

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ZMIANA W ZAKRESIE SPEŁNIENIA WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU ADMINISTRACYJNO - BIUROWEGO  
ADRES INWESTYCJI : OSTOŁĘKA, UL. FELDORFA "NILA" 15  
BRANŻA : Branża budowlana - II ETAP  
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2023

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
styczeń 2023

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lokalizacja inwestycji:  
ul. gen. Augusta Emila Fieldorfa "NILA" 15  
07-410 Ostrołęka

Zakres opracowania projektu dotyczy istniejącego budynku administracyjno- biurowego i nie narusza zapisów obowiązującego MPZP.

ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC :

- Wydzielenie klatek schodowych K3 i K5 ścianami o klasie odporności ogniowej REI 60 oraz drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30 oraz wyposażenie ich w samoczynne urządzenia oddymiające, uruchamiane przy pomocy systemu wykrywania dymu;

- Podział budynku na strefy pożarowe (zgodnie z pkt 4.6) wraz z wykonaniem przepustów instalacyjnych w elementach oddzielenia przeciwpożarowego (ścianach i stropach), które powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów;

- Wykonanie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego na drogach ewakuacyjnych (oświetlenie ewakuacyjne korytarze i klatki schodowe) o czasie pracy awaryjnej 1 h, natężenie oświetlenia co najmniej 2 lx.

- Wykonanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu dostosowanego do planowanej przebudowy,

- Wykonanie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej zgodnie z obowiązującymi przepisami;

- Zapewnienie obudowy poziomych dróg ewakuacyjnych elementami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30 (z wyjątkiem miejsc wskazanych w części graficznej);

- Usunięcie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych np. płyt laminowanych użytych do wykończenia wnętrz, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, co nie jest zgodne z § 259 ust. 1 rozporządzenia [1];

- Usunięcie z dróg komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych, co nie jest zgodne z § 259 ust. 2 rozporządzenia [1];

- Podział korytarzy na odcinki o długości nieprzekraczającej 50 m przy pomocy przegród z drzwiami dymoszczelnymi;

- Montaż drzwi z poziomej drogi ewakuacyjnej przy klatce schodowej K5 na zewnątrz budynku o szerokości 0,9 m (uwzględnione przy niezgodnościach nie- możliwych do usunięcia);

- Oddzielenie holu z funkcją dodatkową od dróg ewakuacyjnych w sposób wymagany jak dla klatki schodowej, z której jest przezeń prowadzona ewakuacja (z wyjątkiem przedmiotu odstępstwa);

- Likwidacja drzwi dwuskrzydłowych na drodze ewakuacyjnej o szerokości skrzydła nieblokowanego mniejszej niż 0,9 m (0,6 m) oraz drzwi jednoskrzydłowych na drodze ewakuacyjnej o szerokości mniejszej niż 0,9 m - za wyjątkiem przedmiotu odstępstwa.

- Usunięcie przewężeń poziomych dróg ewakuacyjnych, spowodowanych występowaniem ościeżnic drzwiowych;

- Zamknięcie komunikacji wewnętrznej przy klatce schodowej K4 na IV piętrze drzwiami (likwidacja lokalnego przewężenia drogi ewakuacyjnej);

- Wyposażenie w samozamykacze drzwi, których skrzydła po całkowitym otwarciu zawężają wymaganą szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych;

| Lp. | Nazwa  | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM       |
|-----|--|-----------|-----------|--------|-------------|
| 1   | ZADANIE 3 - klatka K3                                      |           |           |        | 0,00        |
| 2   | ZADANIE 4 - klatka K 4 i K5                                |           |           |        | 0,00        |
| 3   | Zakup i montaż gaśnic                                      |           |           |        | 0,00        |
| 4   | Obszary przy klatkach K1 i K2 - posadzka<br>wykładzina PCV |           |           |        | 0,00        |
| 5   | Uszczelnienie wejścia do budynku instalacji gazowej        |           |           |        | 0,00        |
| 6   | Uzupełnienie drogi pożarowej - nawierzchnia asfaltowa      |           |           |        | 0,00        |
| 7   | Budynek garażowy   |           |           |        | 0,00        |
|     | <b>RAZEM</b>   |           |           |        | <b>0,00</b> |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.      | Podsta-<br>wa   | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.      | Razem         |
|----------|---|-----------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| <b>1</b> |   |                       | <b>ZADANIE 3 - klatka K3</b>   |                |              |               |
| 1        | KNR 4-01<br>d.1 0349-02   | SST-1                 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla zespołu nawiewnego<br>0,25*1,60*0,62 | m <sup>3</sup> |              |               |
|          |   |                       |  | m <sup>3</sup> | 0,248        |               |
|          |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0,248</b>  |
| 2        | KNR 4-01<br>d.1 0422-04   | SST-1                 | Podstemplowania zagrożonych nadproży   | szt.           |              |               |
|          |   |                       | 2  | szt.           | 2,000        |               |
|          |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2,000</b>  |
| 3        | KNR-W<br>d.1 4-01<br>0347-03                                    | SST-1                 | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla nadproża  | gniazd.        |              |               |
|          |   |                       | 2  | gniazd.        | 2,000        |               |
|          |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2,000</b>  |
| 4        | KNR-W<br>d.1 4-01<br>0338-07                                    | SST-1                 | Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla belek stalowych           | m              |              |               |
|          |   |                       | 2*2  | m              | 4,000        |               |
|          |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4,000</b>  |
| 5        | KNR-W<br>d.1 4-01<br>0318-05                                    | SST-1                 | Wciągnięcie i ułożenie nadproży stalowych C140   | m              |              |               |
|          |   |                       | 2,0*2  | m              | 4,000        |               |
|          |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4,000</b>  |
| 6        | KNR-W<br>d.1 4-01<br>0206-04                                    | SST-1                 | Poduszki betonowe  | szt.           |              |               |
|          |   |                       | 4  | szt.           | 4,000        |               |
|          |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4,000</b>  |
| 7        | KNR 4-01<br>d.1 0422-08   | SST-1                 | Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży  | szt.           |              |               |
|          |   |                       | 2  | szt.           | 2,000        |               |
|          |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2,000</b>  |
| 8        | KNR 4-01<br>d.1 0422-01   | SST-1                 | Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem  | m              |              |               |
|          |   |                       | 25   | m              | 25,000       |               |
|          |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>25,000</b> |
| 9        | KNR-W<br>d.1 4-01<br>0518-06                                    | SST-1                 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |   |                       | 6,50*4,60  | m <sup>2</sup> | 29,900       |               |
|          |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>29,900</b> |
| 10       | KNR-W<br>d.1 4-01<br>0518-07                                    | SST-1                 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |   |                       | 6,50*4,60  | m <sup>2</sup> | 29,900       |               |
|          |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>29,900</b> |
| 11       | KNR 19-<br>d.1 01 0628-<br>06                                   | SST-1                 | Rozebranie warstw dachowych  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |   |                       | 2,0*2,0  | m <sup>2</sup> | 4,000        |               |
|          |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4,000</b>  |
| 12       | KNR 4-01<br>d.1 0212-03   | SST-1                 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - przekucia przez strop<br>< otwór na klapę dymową>1,20*1,20     | m <sup>3</sup> |              |               |
|          |   |                       |  | m <sup>3</sup> | 1,440        |               |
|          |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,440</b>  |
| 13       | KNR-W<br>d.1 2-02<br>20224-02<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST-1                 | Demontaż płyt stropowych   | elem.          |              |               |
|          |   |                       | 2  | elem.          | 2,000        |               |
|          |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2,000</b>  |
| 14       | KNR 2-02<br>d.1 0216-02<br>0216-05                              | SST-1                 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - wylewka żelbetowa   | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |   |                       | 2,50*2,50  | m <sup>2</sup> | 6,250        |               |
|          |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6,250</b>  |
| 15       | KNR 2-02<br>d.1 0290-02   | SST-1                 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm                            | t              |              |               |
|          |   |                       | 0,09   | t              | 0,090        |               |
|          |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0,090</b>  |

| Lp. | Podsta-<br>wa   | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.      | Razem          |
|-----|---|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 16  | KNR 4-01<br>d.1 0422-05                                   | SST-1                 | Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem   | m              |              |                |
|     |   |                       | 25   | m              | 25,000       |                |
|     |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>25,000</b>  |
| 17  | d.1 analiza in-<br>dywidual-<br>na                        | SST-1                 | Naprawa uszkodzonych miejsc na dachu - odtworzenie izolacji cieplnej, pokry-<br>cia dachowego i niezbędnych obróbek  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   |                       | 25   | m <sup>2</sup> | 25,000       |                |
|     |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>25,000</b>  |
| 18  | KNR AT-<br>d.1 12 0306-<br>05                             | SST-1                 | Obudowy nadproży stalowych płytami gipsowo-kartonowych o odporności<br>ogniowej EI 60, pokrycie dwuwarstwowe   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   |                       | 2,0*0,75   | m <sup>2</sup> | 1,500        |                |
|     |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,500</b>   |
| 19  | KNR 4-01<br>d.1 0304-02                                   | SST-1                 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-<br>towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego  | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |   |                       | <wnęki hydrantowe>0,70*0,65*0,25*5   | m <sup>3</sup> | 0,569        |                |
|     |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0,569</b>   |
| 20  | KNR-W<br>d.1 2-02<br>2701-01                              | SST-1                 | Sufity podwieszone - demontaż  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   |                       | 66,56  | m <sup>2</sup> | 66,560       |                |
|     |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>66,560</b>  |
| 21  | KNR 4-01<br>d.1 0819-15<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST-1                 | Rozebranie wykładziny ściiennej meblowej   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   |                       | <niski parter - archiwum>3,20*3,74   | m <sup>2</sup> | 11,968       |                |
|     |   |                       | <II piętro korytarz między kl. K3 i K2>2,70*(7,20*2+2,80*2)  | m <sup>2</sup> | 54,000       |                |
|     |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>65,968</b>  |
| 22  | KNR 2-02<br>d.1 2004-05                                   | SST-1                 | Obudowa ścian płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   |                       | <II piętro korytarz między kl. K3 i K2>2,70*(7,20*2+2,80*2)  | m <sup>2</sup> | 54,000       |                |
|     |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>54,000</b>  |
| 23  | KNR 4-01<br>d.1 0354-10                                   | SST-1                 | Wykucie z muru krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   |                       | <niski parter>2,70*1,0   | m <sup>2</sup> | 2,700        |                |
|     |   |                       | <wysoki parter>2,70*2,94   | m <sup>2</sup> | 7,938        |                |
|     |   |                       | <I piętro>2,70*2,94  | m <sup>2</sup> | 7,938        |                |
|     |   |                       | <II piętro>2,70*2,94   | m <sup>2</sup> | 7,938        |                |
|     |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>26,514</b>  |
| 24  | KNR 4-01<br>d.1 0354-10                                   | SST-1                 | Wykucie z muru drzwi   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   |                       | 1,10*2,10*2+1,0*2,10*4+1,40*2,50*2+1,10*2,10*2+1,40*2,50*4+1,0*2,10*9  | m <sup>2</sup> | 57,540       |                |
|     |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>57,540</b>  |
| 25  | KNR AT-<br>d.1 12 0305-<br>09                             | SST-1                 | Obudowy ścian płytami gipsowo-kartonowych o odporności ogniowej 120, po-<br>krycie czterowarstwowe   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   |                       | <niski parter archiwum>2,70*(3,74+2,95+1,55+2,60+9,0+2,78*2+2,75+8,31+<br>0,80+11,50+3,50)   | m <sup>2</sup> | 141,102      |                |
|     |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>141,102</b> |
| 26  | KNR AT-<br>d.1 43 0213-<br>01                             | SST-1                 | Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60, nie-<br>zapalne, niekapiące i nieopadające pod wpływem ognia, klasa reakcji na ogień<br>co najmniej B-s3 | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   |                       | <I piętro>66,56  | m <sup>2</sup> | 66,560       |                |
|     |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>66,560</b>  |
| 27  | KNR-W<br>d.1 2-02<br>1040-01                              | SST-1                 | Drzwi aluminiowe EI 30 S wraz z zamkiem i klamkami   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   |                       | <DW2>1,10*2,10*4   | m <sup>2</sup> | 9,240        |                |
|     |   |                       | <DW8>1,0*2,10*9  | m <sup>2</sup> | 18,900       |                |
|     |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>28,140</b>  |
| 28  | KNR-W<br>d.1 2-02<br>1040-01                              | SST-1                 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 60 S wraz z zamkiem i klamkami   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   |                       | <DW3>1,0*2,10*4  | m <sup>2</sup> | 8,400        |                |
|     |   |                       | <DW6>1,10*2,10*2   | m <sup>2</sup> | 4,620        |                |
|     |   |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>13,020</b>  |
| 29  | KNR-W<br>d.1 2-02<br>1040-02                              | SST-1                 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi EI30S/witryna EI60 wraz z pochwytym   | m <sup>2</sup> |              |                |

| Lp.       | Podsta-<br>wa             | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.      | Razem          |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
|           |                           |                       | <DW 14>2,94*2,50*3   | m <sup>2</sup> | 22,050       |                |
|           |                           |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>22,050</b>  |
| 30<br>d.1 | KNR-W<br>2-02<br>1040-02  | SST-1                 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi EI30S/witryna EI120 wraz z pochwyt-<br>tem  | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                           |                       | <DW5>1,40*2,50*2   | m <sup>2</sup> | 7,000        |                |
|           |                           |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7,000</b>   |
| 31<br>d.1 | KNR-W<br>2-02<br>1040-02  | SST-1                 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe dymoszczelne  | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                           |                       | <DW18>1,72*2,10*1  | m <sup>2</sup> | 3,612        |                |
|           |                           |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3,612</b>   |
| 32<br>d.1 | KNR-W<br>2-02<br>1040-02  | SST-1                 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne  | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                           |                       | <DZ1>1,40*2,50*1   | m <sup>2</sup> | 3,500        |                |
|           |                           |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3,500</b>   |
| 33<br>d.1 | KNR-W<br>2-02<br>1040-02  | SST-1                 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne  | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                           |                       | <DW7>1,40*2,50*4   | m <sup>2</sup> | 14,000       |                |
|           |                           |                       | <DW20>0,90*2,05*1  | m <sup>2</sup> | 1,845        |                |
|           |                           |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>15,845</b>  |
| 34<br>d.1 | KNR AL-<br>01 0304-<br>06 | SST-1                 | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do<br>drzwi   | szt            |              |                |
|           |                           |                       | <drzwi istniejące>4  | szt            | 4,000        |                |
|           |                           |                       | <drzwi nowe>31   | szt            | 31,000       |                |
|           |                           |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>35,000</b>  |
| 35<br>d.1 | KNR 4-01<br>0708-02       | SST-1                 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa-<br>piennej na ościeżach szerokości do 25 cm<br>{(2,10*2+1,10)*4+(2,10*2+1,0)*9+(2,10*2+1,0)*4+(2,10*2+1,10)*2+(2,50*2+<br>2,94)*3+(2,50*2+1,40)*2+(2,10*2+1,40)*1+(2,50*2+1,40)*4+(2,10*2+0,90)*1}<br>*2 | m<br>m         | 344,640      |                |
|           |                           |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>344,640</b> |
| 36<br>d.1 | NNRNKB<br>202 1134-<br>02 | SST-1                 | (z.VII) Gruntowanie podłóży przed gładziami - ościeża  | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                           |                       | poz.37   | m <sup>2</sup> | 86,160       |                |
|           |                           |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>86,160</b>  |
| 37<br>d.1 | KNR 2-02<br>0815-04       | SST-1                 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ościeżach   | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                           |                       | [0,25*{(2,10*2+1,10)*4+(2,10*2+1,0)*9+(2,10*2+1,0)*4+(2,10*2+1,10)*2+<br>(2,50*2+2,94)*3+(2,50*2+1,40)*2+(2,10*2+1,40)*1+(2,50*2+1,40)*4+(2,10*<br>2+0,90)*1}]*2   | m <sup>2</sup> | 86,160       |                |
|           |                           |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>86,160</b>  |
| 38<br>d.1 | KNR-W<br>2-02<br>1510-03  | SST-1                 | Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - pod-<br>łóży gipsowych z gruntowaniem  | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                           |                       | poz.37   | m <sup>2</sup> | 86,160       |                |
|           |                           |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>86,160</b>  |
| 39<br>d.1 | KNR-W<br>2-02<br>1017-02  | SST-1                 | Kłapy dymowe jednoskrzydłowe o pow. czynnej 1,07 m2 i wymiarze 1,15x1,15<br>wraz z podstawą 0,5 m, z siłownikiem elektrycznym i listwami pomiarowymi,<br>zespołem nawiewnym, wyłącznikiem wentylatora i szafą sterowniczą<br>1   | kpl.<br>kpl.   | 1,000        |                |
|           |                           |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| 40<br>d.1 | KNR 4-01<br>1202-09       | SST-1                 | Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany   | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                           |                       | poz.41   | m <sup>2</sup> | 440,888      |                |
|           |                           |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>440,888</b> |
| 41<br>d.1 | KNR 4-01<br>0713-01       | SST-1                 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach  | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                           |                       | <klatka schodowa niski parter>3,20*(2,90*2+8,53*2)-(1,40*2,0+0,90*2,0)   |                | 68,552       |                |
|           |                           |                       | <klatka schodowa wysoki parter>3,20*(2,90*2+8,53*2)-1,40*2,0*1   |                | 70,352       |                |
|           |                           |                       | <klatka schodowa I piętro>3,20*(2,90*2+8,53*2)-1,40*2,0*1  |                | 70,352       |                |
|           |                           |                       | <klatka schodowa II piętro>3,20*(2,90*2+8,53*2)-1,40*2,0*1   |                | 70,352       |                |
|           |                           |                       | A (obliczenia pomocnicze)  |                | =====        |                |
|           |                           |                       |  |                | 279,608      |                |
|           |                           |                       | <klatka schodowa K4 niski parter>3,0*(10,20*2+5,50*2)  |                | 94,200       |                |
|           |                           |                       | <klatka schodowa K4 wysoki parter>3,30*(9,0*2+5,50*2)  |                | 95,700       |                |
|           |                           |                       | <klatka schodowa K4 I piętro>3,30*(11,30*2+5,50*2)   |                | 110,880      |                |
|           |                           |                       | B (obliczenia pomocnicze)  |                | =====        |                |
|           |                           |                       |  |                | 300,780      |                |

| Lp. | Podsta-<br>wa             | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.   | Razem          |
|-----|---------------------------|-----------------------|--|--|---|----------------|
|     |                           |                       | poz.A+poz.B<br><płytki klinkierowe>-279*50%  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 580,388<br>-139,500   |                |
|     |                           |                       |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>440,888</b> |
| 42  | KNR 4-01<br>d.1 0711-01   | SST-1                 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)<br>poz.41*10%<br><wnęki hydrantowe>0,70*0,65*5<br><niski parter - archiwum>3,20*3,74  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 44,089<br>2,275<br>11,968   |                |
|     |                           |                       |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>58,332</b>  |
| 43  | KNR AT-<br>d.1 26 0101-04 | SST-1                 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni z płytek klinkierowych<br><płytki klinkierowe>279*50%   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 139,500   |                |
|     |                           |                       |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>139,500</b> |
| 44  | NNRNKB<br>d.1 202 1134-02 | SST-1                 | (z.VII) Gruntowanie okładzin z płytek klinkierowych - powierzchnie pionowe<br>poz.43   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 139,500   |                |
|     |                           |                       |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>139,500</b> |
| 45  | KNNR-W<br>d.1 3 1005-01   | SST-1                 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian<br><II piętro korytarz przy kl. K3>1,60*(17,90*2+2,70*2)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 65,920  |                |
|     |                           |                       |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>65,920</b>  |
| 46  | NNRNKB<br>d.1 202 1134-02 | SST-1                 | (z.VII) Gruntowanie podłoży przed gładziami - powierzchnie pionowe<br>poz.41<br><niski parter archiwum>2,70*(3,74+2,95+1,55+2,60+2,78*2+2,75+8,31+0,80)<br>poz.42<br><II piętro korytarz między kl. K3 i K2>2,70*(7,20*2+2,80*2)<br><II piętro korytarz przy kl. K3>2,70*(17,90*2+2,70*2)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 440,888<br>76,302<br>58,332<br>54,000<br>111,240                    |                |
|     |                           |                       |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>740,762</b> |
| 47  | KNR 2-02<br>d.1 0815-04   | SST-1                 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach<br>poz.46  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 740,762   |                |
|     |                           |                       |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>740,762</b> |
| 48  | KNR-W<br>d.1 2-02 1510-03 | SST-1                 | Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - pod-<br>łoży gipsowych z gruntowaniem<br>poz.43+poz.46   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 880,262   |                |
|     |                           |                       |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>880,262</b> |
| 49  | KNR 4-01<br>d.1 1202-09   | SST-1                 | Zeskrobanie i zmycie starej farby - stropy<br>poz.50   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 321,078   |                |
|     |                           |                       |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>321,078</b> |
| 50  | KNR 4-01<br>d.1 0713-02   | SST-1                 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocz-<br>nikach<br><klatka schodowa niski parter>2,90*8,53<br><klatka schodowa wysoki parter>2,90*8,53<br><klatka schodowa I piętro>2,90*8,53<br><klatka schodowa II piętro>2,90*8,53<br><pom 15t; 15k; 15l>46,87+19,32+87,36<br><II piętro korytarz między kl. K3 i K2>2,70*7,50<br><II piętro korytarz prz kl. K3>17,90*2,70 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 24,737<br>24,737<br>24,737<br>24,737<br>153,550<br>20,250<br>48,330 |                |
|     |                           |                       |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>321,078</b> |
| 51  | NNRNKB<br>d.1 202 1134-01 | SST-1                 | (z.VII) Gruntowanie podłoży przed gładziami - powierzchnie poziome<br>poz.50   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 321,078   |                |
|     |                           |                       |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>321,078</b> |
| 52  | KNR 2-02<br>d.1 0815-06   | SST-1                 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach<br>poz.50  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 321,078   |                |
|     |                           |                       |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>321,078</b> |
| 53  | KNR-W<br>d.1 2-02 1510-03 | SST-1                 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-<br>łoży gipsowych z gruntowaniem<br>poz.50   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 321,078   |                |
|     |                           |                       |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>321,078</b> |

| Lp.       | Podsta-<br>wa                         | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.      | Razem          |
|-----------|---------------------------------------|-----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 54<br>d.1 | analiza in-<br>dywidual-<br>na        | SST-1                 | Demontaż i ponowny montaż grzejnika pod najniższym spocznikiem - przeło-<br>żenie ze ściany szczytowej na ścianę boczną ok. 3 m | szt.           |              |                |
|           |                                       |                       | 1   | szt.           | 1,000        |                |
|           |                                       |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| 55<br>d.1 | KNR 4-01<br>0106-04                   | SST-1                 | Usunięcie z budynku gruzu   | m <sup>3</sup> |              |                |
|           |                                       |                       | poz.1+poz.12+poz.20*0,05+poz.21*0,05+poz.24*0,10  | m <sup>3</sup> | 14,068       |                |
|           |                                       |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>14,068</b>  |
| 56<br>d.1 | KNR 4-01<br>0108-13<br>0108-16        | SST-1                 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji<br>cegłanych na odległość 3 km wraz z jego utylizacją    | m <sup>3</sup> |              |                |
|           |                                       |                       | poz.55  | m <sup>3</sup> | 14,068       |                |
|           |                                       |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>14,068</b>  |
| 57<br>d.1 | analiza in-<br>dywidual-<br>na        | SST-1                 | Utylizacja papy asfaltowej  | t              |              |                |
|           |                                       |                       | 30*2*5/1000   | t              | 0,300        |                |
|           |                                       |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0,300</b>   |
| 58<br>d.1 | analiza in-<br>dywidual-<br>na        | SST-1                 | Utylizacja materiałów izolacyjnych - styropian  | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                                       |                       | 30  | m <sup>2</sup> | 30,000       |                |
|           |                                       |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>30,000</b>  |
| 59<br>d.1 | analiza in-<br>dywidual-<br>na        | SST-1                 | Utylizacja materiałów - materiały zmieszane z betonu, gruzu ceglanego i in-<br>nych elementów wyposażenia                       | t              |              |                |
|           |                                       |                       | (poz.63*0,05+poz.65)*2,50   | t              | 11,440       |                |
|           |                                       |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>11,440</b>  |
| 60<br>d.1 | analiza in-<br>dywidual-<br>na        | SST-1                 | Wykonanie napraw i uszkodzeń powstałych w pomieszczeniach w wyniku pro-<br>wadzonych prac instalacyjnych i budowlanych          | kpl            |              |                |
|           |                                       |                       | 1,00  | kpl            | 1,000        |                |
|           |                                       |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| 61<br>d.1 | KNR 2-<br>15/GEBE-<br>RIT 0316-<br>01 | SST-1                 | Zabudowa przejść instalacyjnych klatki schodowej na ścianach i stropach w<br>klasie EI 60                                       | szt.           |              |                |
|           |                                       |                       | <klatka schodowa>8+8+8+4  | szt.           | 28,000       |                |
|           |                                       |                       | <pom 20a 20b niski parter>2+4+6   | szt.           | 12,000       |                |
|           |                                       |                       | <pom 23 24e niski parter>4+4+6  | szt.           | 14,000       |                |
|           |                                       |                       | <pom 51/1 wysoki parter>2+4+6   | szt.           | 12,000       |                |
|           |                                       |                       | <pom 61 wysoki parter>2+4+4+6   | szt.           | 16,000       |                |
|           |                                       |                       | <pom 117 II piętro>2+4+6  | szt.           | 12,000       |                |
|           |                                       |                       | <pom 118 II piętro>2+4+4+4+6  | szt.           | 20,000       |                |
|           |                                       |                       | <pom 143 i 145 II piętro>2+4+4+6  | szt.           | 16,000       |                |
|           |                                       |                       | <pom 145b II piętro>4+6   | szt.           | 10,000       |                |
|           |                                       |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>140,000</b> |
| 62<br>d.1 | KNR 2-<br>15/GEBE-<br>RIT 0316-<br>01 | SST-1                 | Zabudowa przejść instalacyjnych klatki schodowej na ścianach i stropach w<br>klasie EI 120                                      | szt.           |              |                |
|           |                                       |                       | <pom 112;15i;15k;15L;22 niski parter>4+4+6  | szt.           | 14,000       |                |
|           |                                       |                       | <pom WO/24 niski parter>2+6   | szt.           | 8,000        |                |
|           |                                       |                       | <przez strop między III i IV kondygnacją>30   | szt.           | 30,000       |                |
|           |                                       |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>52,000</b>  |
| <b>2</b>  |                                       |                       | <b>ZADANIE 4 - klatka K 4 i K5</b>  |                |              |                |
| 63<br>d.2 | KNR-W<br>4-01<br>0820-08              | SST-1                 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek klinkierowych  | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                                       |                       | <wokół luksefrów>0,10*(0,40*2+9,0*2)*1  | m <sup>2</sup> | 1,880        |                |
|           |                                       |                       | <wysoki parter ściana w pom 51a>3,20*7,90   | m <sup>2</sup> | 25,280       |                |
|           |                                       |                       | <korytarz przy klatce K4>3,30*18  | m <sup>2</sup> | 59,400       |                |
|           |                                       |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>86,560</b>  |
| 64<br>d.2 | KNR 4-01<br>0348-05                   | SST-1                 | Rozebranie ścianki z luksferów  | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                                       |                       | 0,40*9,0*1  | m <sup>2</sup> | 3,600        |                |
|           |                                       |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3,600</b>   |



| Lp. | Podsta-<br>wa   | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.      | Razem         |
|-----|---|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 65  | KNR 4-01<br>d.2 0349-02   | SST-1                 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej<br>- dla zespołu nawiewnego<br>0,25*1,60*0,62 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0,248    |               |
|     |   |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0,248</b>  |
| 66  | KNR 4-01<br>d.2 0422-08   | SST-1                 | Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży   | szt.                             |              |               |
|     |   |                       | 2   | szt.                             | 2,000        |               |
|     |   |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,000</b>  |
| 67  | KNR-W<br>d.2 4-01<br>0347-03                                    | SST-1                 | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla nadproża   | gniazd.                          |              |               |
|     |   |                       | 2   | gniazd.                          | 2,000        |               |
|     |   |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,000</b>  |
| 68  | KNR-W<br>d.2 4-01<br>0338-07                                    | SST-1                 | Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen-<br>towo-wapiennej - dla belek stalowych         | m                                |              |               |
|     |   |                       | 2*2   | m                                | 4,000        |               |
|     |   |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4,000</b>  |
| 69  | KNR-W<br>d.2 4-01<br>0318-05                                    | SST-1                 | Wciągnięcie i ułożenie nadproży stalowych C140  | m                                |              |               |
|     |   |                       | 2,0*2   | m                                | 4,000        |               |
|     |   |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4,000</b>  |
| 70  | KNR-W<br>d.2 4-01<br>0206-04                                    | SST-1                 | Poduszki betonowe   | szt.                             |              |               |
|     |   |                       | 4   | szt.                             | 4,000        |               |
|     |   |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4,000</b>  |
| 71  | KNR 4-01<br>d.2 0422-01   | SST-1                 | Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem   | m                                |              |               |
|     |   |                       | 25  | m                                | 25,000       |               |
|     |   |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>25,000</b> |
| 72  | KNR-W<br>d.2 4-01<br>0518-06                                    | SST-1                 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa  | m <sup>2</sup>                   |              |               |
|     |   |                       | 6,50*4,60   | m <sup>2</sup>                   | 29,900       |               |
|     |   |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>29,900</b> |
| 73  | KNR-W<br>d.2 4-01<br>0518-07                                    | SST-1                 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa  | m <sup>2</sup>                   |              |               |
|     |   |                       | poz.72  | m <sup>2</sup>                   | 29,900       |               |
|     |   |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>29,900</b> |
| 74  | KNR 19-<br>d.2 01 0628-<br>06                                   | SST-1                 | Rozebranie warstw izolacyjnych dachowych  | m <sup>2</sup>                   |              |               |
|     |   |                       | poz.72  | m <sup>2</sup>                   | 29,900       |               |
|     |   |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>29,900</b> |
| 75  | KNR 4-01<br>d.2 0212-03   | SST-1                 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - przekucia przez<br>strop<br>< otwór na klapę dymową>1,20*1,20     | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1,440    |               |
|     |   |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,440</b>  |
| 76  | KNR-W<br>d.2 2-02<br>20224-02<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST-1                 | Demontaż płyt stropowych  | elem.                            |              |               |
|     |   |                       | 2   | elem.                            | 2,000        |               |
|     |   |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,000</b>  |
| 77  | KNR 2-02<br>d.2 0216-02<br>0216-05                              | SST-1                 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - wylewka żelbetowa  | m <sup>2</sup>                   |              |               |
|     |   |                       | 2,50*2,50   | m <sup>2</sup>                   | 6,250        |               |
|     |   |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6,250</b>  |
| 78  | KNR 2-02<br>d.2 0290-02   | SST-1                 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-<br>browane o śr. 8-14 mm<br>0,09                | t<br>t                           | <br>0,090    |               |
|     |   |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0,090</b>  |
| 79  | KNR 4-01<br>d.2 0422-05   | SST-1                 | Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem  | m                                |              |               |
|     |   |                       | 25  | m                                | 25,000       |               |
|     |   |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>25,000</b> |

| Lp. | Podsta-<br>wa  | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.      | Razem          |
|-----|--|-----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 80  | d.2<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na                        | SST-1                 | Odtworzenie izolacji cieplnej, pokrycia dachowego i niezbędnych obróbek   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |                       | 30  | m <sup>2</sup> | 30,000       |                |
|     |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>30,000</b>  |
| 81  | KNR AT-<br>d.2<br>12 0306-<br>05                             | SST-1                 | Obudowy nadproży stalowych płytami gipsowo-kartonowych o odporności ogniowej EI 60, pokrycie dwuwarstwowe   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |                       | 2,0*0,75  | m <sup>2</sup> | 1,500        |                |
|     |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,500</b>   |
| 82  | KNR-W<br>d.2<br>2-02<br>2701-01                              | SST-1                 | Sufity podwieszone - demontaż   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |                       | 111   | m <sup>2</sup> | 111,000      |                |
|     |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>111,000</b> |
| 83  | KNR 4-01<br>d.2<br>0348-03                                   | SST-1                 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3,20*1,0  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |                       |   | m <sup>2</sup> | 3,200        |                |
|     |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3,200</b>   |
| 84  | KNR 4-01<br>d.2<br>0819-15<br>analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST-1                 | Rozebranie wykładziny ściiennej   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |                       | <niski parter>3,20*(3,08+2,04+2,69)   | m <sup>2</sup> | 24,992       |                |
|     |  |                       | <wysoki parter korytarz przy kl. K4>3,30*(10+3,20+1,10)   | m <sup>2</sup> | 47,190       |                |
|     |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>72,182</b>  |
| 85  | KNR 2-02<br>d.2<br>2006-02                                   | SST-1                 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach na zaprawie  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |                       | <wysoki parter korytarz przy kl. K4>3,30*(10+3,20+1,10)   | m <sup>2</sup> | 47,190       |                |
|     |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>47,190</b>  |
| 86  | KNR 4-01<br>d.2<br>0304-02                                   | SST-1                 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego <wnęki hydrantowe>0,70*0,65*0,25*3                                   | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |  |                       |   | m <sup>3</sup> | 0,341        |                |
|     |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0,341</b>   |
| 87  | KNR 4-01<br>d.2<br>0354-10                                   | SST-1                 | Wykucie z muru drzwi  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |                       | 1,10*2,10*2+1,0*2,10*2+1,40*2,50*1+1,10*2,10*2+1,40*2,50*1+1,0*2,05*1+1,10*2,10*1   | m <sup>2</sup> | 24,800       |                |
|     |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>24,800</b>  |
| 88  | KNR AT-<br>d.2<br>43 0213-<br>01                             | SST-1                 | Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60, niezapalne, niekapiące i nieopadające pod wpływem ognia, klasa reakcji na ogień co najmniej B-s3 <wysoki parter>111 | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |                       |   | m <sup>2</sup> | 111,000      |                |
|     |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>111,000</b> |
| 89  | KNR-W<br>d.2<br>2-02<br>1040-01                              | SST-1                 | Drzwi aluminiowe EI 30 S wraz z zamkiem i klamkami  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |                       | <DW2>1,10*2,10*2  | m <sup>2</sup> | 4,620        |                |
|     |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4,620</b>   |
| 90  | KNR-W<br>d.2<br>2-02<br>1040-01                              | SST-1                 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 60 S wraz z zamkiem i klamkami  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |                       | <DW3>1,0*2,10*2   | m <sup>2</sup> | 4,200        |                |
|     |  |                       | <DW6>1,10*2,10*2  | m <sup>2</sup> | 4,620        |                |
|     |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>8,820</b>   |
| 91  | KNR-W<br>d.2<br>2-02<br>1040-02                              | SST-1                 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi EI30S/witryna EI60 wraz z pochwytym  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |                       | <DW11>1,40*2,50*1   | m <sup>2</sup> | 3,500        |                |
|     |  |                       | <DW13>4,11*2,50*1   | m <sup>2</sup> | 10,275       |                |
|     |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13,775</b>  |
| 92  | KNR-W<br>d.2<br>2-02<br>1040-02                              | SST-1                 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi EI60S/witryna EI120 wraz z pochwytym   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |                       | <DW5>1,40*2,50*1  | m <sup>2</sup> | 3,500        |                |
|     |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3,500</b>   |
| 93  | KNR-W<br>d.2<br>2-02<br>1040-02                              | SST-1                 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne EI 60S  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |                       | <DZ2>1,10*2,10*1  | m <sup>2</sup> | 2,310        |                |
|     |  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2,310</b>   |

| Lp. | Podsta-<br>wa                    | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.      | Razem          |
|-----|----------------------------------|-----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 94  | KNR-W<br>d.2<br>2-02<br>1040-02  | SST-1                 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                  |                       | <DW19>1,0*2,05*1  | m <sup>2</sup> | 2,050        |                |
|     |                                  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2,050</b>   |
| 95  | KNR AL-<br>d.2<br>01 0304-<br>06 | SST-1                 | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi   | szt            |              |                |
|     |                                  |                       | <drzwi istniejące>6   | szt            | 6,000        |                |
|     |                                  |                       | <drzwi nowe>11  | szt            | 11,000       |                |
|     |                                  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>17,000</b>  |
| 96  | KNR 4-01<br>d.2<br>0708-02       | SST-1                 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm  | m              |              |                |
|     |                                  |                       | <drzwi>{(2,10*2+1,0)*2+(2,10*2+1,10)*4+(2,50*2+1,40)*1+(2,50*2+4,11)*1+(2,50*2+1,40)*1+(2,10*1+1,10)*1+(2,05*2+1,0)*1}*2  | m              | 123,620      |                |
|     |                                  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>123,620</b> |
| 97  | KNR 4-01<br>d.2<br>0711-03       | SST-1                 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                  |                       | <drzwi>{(2,10*2+1,0)*2+(2,10*2+1,10)*4+(2,50*2+1,40)*1+(2,50*2+4,11)*1+(2,50*2+1,40)*1+(2,10*1+1,10)*1+(2,05*2+1,0)*1}*2  | m <sup>2</sup> | 123,620      |                |
|     |                                  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>123,620</b> |
| 98  | NNRNKB<br>d.2<br>202 1134-<br>02 | SST-1                 | (z.VII) Gruntowanie podłóży przed gładziami - ościeża   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                  |                       | [0,25*{(2,10*2+1,0)*2+(2,10*2+1,10)*4+(2,50*2+1,40)*1+(2,50*2+4,11)*1+(2,50*2+1,40)*1+(2,10*1+1,10)*1+(2,05*2+1,0)*1}]*2  | m <sup>2</sup> | 30,905       |                |
|     |                                  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>30,905</b>  |
| 99  | KNR 2-02<br>d.2<br>0815-04       | SST-1                 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ościeżach  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                  |                       | poz.98  | m <sup>2</sup> | 30,905       |                |
|     |                                  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>30,905</b>  |
| 100 | KNR-W<br>d.2<br>2-02<br>1510-03  | SST-1                 | Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                  |                       | poz.98  | m <sup>2</sup> | 30,905       |                |
|     |                                  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>30,905</b>  |
| 101 | KNR-W<br>d.2<br>2-02<br>1017-02  | SST-1                 | Kłapy dymowe jednoskrzydłowe o pow. czynnej 1,07 m2 i wymiarze 1,15x1,15 wraz z podstawą 0,5 m, z siłownikiem elektrycznym i listwami pomiarowymi, zespołem nawiewnym, wyłącznikiem wentylatora i szafą sterowniczą 1 | kpl.           |              |                |
|     |                                  |                       |   | kpl.           | 1,000        |                |
|     |                                  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| 102 | KNR 4-01<br>d.2<br>1202-09       | SST-1                 | Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                  |                       | poz.103   | m <sup>2</sup> | 305,579      |                |
|     |                                  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>305,579</b> |
| 103 | KNR 4-01<br>d.2<br>0713-01       | SST-1                 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                  |                       | <klatka schodowa i korytarz niski parter>3,20*(2,70*2+5,40*2+5,80+2,70*2)-0,90*2,0*5  | m <sup>2</sup> | 78,680       |                |
|     |                                  |                       | <klatka schodowa wysoki parter>3,20*(2,70*2+5,40*2)-0,90*2,0  | m <sup>2</sup> | 50,040       |                |
|     |                                  |                       | <klatka schodowa I piętro>3,20*(2,90*2+8,53*2)-1,40*2,0*1   | m <sup>2</sup> | 70,352       |                |
|     |                                  |                       | poz.105   | m <sup>2</sup> | 219,507      |                |
|     |                                  |                       | A (suma częściowa)  | m <sup>2</sup> | 418,579      |                |
|     |                                  |                       | <płytki klinkierowe>-226*50%  | m <sup>2</sup> | -113,000     |                |
|     |                                  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>305,579</b> |
| 104 | KNR 4-01<br>d.2<br>0711-01       | SST-1                 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)            | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                  |                       | poz.103*10%   | m <sup>2</sup> | 30,558       |                |
|     |                                  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>30,558</b>  |
| 105 | KNR 4-01<br>d.2<br>0711-01       | SST-1                 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)            | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                  |                       | <po okładzinie ściennej>poz.84  | m <sup>2</sup> | 72,182       |                |
|     |                                  |                       | <wnęki hydrantowe>0,70*0,65*3   | m <sup>2</sup> | 1,365        |                |
|     |                                  |                       | <po płytkach klinkierowych>poz.63   | m <sup>2</sup> | 86,560       |                |
|     |                                  |                       | <wysoki parter korytarz przy klatce K4>3,30*18  | m <sup>2</sup> | 59,400       |                |
|     |                                  |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>219,507</b> |
| 106 | NNRNKB<br>d.2<br>202 1134-<br>02 | SST-1                 | (z.VII) Gruntowanie podłóży przed gładziami - powierzchnie pionowe  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                  |                       | poz.103+poz.104+poz.105   | m <sup>2</sup> | 555,644      |                |

| Lp. | Podsta-<br>wa                      | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.      | Razem          |
|-----|------------------------------------|-----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
|     |                                    |                       | <wysoki parter korytarz przy kl. K4>3,30*(10+3,20+1,10)   | m <sup>2</sup> | 47,190       |                |
|     |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>602,834</b> |
| 107 | KNR 2-02<br>d.2 0815-04            | SST-1                 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                    |                       | poz.106   | m <sup>2</sup> | 602,834      |                |
|     |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>602,834</b> |
| 108 | KNR AT-<br>d.2 26 0101-<br>04      | SST-1                 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni z płytek klinkierowych   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                    |                       | <płytki klinkierowe>226*50%   | m <sup>2</sup> | 113,000      |                |
|     |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>113,000</b> |
| 109 | NNRNKB<br>d.2 202 1134-<br>02      | SST-1                 | (z.VII) Gruntowanie okładzin z płytek klinkierowych - powierzchnie pionowe  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                    |                       | <płytki klinkierowe>226*50%   | m <sup>2</sup> | 113,000      |                |
|     |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>113,000</b> |
| 110 | KNR-W<br>d.2 2-02<br>1510-03       | SST-1                 | Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - pod-<br>łoży gipsowych z gruntowaniem                       | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                    |                       | poz.106+poz.109   | m <sup>2</sup> | 715,834      |                |
|     |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>715,834</b> |
| 111 | KNR 4-01<br>d.2 1202-09            | SST-1                 | Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufity  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                    |                       | <klatka schodowa i korytarz niski parter>2,70*5,40+2,70*5,80+2,04*2,70  | m <sup>2</sup> | 35,748       |                |
|     |                                    |                       | <klatka schodowa wysoki parter>2,70*5,40  | m <sup>2</sup> | 14,580       |                |
|     |                                    |                       | <klatka schodowa I piętro>2,70*5,40   | m <sup>2</sup> | 14,580       |                |
|     |                                    |                       | <wysoki parter kl.K4 i korytarz>5,50*17,90+7,0*16,50  | m <sup>2</sup> | 213,950      |                |
|     |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>278,858</b> |
| 112 | KNR 4-01<br>d.2 0713-02            | SST-1                 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocz-<br>nikach   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                    |                       | <klatka schodowa i korytarz niski parter>2,70*5,40+2,70*5,80+2,04*2,70  | m <sup>2</sup> | 35,748       |                |
|     |                                    |                       | <klatka schodowa wysoki parter>2,70*5,40  | m <sup>2</sup> | 14,580       |                |
|     |                                    |                       | <klatka schodowa I piętro>2,70*5,40   | m <sup>2</sup> | 14,580       |                |
|     |                                    |                       | <wysoki parter kl.K4 i korytarz>5,50*17,90+7,0*16,50  | m <sup>2</sup> | 213,950      |                |
|     |                                    |                       | <niski parter kl.K4 >5,50*10,50   | m <sup>2</sup> | 57,750       |                |
|     |                                    |                       | <I piętro kl.K4>5,50*11,30  | m <sup>2</sup> | 62,150       |                |
|     |                                    |                       | <I piętro prz kl. K1>95   | m <sup>2</sup> | 95,000       |                |
|     |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>493,758</b> |
| 113 | NNRNKB<br>d.2 202 1134-<br>01      | SST-1                 | (z.VII) Gruntowanie podłoży przed gładziami - powierzchnie poziome  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                    |                       | poz.112   | m <sup>2</sup> | 493,758      |                |
|     |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>493,758</b> |
| 114 | KNR 2-02<br>d.2 0815-06            | SST-1                 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                    |                       | poz.112   | m <sup>2</sup> | 493,758      |                |
|     |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>493,758</b> |
| 115 | KNR-W<br>d.2 2-02<br>1510-03       | SST-1                 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-<br>łoży gipsowych z gruntowaniem                        | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                                    |                       | poz.114   | m <sup>2</sup> | 493,758      |                |
|     |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>493,758</b> |
| 116 | d.2 analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST-1                 | Demontaż i ponowny montaż grzejnika pod najniższym spocznikiem - przelo-<br>żenie ze ściany szczytowej na ścianę boczną ok. 3 m | szt.           |              |                |
|     |                                    |                       | 1   | szt.           | 1,000        |                |
|     |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| 117 | KNR 4-01<br>d.2 0106-04            | SST-1                 | Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki  | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |                                    |                       | poz.65+poz.75+poz.82*0,05+poz.84*0,05+poz.87*0,10   | m <sup>3</sup> | 13,327       |                |
|     |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13,327</b>  |
| 118 | KNR 4-01<br>d.2 0108-13<br>0108-16 | SST-1                 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z rozbiórki na odległość<br>3 km  | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |                                    |                       | poz.117   | m <sup>3</sup> | 13,327       |                |
|     |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13,327</b>  |
| 119 | d.2 analiza in-<br>dywidual-<br>na | SST-1                 | Utylizacja papy asfaltowej  | t              |              |                |
|     |                                    |                       | 30*2*10/1000  | t              | 0,600        |                |
|     |                                    |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0,600</b>   |

| Lp.      | Podsta-<br>wa                  | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.      | Razem          |
|----------|--------------------------------|-----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 120      | d.2 analiza indywidualna       | SST-1                 | Utylizacja materiałów izolacyjnych - styropian  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                |                       | 30  | m <sup>2</sup> | 30,000       |                |
|          |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>30,000</b>  |
| 121      | d.2 analiza indywidualna       | SST-1                 | Utylizacja materiałów - materiały zmieszane z betonu, gruzu ceglanego i innych elementów wyposażenia                                | t              |              |                |
|          |                                |                       | (poz.63*0,05+poz.65)*2,50   | t              | 11,440       |                |
|          |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>11,440</b>  |
| 122      | d.2 analiza indywidualna       | SST-1                 | Utylizacja materiałów - szkło   | t              |              |                |
|          |                                |                       | 3,60*60/1000  | t              | 0,216        |                |
|          |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0,216</b>   |
| 123      | d.2 analiza indywidualna       | SST-1                 | Wykonanie napraw i uszkodzeń powstałych w pomieszczeniach w wyniku prowadzonych prac instalacyjnych i budowlanych                   | kpl            |              |                |
|          |                                |                       | 1,00  | kpl            | 1,000        |                |
|          |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| 124      | d.2 KNR 2-15/GEBERIT 0316-01   | SST-1                 | Zabudowa przejść instalacyjnych klatki schodowej na ścianach i stropach w klasie EI 60  | szt.           |              |                |
|          |                                |                       | 26  | szt.           | 26,000       |                |
|          |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>26,000</b>  |
| 125      | d.2 KNR 2-15/GEBERIT 0316-01   | SST-1                 | Zabudowa przejść instalacyjnych klatki schodowej na ścianach i stropach w klasie EI 120   | szt.           |              |                |
|          |                                |                       | <pom nr 302 archiwum na niskim parterze> 16   | szt.           | 16,000       |                |
|          |                                |                       | <pom nr 65 archiwum na wysokim parterze>18  | szt.           | 18,000       |                |
|          |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>34,000</b>  |
| <b>3</b> |                                |                       | <b>Zakup i montaż gaśnic</b>  |                |              |                |
| 126      | d.3 analiza indywidualna       | SST-1                 | Zakup i montaż gaśnic 2 kg  | kpl.           |              |                |
|          |                                |                       | 19+20+21+18   | kpl.           | 78,000       |                |
|          |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>78,000</b>  |
| <b>4</b> |                                |                       | <b>Obszary przy kłatkach K1 i K2 - posadzka wykładzina PCV</b>  |                |              |                |
| 127      | d.4 KNR 4-01 0818-05           | SST-1                 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                |                       | <niski parter>79  | m <sup>2</sup> | 79,000       |                |
|          |                                |                       | <II piętro>49   | m <sup>2</sup> | 49,000       |                |
|          |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>128,000</b> |
| 128      | d.4 ZKNR C-2 0502-01           | SST-1                 | Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                |                       | poz.127   | m <sup>2</sup> | 128,000      |                |
|          |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>128,000</b> |
| 129      | d.4 ZKNR C-2 0501-05           | SST-1                 | Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warstwa kontaktowa   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                |                       | poz.127   | m <sup>2</sup> | 128,000      |                |
|          |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>128,000</b> |
| 130      | d.4 NNRNKB 202 1130-02 1130-03 | SST-1                 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                |                       | poz.127   | m <sup>2</sup> | 128,000      |                |
|          |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>128,000</b> |
| 131      | d.4 KNR 2-02 1112-05           | SST-1                 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem na cokół 10 cm  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                |                       | poz.127*1,10  | m <sup>2</sup> | 140,800      |                |
|          |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>140,800</b> |
| 132      | d.4 KNR 2-02 1112-09           | SST-1                 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                                |                       | poz.131   | m <sup>2</sup> | 140,800      |                |
|          |                                |                       |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>140,800</b> |
| <b>5</b> |                                |                       | <b>Uszczelnienie wejścia do budynku instalacji gazowej</b>  |                |              |                |

| Lp.      | Podsta-<br>wa                         | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.      | Razem         |
|----------|---------------------------------------|-----------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 133      | KNR 2-19<br>d.5<br>0216-05            | SST-1                 | Uszczelnienie wejścia do budynku instalacji gazowej  | przej.         |              |               |
|          |                                       |                       | 1  | przej.         | 1,000        |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>  |
| <b>6</b> |                                       |                       | <b>Uzupełnienie drogi pożarowej - nawierzchnia asfaltowa</b>   |                |              |               |
| 134      | KNR 2-31<br>d.6<br>0813-04            | SST-1                 | Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20  | m              |              |               |
|          |                                       |                       |  | m              | 20,000       |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>20,000</b> |
| 135      | KNR 2-31<br>d.6<br>0807-03            | SST-1                 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                       |                       | 24   | m <sup>2</sup> | 24,000       |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>24,000</b> |
| 136      | KNR 2-01<br>d.6<br>0125-02            | SST-1                 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 12  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                       |                       |  | m <sup>2</sup> | 12,000       |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>12,000</b> |
| 137      | KNR 2-31<br>d.6<br>0102-01<br>0102-02 | SST-1                 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębokości koryta  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                       |                       | 36   | m <sup>2</sup> | 36,000       |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>36,000</b> |
| 138      | KNNR 6<br>d.6<br>0103-03              | SST-1                 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 100MPa wskaźnik zagęszczenia 0,98 | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                       |                       | 36   | m <sup>2</sup> | 36,000       |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>36,000</b> |
| 139      | KNNR 6<br>d.6<br>0111-02              | SST-1                 | Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm, Rm=2,5 MPa poz.138                                    | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                       |                       |  | m <sup>2</sup> | 36,000       |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>36,000</b> |
| 140      | KNNR 6<br>d.6<br>0113-02              | SST-1                 | Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.138  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                       |                       |  | m <sup>2</sup> | 36,000       |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>36,000</b> |
| 141      | KNR AT-<br>d.6<br>03 0202-01          | SST-1                 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem poz.138                       | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                       |                       |  | m <sup>2</sup> | 36,000       |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>36,000</b> |
| 142      | KNNR 6<br>d.6<br>0308-01              | SST-1                 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) poz.138  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                       |                       |  | m <sup>2</sup> | 36,000       |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>36,000</b> |
| 143      | KNR AT-<br>d.6<br>03 0202-02          | SST-1                 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 poz.138        | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                       |                       |  | m <sup>2</sup> | 36,000       |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>36,000</b> |
| 144      | KNNR 6<br>d.6<br>0309-02              | SST-1                 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) poz.138                                    | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                       |                       |  | m <sup>2</sup> | 36,000       |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>36,000</b> |
| 145      | KNR AT-<br>d.6<br>04 0204-01          | SST-1                 | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie                           | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                       |                       | 36   | m <sup>2</sup> | 36,000       |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>36,000</b> |
| <b>7</b> |                                       |                       | <b>Budynek garażowy</b>  |                |              |               |
| 146      | KNR 4-01<br>d.7<br>0354-10            | SST-1                 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 <bramy garażowe>2,0*2,20*9 <br><drzwi>1,0*2,0                              | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                       |                       |  | m <sup>2</sup> | 39,600       |               |
|          |                                       |                       |  | m <sup>2</sup> | 2,000        |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>41,600</b> |
| 147      | KNR 2-02<br>d.7<br>1205-01            | SST-1                 | Bramy garażowe rolowane aluminiowe, podnoszone ręcznie w kolorze imitującej kolor drewna 2,0*2,20*9  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                       |                       |  | m <sup>2</sup> | 39,600       |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>39,600</b> |
| 148      | KNR 2-02<br>d.7<br>1203-01            | SST-1                 | Drzwi stalowe  | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                                       |                       | 1,0*2,0  | m <sup>2</sup> | 2,000        |               |
|          |                                       |                       |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2,000</b>  |

| Lp. | Podsta-<br>wa                | Nr<br>spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.                          | Razem          |
|-----|------------------------------|-----------------------|--|--|----------------------------------|----------------|
| 149 | KNR 4-01<br>d.7 0430-10      | SST-1                 | Demontaż paneli z drewna o wymiarach 2,0*0,80<br>2,0*11  | m<br>m   | <br>22,000                       |                |
|     |                              |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>22,000</b>  |
| 150 | KNR 4-01<br>d.7 0354-06      | SST-1                 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1<br>m2<br>1  | szt.<br>szt.                                       | <br>1,000                        |                |
|     |                              |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>1,000</b>   |
| 151 | KNR 4-01<br>d.7 0304-02      | SST-1                 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-<br>towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego<br>0,25*0,90*0,90  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>0,203                        |                |
|     |                              |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>0,203</b>   |
| 152 | KNR 4-01<br>d.7 0711-01      | SST-1                 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych i zewnętrznych<br>1,0*1,0*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>2,000                        |                |
|     |                              |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>2,000</b>   |
| 153 | KNR 4-01<br>d.7 0722-03      | SST-1                 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścia-<br>nach, loggiach i balkonach<br><ściana frontowa i boczna>2,50*79,0<br><attyka>1,0*79<br>-<bramy>2,0*2,20*9                 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>197,500<br>79,000<br>-39,600 |                |
|     |                              |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>236,900</b> |
| 154 | KNR 4-01<br>d.7 0728-01      | SST-1                 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z<br>cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu ) -<br>przyjęto 30% ogólnej powierzchni<br>poz.153*0,30 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>71,070                       |                |
|     |                              |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>71,070</b>  |
| 155 | KNR 4-01<br>d.7 0708-02      | SST-1                 | Obróbka ościeży - tynki zwykłe wewnętrzne kat. III z zaprawy cementowo-wa-<br>piennej na ościeżach szerokości do 25 cm<br><wewnętrzne>0,20*(2,0*2+2,20)*9  | m<br>m   | <br>11,160                       |                |
|     |                              |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>11,160</b>  |
| 156 | KNR 4-01<br>d.7 0708-05      | SST-1                 | Obróbka ościeży - tynki zwykłe zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na<br>ościeżach szerokości do 25 cm<br><zewnętrzne>0,20*(2,0*2+2,20)*9   | m<br>m   | <br>11,160                       |                |
|     |                              |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>11,160</b>  |
| 157 | KNR 2-02<br>d.7 0904-01      | SST-1                 | Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płas-<br>kich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie)<br>poz.153+poz.155+poz.156  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>259,220                      |                |
|     |                              |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>259,220</b> |
| 158 | KNR-W<br>d.7 2-02<br>1519-02 | SST-1                 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową<br>poz.157  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>259,220                      |                |
|     |                              |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>259,220</b> |
| 159 | KNR 2-02<br>d.7 0506-02      | SST-1                 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej powlak-<br>nej w kolorze szarości<br><attyka>79*0,60   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>47,400                       |                |
|     |                              |                       |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>47,400</b>  |