | Razem  |
|--|--------------------|---|----------------------------------|--------|--------|
|  |                    |   |                                  | RAZEM  | 1,000  |
| 22 d.1   | KNR 2-02 0506-02   | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej/analogia dla z blachy powlekanej/<br>21,87                             | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 21,870 |        |
|  |                    |   |                                  | RAZEM  | 21,870 |
| 23 d.1   | KNR 2-02 1510-06   | Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową metal.drzwi,drzwiczek i elem.pełnych o pow.ponad 0.5 m2 z dwukr.szpachlowaniem<br>2,89 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2,890  |        |
|  |                    |   |                                  | RAZEM  | 2,890  |
| <b>2 RYNNY I RURY SPUSTOWE</b>                         |                    |   |                                  |        |        |
| 24 d.2   | KNR 2-02 1510-03   | Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową metal.drzwi,drzwiczek i elem.pełnych o pow.do 0.5 m2 bez szpachlowania<br>1            | szt.<br>szt.                     | 1,000  |        |
|  |                    |   |                                  | RAZEM  | 1,000  |
| 25 d.2   | KNR-W 4-01 0519-04 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia<br>21  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 21,000 |        |
|  |                    |   |                                  | RAZEM  | 21,000 |
| <b>3 INSTALACJA ODGROMOWA ORAZ ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b> |                    |   |                                  |        |        |
| 26 d.3   | KNR 5-08 0601-01   | Montaż wsporników naciagowych z jedną złączką przelotowa napręż.na ścianie z cegły<br>18  | szt.<br>szt.                     | 18,000 |        |
|  |                    |   |                                  | RAZEM  | 18,000 |
| 27 d.3   | KNR 4-03 0708-03   | Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie<br>21,6     | m<br>m                           | 21,600 |        |
|  |                    |   |                                  | RAZEM  | 21,600 |
| <b>4 ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>                           |                    |   |                                  |        |        |
| 28 d.4   | KNR-W 4-03 0602-03 | Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle<br>1  | kpl.<br>kpl.                     | 1,000  |        |
|  |                    |   |                                  | RAZEM  | 1,000  |
| 29 d.4   | E - 0510 0200-01   | Montaż wysięgników i opraw świetłkowych oświetlenia ulicznego pod przewodami w istniejącej linii niskiego napięcia<br>1           | kpl.<br>kpl.                     | 1,000  |        |
|  |                    |   |                                  | RAZEM  | 1,000  |
| 30 d.4   | kalk. własna       | Pomiary - instalacja odgromowa<br>1   | kpl.<br>kpl.                     | 1,000  |        |
|  |                    |   |                                  | RAZEM  | 1,000  |
| 31 d.4   | KNR 4-01 0108-11   | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km<br>Krotność = 6<br>0,7                                | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 0,700  |        |
|  |                    |   |                                  | RAZEM  | 0,700  |
| 32 d.4   | KNR 4-01 0108-12   | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km  | m <sup>3</sup>                   |        |        |

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m.           | Poszcz | Razem |
|------|-------|-------------------|----------------|--------|-------|
|      |       | 0,7               | m <sup>3</sup> | 0,700  |       |
|      |       |                   |                | RAZEM  | 0,700 |