

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|---|--|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 1 SAGMENT GŁÓWNY | | | | | |
| 1.1 ELEWACJA PÓŁNOCNA | | | | | |
| 1.1.1 Remont | | | | | |
| 1 | KNR 4-03 d.1.1.1139-08 1 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 3*8,5 | m m | 25,500 | 25,500 |
| 2 | KNR 4-01 d.1.1.0339-01 1 | Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ukrycie zwodów instalacji odgromowej 25,5 | m m | 25,500 | 25,500 |
| 3 | KNNR 5 d.1.1.0101-07 1 | Rury PCV sztywne o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 25,5 | m m | 25,500 | 25,500 |
| 4 | KNNR 5 d.1.1.0201-10 1 analogia | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 120 mm ² wciągane do rur - nowe zwody 25,5 | m m | 25,500 | 25,500 |
| 5 | KNR 5-08 d.1.1.0619-06 1 | Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 3 | szt. szt. | 3,000 | 3,000 |
| 6 | KNNR 5 d.1.1.1304-03 1 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| 7 | KNNR 5 d.1.1.1304-04 1 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| 8 | KNR 4-01 d.1.1.0535-04 1 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 20,98+5,66+20,98+5,95+1,04+1,04 | m m | 55,650 | 55,650 |
| 9 | KNR 4-01 d.1.1.0535-06 1 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8,30*3+1,2*2+0,5*2 | m m | 28,300 | 28,300 |
| 10 | wycena indywidualna d.1.1.1 | Przełożenie (demontaż i ponowny montaż) kamer, alarmu, skrzynek 7 | szt szt | 7,000 | 7,000 |
| 11 | wycena indywidualna d.1.1.1 | Przełożenie (demontaż i ponowny montaż) paneli informacyjnych banku 1 | kmpl kmpl | 1,000 | 1,000 |
| 12 | KNR 4-01 d.1.1.0354-07 1 | Wykucie z muru krat okiennych o pow.do 2 m ² - kraty okienne parteru 8+14+14 | szt. szt. | 36,000 | 36,000 |
| 13 | KNR 4-01 d.1.1.0354-13 1 | Wykucie z muru skrzynki oraz tablic i godła 1+9 | szt. szt. | 10,000 | 10,000 |
| 14 | KNR 4-01 d.1.1.0535-08 1 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - pasy rynnowe (20,98+5,66+20,98)*0,3*2 | m ² m ² | 28,572 | 28,572 |
| 15 | KNR 4-01 d.1.1.0701-03 1 analogia | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² - uszkodzone tynki zewn. ścian powyżej cokołu (przyjęto 5% pow.) ((20,61+20,58)*7,3+5,66*6,92+0,43*7,81*4+(1,2+0,3)*7,81*2-0,88*1,56*58-1,45*1,56*2-1,14*2,48-3,85*2,92-(1,74+1,2)*6,45)*5% | m ² m ² | 12,977 | 12,977 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|------------|--|----------------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 12,977 |
| 16 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow. | m ² | | |
| d.1.1. | 0701-03 | odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. cokołu i schodów (przyjęto 15% pow.) | | | |
| 1 | analogia | (1,11*21,04+1,11*21,01-0,83*0,47*29)*15% | m ² | 5,304 | |
| | | | | RAZEM | 5,304 |
| 17 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow. | m ² | | |
| d.1.1. | 0701-03 | odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. cokołu poniżej poziomu terenu (przyjęto 80% pow.) | | | |
| 1 | analogia | 1*(21,04+21,01+1,2)*80% | m ² | 34,600 | |
| | | | | RAZEM | 34,600 |
| 18 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na stropach płaskich,belkach,biegach i | m ² | | |
| d.1.1. | 0701-09 | spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. balkonu nad | | | |
| 1 | analogia | wejściem (przyjęto 10% pow.) | m ² | 0,758 | |
| | | (5,66*1,34)*10% | | | |
| | | | | RAZEM | 0,758 |
| 19 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,ga- | m ² | | |
| d.1.1. | 0725-02 | zo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - w miejscu odbić tynku | | | |
| 1 | | 12,977+5,304+34,6+0,758 | m ² | 53,639 | |
| | | | | RAZEM | 53,639 |
| 20 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m ² | | |
| d.1.1. | 0807-03 | | | | |
| 1 | | 1*(21,04+21,01+1,2) | m ² | 43,250 | |
| | | | | RAZEM | 43,250 |
| 21 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm | m ² | | |
| d.1.1. | 0801-03 | | | | |
| 1 | | 43,25 | m ² | 43,250 | |
| | | | | RAZEM | 43,250 |
| 22 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm | m ² | | |
| d.1.1. | 0802-07 | | | | |
| 1 | | 43,25 | m ² | 43,250 | |
| | | | | RAZEM | 43,250 |
| 23 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku | m ³ | | |
| d.1.1. | 1103-04 | samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km - dot. podbudowy | | | |
| 1 | | 43,25*0,27 | m ³ | 11,678 | |
| | | | | RAZEM | 11,678 |
| 24 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku | m ³ | | |
| d.1.1. | 1103-05 | samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - do 10 km | | | |
| 1 | | Krotność = 9 | m ³ | 11,678 | |
| | | 11,678 | | | |
| | | | | RAZEM | 11,678 |
| 25 | KNR-W 2- | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr. | m ³ | | |
| d.1.1. | 01 0201-02 | kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 | | | |
| 1 | analogia | km - pod ocieplenie ścian piwnic | m ³ | 34,600 | |
| | | 0,8*1*(21,04+21,01+1,2) | | | |
| | | | | RAZEM | 34,600 |
| 26 | KNR-W 2- | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości 1 m i szer. 0.8 m; | m ³ | | |
| d.1.1. | 01 0312-02 | kat. gr. III-IV | | | |
| 1 | analogia | 0,62*1*(21,04+21,01+1,2) | m ³ | 26,815 | |
| | | | | RAZEM | 26,815 |
| 27 | KNR-W 2- | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami | m ³ | | |
| d.1.1. | 01 0210-04 | samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - do 10 km | | | |
| 1 | analogia | Krotność = 18 | m ³ | 7,785 | |
| | | 34,600-26,815 | | | |
| | | | | RAZEM | 7,785 |
| 28 | KNR AT-03 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do | m ² | | |
| d.1.1. | 0201-01 | Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | | | |
| 1 | | 43,25 | m ² | 43,250 | |
| | | | | RAZEM | 43,250 |
| 29 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m ² | | |
| d.1.1. | 0109-03 | | | | |
| 1 | | 43,25 | m ² | 43,250 | |
| | | | | RAZEM | 43,250 |
| 30 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-pias- | m ² | | |
| d.1.1. | 0511-03 | kowej (kostka z odzysku) | | | |
| 1 | | 43,25 | m ² | 43,250 | |
| | | | | RAZEM | 43,250 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------|--|----------------|---------|---------|
| 31 d.1.1. 1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściana wraz z cokołem i sufitami | m ² | | |
| | | ściana (20,61+20,58)*7,3+5,66*6,92+0,43*7,81*4+(1,2+0,3)*7,81*2-0,88*1,56*58-1,45*1,56*2-1,14*2,48-3,85*2,92-(1,74+1,2)*6,45 | m ² | 259,539 | |
| | | cokół do poziomu terenu 1,11*21,04+1,11*21,01-0,83*0,47*29 | m ² | 35,363 | |
| | | cokół poniżej poziomu terenu 1*(21,04+21,01+1,2) | m ² | 43,250 | |
| | | sufit 5,66*1,34 | m ² | 7,584 | |
| | | | | RAZEM | 345,736 |
| 32 d.1.1. 1 | KNR 4-04 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km | m ³ | | |
| | | 0,02*53,639 | m ³ | 1,073 | |
| | | | | RAZEM | 1,073 |
| 33 d.1.1. 1 | KNR 4-04 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | 1,073 | m ³ | 1,073 | |
| | | | | RAZEM | 1,073 |
| 34 d.1.1. 1 | KNR 4-04 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | ((28,572+0,25*(55,65+28,3))*4,32)/1000 | t | 0,214 | |
| | | | | RAZEM | 0,214 |
| 35 d.1.1. 1 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 | t | | |
| | | 0,214 | t | 0,214 | |
| | | | | RAZEM | 0,214 |
| 1.1.2 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej | | | | | |
| 36 d.1.1. 2 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników stalowych zewnętrznych | m | | |
| | | 0,9*(15+14)*3+1,5*2+1,2 | m | 82,500 | |
| | | | | RAZEM | 82,500 |
| 37 d.1.1. 2 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników wewnętrznych | m | | |
| | | 82,5 | m | 82,500 | |
| | | | | RAZEM | 82,500 |
| 38 d.1.1. 2 | KNR 0-19 0928-06 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O1 | m ² | | |
| | | 0,88*1,56*(15+14)*2 | m ² | 79,622 | |
| | | | | RAZEM | 79,622 |
| 39 d.1.1. 2 | KNR 0-19 0928-05 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - okno O2 | m ² | | |
| | | 0,83*0,47*(15+14) | m ² | 11,313 | |
| | | | | RAZEM | 11,313 |
| 40 d.1.1. 2 | KNR 0-19 0928-10 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O3 | m ² | | |
| | | 1,45*1,56*2 | m ² | 4,524 | |
| | | | | RAZEM | 4,524 |
| 41 d.1.1. 2 | KNR 0-19 0928-12 | Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV - okno O4 | m ² | | |
| | | 1,14*2,44 | m ² | 2,782 | |
| | | | | RAZEM | 2,782 |
| 42 d.1.1. 2 | KNR 4-01 0321-01 | Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | analogia | (14+15)*3+2 | szt. | 89,000 | |
| | | | | RAZEM | 89,000 |
| 43 d.1.1. 2 | kalk. własna | Dostarczenie podokienników PCV dł. 0,9 m i szer. 30 cm | szt | | |
| | | (14+15)*3 | szt | 87,000 | |
| | | | | RAZEM | 87,000 |
| 44 d.1.1. 2 | kalk. własna | Dostarczenie podokienników PCV dł. 1,5 m i szer. 30 cm | szt | | |
| | | | szt | 2,000 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 45 | KNR 4-01 | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cement.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pu- | m ² | | |
| d.1.1. | 0710-04 | staków (do 1m2 w 1 miej.) - tynki ościeży okiennych wewnętrznych | | | |
| 2 | | (58*(0,88+2*1,56)+2*(1,45+2*1,56)+1*(1,14+2*2,44)+29*(0,83+2*0,47))*0,25 | m ² | 74,623 | |
| | | | | RAZEM | 74,623 |
| 46 | KNR-W 2- | Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i be- | m ² | | |
| d.1.1. | 02 0830-03 | tonów wylewanych - ościeża | | | |
| 2 | | 74,623 | m ² | 74,623 | |
| | | | | RAZEM | 74,623 |
| 47 | KNR 2 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowa- | m ² | | |
| d.1.1. | 1401-05 | nia - ościeża | | | |
| 2 | | 74,623 | m ² | 74,623 | |
| | | | | RAZEM | 74,623 |
| 48 | KNR 4-04 | Transport stolarki z demontażu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładun- | t | | |
| d.1.1. | 1107-01 | kiem ręcznym na odl. do 1 km | | | |
| 2 | analogia | (58*50+2*80+1*90+29*15)/1000 | t | 3,585 | |
| | | | | RAZEM | 3,585 |
| 49 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym | t | | |
| d.1.1. | 1107-01 | na odl. do 1 km | | | |
| 2 | | ((78,3*0,25)*4,32)/1000 | t | 0,085 | |
| | | | | RAZEM | 0,085 |
| 50 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km po- | t | | |
| d.1.1. | 1107-04 | nad 1 km | | | |
| 2 | | Krotność = 9 | t | 3,670 | |
| | | 3,585+0,085 | | RAZEM | 3,670 |
| 51 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- | m ³ | | |
| d.1.1. | 1101-03 | chodem dostawczym na odl. do 1 km | | | |
| 2 | | 82,5*0,25*0,04 | m ³ | 0,825 | |
| | | | | RAZEM | 0,825 |
| 52 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- | m ³ | | |
| d.1.1. | 1101-06 | chodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km | | | |
| 2 | | Krotność = 9 | m ³ | 0,825 | |
| | | 0,825 | | RAZEM | 0,825 |
| 1.1.3 Ocieplenie | | | | | |
| 53 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne | m ² | | |
| d.1.1. | 2611-02 | gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściana, cokół, sufity | | | |
| 3 | | 345,736 | m ² | 345,736 | |
| | | | | RAZEM | 345,736 |
| 54 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowa- | m | | |
| d.1.1. | 2612-09 | nie listwy cokołowej | | | |
| 3 | | 21,04+21,0+1,2 | m | 43,240 | |
| | | | | RAZEM | 43,240 |
| 55 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykleje- | m ² | | |
| d.1.1. | 2612-01 | nie płyt styropianowych gr. 18 cm do ścian i cokół powyżej poziomu terenu - EPS 80 | | | |
| 3 | | 036 | m ² | 294,902 | |
| | | 259,539+35,363 | | RAZEM | 294,902 |
| 56 | KNR 0-23 | Przyklejenie gotowych profili styropianowych - gzyms 1mb/m2 | m ² | | |
| d.1.1. | 2612-01 | | | | |
| 3 | analogia | (20,98*2+5,66)*0,20 | m ² | 9,524 | |
| | | | | RAZEM | 9,524 |
| 57 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykleje- | m ² | | |
| d.1.1. | 2612-01 | nie płyt styropianowych gr. 6 cm do sufitu - EPS 80 036 | | | |
| 3 | analogia | 7,584 | m ² | 7,584 | |
| | | | | RAZEM | 7,584 |
| 58 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykleje- | m ² | | |
| d.1.1. | 2612-01 | nie płyt styropianowych gr. 18 cm do cokołu poniżej poziomu terenu - XPS 0,036 W/ | | | |
| 3 | | mK | m ² | 43,250 | |
| | | 43,250 | | RAZEM | 43,250 |
| 59 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji as- | m ² | | |
| d.1.1. | 0603-01 | falt.- pierwsza warstwa | | | |
| 3 | | 43,250 | m ² | 43,250 | |
| | | | | RAZEM | 43,250 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|---------------------------------|---|----------------|----------|----------|
| 60 d.1.1. 3 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | | |
| | | 43,250 | m ² | 43,250 | |
| | | | | RAZEM | 43,250 |
| 61 d.1.1. 3 | KNR 0-32 0629-03 analogia | Izolacja zewnętrznych ścian membranami (folia kubełkowa) - do poziomu gruntu | m ² | | |
| | | 43,250 | m ² | 43,250 | |
| | | | | RAZEM | 43,250 |
| 62 d.1.1. 3 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm w ościeżach okiennych i drzwiowych - EPS 80 036 | m ² | | |
| | | $(58 \cdot (0,88 + 2 \cdot 1,56) + 2 \cdot (1,45 + 2 \cdot 1,56) + 1 \cdot (1,14 + 2 \cdot 2,44) + 29 \cdot (0,83 + 2 \cdot 0,47) + 1 \cdot (3,85 + 2 \cdot 2,92)) \cdot 0,32$ | m ² | 98,618 | |
| | | | | RAZEM | 98,618 |
| 63 d.1.1. 3 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 4szt/m2 | szt | | |
| | | $(294,902 + 7,584) \cdot 4$ | szt | 1209,944 | |
| | | | | RAZEM | 1209,944 |
| 64 d.1.1. 3 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach, cokole i sufitach | m ² | | |
| | | 259,539 + 35,363 + 7,584 | m ² | 302,486 | |
| | | | | RAZEM | 302,486 |
| 65 d.1.1. 3 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | | 98,618 | m ² | 98,618 | |
| | | | | RAZEM | 98,618 |
| 66 d.1.1. 3 | KNR 2-02 2601-05 | Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.- dodatkowa warstwa siatki (parter) do wysokości nadproży okiennych | m ² | | |
| | | $(48,57 + 1,2 + 0,3 \cdot 2) \cdot 4,09 - 29 \cdot (0,88 \cdot 1,56 + 0,83 \cdot 0,47) - 3,85 \cdot 2,92$ | m ² | 143,647 | |
| | | | | RAZEM | 143,647 |
| 67 d.1.1. 3 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | narożniki budynku | m | 53,520 | |
| | | 8,92*6 | m | 308,180 | |
| | | obramowanie otworów okiennych i drzwiowych | m | | |
| | | $58 \cdot (0,88 + 2 \cdot 1,56) + 2 \cdot (1,45 + 2 \cdot 1,56) + 1 \cdot (1,14 + 2 \cdot 2,44) + 29 \cdot (0,83 + 2 \cdot 0,47) + 1 \cdot (3,85 + 2 \cdot 2,92)$ | | | |
| | | | | RAZEM | 361,700 |
| 68 d.1.1. 3 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| | | 302,486 + 98,618 | m ² | 401,104 | |
| | | | | RAZEM | 401,104 |
| 69 d.1.1. 3 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 302,486 | m ² | 302,486 | |
| | | | | RAZEM | 302,486 |
| 70 d.1.1. 3 | KNR 0-23 0931-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm | m ² | | |
| | | 98,618 | m ² | 98,618 | |
| | | | | RAZEM | 98,618 |
| 1.1.4 Prace wykończeniowe | | | | | |
| 71 d.1.1. 4 | KNR K-04 0202-09 | Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych ściany pod malowanie - ściana, cokoł, ościeża oraz sufity | m ² | | |
| | | 259,539 + 35,363 + 98,618 + 7,584 | m ² | 401,104 | |
| | | | | RAZEM | 401,104 |
| 72 d.1.1. 4 | KNR K-04 0202-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "piaskowy" SAH 0048 | m ² | | |
| | | $0,45 \cdot 1,56 \cdot (14 + 13) \cdot 2$ | m ² | 37,908 | |
| | | | | RAZEM | 37,908 |
| 73 d.1.1. 4 | KNR K-04 0202-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "ciemnoszary" nr SAH 0395 | m ² | | |
| | | $5,66 \cdot 6,92 - 1,45 \cdot 1,56 \cdot 2 - 1,14 \cdot 2,46 - 3,85 \cdot 2,92$ | m ² | 20,597 | |
| | | | | RAZEM | 20,597 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 74 d.1.1.4 | KNR K-04 0202-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "jasnoszary" nr SAH 0376 | m ² | | |
| | | 401,104-37,908-20,597 | m ² | 342,599 | |
| | | | | RAZEM | 342,599 |
| 75 d.1.1.4 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne oraz pas podrynnowy | m ² | | |
| | | parapety zewn. 82,5*0,25 | m ² | 20,625 | |
| | | pas podrynnowy (21*2+5,66)*0,35 | m ² | 16,681 | |
| | | | | RAZEM | 37,306 |
| 76 d.1.1.4 | KNR 2-02 1219-08 | Uchwyty do flag | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 77 d.1.1.4 | KNR 2-02 1219-08 | Montaż skrzynki, godła i tablic z demontażu | szt. | | |
| | analiza indywidualna | 1+9 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 78 d.1.1.4 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| | | (8+14)*0,88*1,56+14*0,83*0,47 | m ² | 35,663 | |
| | | 1,15*(5,66+2*1,1) | m ² | 9,039 | |
| | | | | RAZEM | 44,702 |
| 79 d.1.1.4 | KNR 2-02 1210-02 | Kraty do 2 m2 - montaż odmalowanych krat pochodzących z rozbiórki | m ² | | |
| | | 35,663 | m ² | 35,663 | |
| | | | | RAZEM | 35,663 |
| 80 d.1.1.4 | KNR-W 2- 02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej | m | | |
| | | 55,65 | m | 55,650 | |
| | | | | RAZEM | 55,650 |
| 81 d.1.1.4 | KNR-W 2- 02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej | m | | |
| | | 28,3 | m | 28,300 | |
| | | | | RAZEM | 28,300 |
| 1.1.5 Rusztowania | | | | | |
| 82 d.1.1.5 | KNR 2-25 0206-01 | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa, zabezpieczenie wejścia do budynku | m ² | | |
| | | 5,5*2,0 | m ² | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 83 d.1.1.5 | KNR 2-25 0206-02 | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie | m ² | | |
| | | 11 | m ² | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 84 d.1.1.5 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m | m ² | | |
| | | 48,57*8 | m ² | 388,560 | |
| | | | | RAZEM | 388,560 |
| 85 d.1.1.5 | KNR 2 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | 388,56 | m ² | 388,560 | |
| | | | | RAZEM | 388,560 |
| 86 d.1.1.5 | KNR 2 1506-01 | Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m | m ² | | |
| | | 388,56 | m ² | 388,560 | |
| | | | | RAZEM | 388,560 |
| 87 d.1.1.5 | | Czas pracy rusztowań grupy 1.1 | | | |
| 1.2 ELEWACJA POŁUDNIOWA | | | | | |
| 1.2.1 Remont | | | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------|-----------------------------------|---|----------------|--------|--------|
| 88 d.1.2.1 | KNR 4-03 1139-08 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym | m | | |
| | | 4*8,5 | m | 34,000 | |
| | | | | RAZEM | 34,000 |
| 89 d.1.2.1 | KNR 4-01 0339-01 | Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ukrycie zwodów instalacji odgromowej | m | | |
| | | 34 | m | 34,000 | |
| | | | | RAZEM | 34,000 |
| 90 d.1.2.1 | KNNR 5 0101-07 | Rury PCV sztywne o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton | m | | |
| | | 34 | m | 34,000 | |
| | | | | RAZEM | 34,000 |
| 91 d.1.2.1 | KNNR 5 0201-10 1 analogia | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 120 mm2 wciągane do rur - nowe zwody | m | | |
| | | 34 | m | 34,000 | |
| | | | | RAZEM | 34,000 |
| 92 d.1.2.1 | KNR 5-08 0619-06 | Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 93 d.1.2.1 | KNNR 5 1304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 94 d.1.2.1 | KNNR 5 1304-04 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 95 d.1.2.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 48,49 | m | 48,490 | |
| | | | | RAZEM | 48,490 |
| 96 d.1.2.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 8,30*2+3,15 | m | 19,750 | |
| | | | | RAZEM | 19,750 |
| 97 d.1.2.1 | wycena indywidualna | Przełożenie (demontaż i ponowny montaż) kamer, alarmu, skrzynek, lamp | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 98 d.1.2.1 | KNR 4-01 0354-05 1 analogia | Wykucie z muru lukserów | m ² | | |
| | | 1,16*3,2 | m ² | 3,712 | |
| | | | | RAZEM | 3,712 |
| 99 d.1.2.1 | KNR 0-27 0163-02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m ² | | |
| | | 3,712 | m ² | 3,712 | |
| | | | | RAZEM | 3,712 |
| 100 d.1.2.1 | NNRNKB 202 0832-01 | (z.I) tynki cementowe II kat.wykonane ręcznie na ścianach | m ² | | |
| | | 3,712 | m ² | 3,712 | |
| | | | | RAZEM | 3,712 |
| 101 d.1.2.1 | KNR-W 2- 02 0904-01 | Tynki zewn. cementowe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) | m ² | | |
| | | 3,712 | m ² | 3,712 | |
| | | | | RAZEM | 3,712 |
| 102 d.1.2.1 | NNRNKB 202 0832-04 | (z.I) tynki cementowe II kat.wykonane ręcznie na ościeżach o szer.do 10 cm | m ² | | |
| | | 3,2*2*0,04+1,16*2*0,04 | m ² | 0,349 | |
| | | | | RAZEM | 0,349 |
| 103 d.1.2.1 | KNR-W 2- 02 0830-03 | Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych | m ² | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|----------|--|----------------|--------|--------|
| | | 3,712+0,349 | m ² | 4,061 | |
| | | | | RAZEM | 4,061 |
| 104 | KNNR 2 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania - ościeża | m ² | | |
| d.1.2.1401-05 | | | | | |
| 1 | | 4,061 | m ² | 4,061 | |
| | | | | RAZEM | 4,061 |
| 105 | KNR 4-01 | Wykucie z muru krat okiennych o pow.do 2 m2 - kraty okienne parteru i piętra | szt. | | |
| d.1.2.0354-07 | | | | | |
| 1 | | 8+5 | szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 106 | KNR 4-01 | Wykucie z muru krat okiennych o pow.do 2 m2 - kraty okienne piwnicy | szt. | | |
| d.1.2.0354-07 | | | | | |
| 1 | | 13 | szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 107 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pasy rynnowe | m ² | | |
| d.1.2.0535-08 | | | | | |
| 1 | | (48,49)*0,3*2 | m ² | 29,094 | |
| | | | | RAZEM | 29,094 |
| 108 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. ścian powyżej cokołu (przyjęto 5% pow.) | m ² | | |
| d.1.2.0701-03 | | | | | |
| 1 | analogia | (47,71*7,43+0,43*7,84+0,43*7,89-6,51*3,98-1*1,16*0,53-5*1,16*1,7-4*0,88*0,9-2*0,88*0,64-2*0,88*0,5-21*1,17*1,67-4*0,88*1,56-4*0,88*1,67-1*3,95*2,20-1,16*3,2)*5% | m ² | 12,744 | |
| | | | | RAZEM | 12,744 |
| 109 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. cokołu i schodów (przyjęto 15% pow.) | m ² | | |
| d.1.2.0701-03 | | | | | |
| 1 | analogia | (1,23*21,04+0,67*4,31*0,5-6*0,84*0,53-4*1,16*0,53-1*1,02*2,05)*15% | m ² | 3,015 | |
| | | (1,43*21+5,71*0,78*0,5-1*1,16*0,53-3*1,1*0,56-2*1,1*0,9-1*1,52*2,05)*15% | m ² | 3,705 | |
| | | | | RAZEM | 6,720 |
| 110 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. cokołu poniżej poziomu terenu (przyjęto 80% pow.) | m ² | | |
| d.1.2.0701-03 | | | | | |
| 1 | analogia | 1*(21,04+21)*80% | m ² | 33,632 | |
| | | | | RAZEM | 33,632 |
| 111 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - w miejscu odbić tynku | m ² | | |
| d.1.2.0725-02 | | | | | |
| 1 | | 12,744+6,72+33,632 | m ² | 53,096 | |
| | | | | RAZEM | 53,096 |
| 112 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m ² | | |
| d.1.2.0807-03 | | | | | |
| 1 | | 1*(21,04-4,31+21,00-5,71) | m ² | 32,020 | |
| | | | | RAZEM | 32,020 |
| 113 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm | m ² | | |
| d.1.2.0801-03 | | | | | |
| 1 | | 32,02 | m ² | 32,020 | |
| | | | | RAZEM | 32,020 |
| 114 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm | m ² | | |
| d.1.2.0802-07 | | | | | |
| 1 | | 32,02 | m ² | 32,020 | |
| | | | | RAZEM | 32,020 |
| 115 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odleg. 1 km - dot. podbudowy | m ³ | | |
| d.1.2.1103-04 | | | | | |
| 1 | | 32,02*0,27 | m ³ | 8,645 | |
| | | | | RAZEM | 8,645 |
| 116 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - do 10 km | m ³ | | |
| d.1.2.1103-05 | | | | | |
| 1 | | Krotność = 9 | | | |
| | | 8,645 | m ³ | 8,645 | |
| | | | | RAZEM | 8,645 |
| 117 | KNR-W 2- | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km - pod ocieplenie ścian piwnic | m ³ | | |
| d.1.2.01 0201-02 | | | | | |
| 1 | analogia | 0,8*1*32,02 | m ³ | 25,616 | |
| | | | | RAZEM | 25,616 |
| 118 | KNR-W 2- | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości 1 m i szer. 0.8 m; kat. gr. III-IV | m ³ | | |
| d.1.2.01 0312-02 | | | | | |
| 1 | analogia | | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|---|--|---|---------|
| | | 0,62*1*32,02 | m ³ | 19,852 | |
| | | | | RAZEM | 19,852 |
| 119 | KNR-W 2- d.1.2.01 0210-04 1 analogia | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - do 10 km Krotność = 18 25,616-19,852 | m ³ m ³ | 5,764 | |
| | | | | RAZEM | 5,764 |
| 120 | KNR AT-03 d.1.2.0201-01 1 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 32,02 | m ² m ² | 32,020 | |
| | | | | RAZEM | 32,020 |
| 121 | KNR 2-31 d.1.2.0109-03 1 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 32,02 | m ² m ² | 32,020 | |
| | | | | RAZEM | 32,020 |
| 122 | KNR 2-31 d.1.2.0511-03 1 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku) 32,02 | m ² m ² | 32,020 | |
| | | | | RAZEM | 32,020 |
| 123 | KNR 0-23 d.1.2.2611-01 1 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściana wraz z cokołem i sufitami ściana 47,71*7,43+0,43*7,84+0,43*7,89-6,51*3,98-1*1,16*0,53-5*1,16*1,7-4*0,88*0,9-2*0,88*0,64-2*0,88*0,5-21*1,17*1,67-4*0,88*1,56-4*0,88*1,67-1*3,95*2,20-1,16*3,2 cokół do poziomu terenu 1,23*21,04+0,67*4,31*0,5-6*0,84*0,53-4*1,16*0,53-1*1,02*2,05 1,43*21+5,71*0,78*0,5-1*1,16*0,53-3*1,1*0,56-2*1,1*0,9-1*1,52*2,05 cokół poniżej poziomu terenu 1*(21,04+21) | m ² m ² m ² m ² | 254,887 20,102 24,698 42,040 | |
| | | | | RAZEM | 341,727 |
| 124 | KNR 4-04 d.1.2.1101-03 1 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km 0,02*53,096 | m ³ m ³ | 1,062 | |
| | | | | RAZEM | 1,062 |
| 125 | KNR 4-04 d.1.2.1101-06 1 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 1,062 | m ³ m ³ | 1,062 | |
| | | | | RAZEM | 1,062 |
| 126 | KNR 4-04 d.1.2.1107-01 1 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km ((29,094+0,25*(48,49+19,75))*4,32)/1000 | t t | 0,199 | |
| | | | | RAZEM | 0,199 |
| 127 | KNR 4-04 d.1.2.1107-04 1 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 0,199 | t t | 0,199 | |
| | | | | RAZEM | 0,199 |
| 1.2.2 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej | | | | | |
| 128 | KNR 4-01 d.1.2.0354-11 2 | Wykucie z muru podokienników stalowych zewnętrznych 6*0,9+6*1,2+3*1,15+2*1,15+5*1,2+4*0,9+2*0,9+2*0,9+21*1,2+4*0,9+4*0,9+1*2,2 | m m | 66,150 | |
| | | | | RAZEM | 66,150 |
| 129 | KNR 4-01 d.1.2.0354-12 2 | Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 66,150 | m m | 66,150 | |
| | | | | RAZEM | 66,150 |
| 130 | KNR 0-19 d.1.2.0928-05 2 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV o pow. do 1.0 m2 - okno O5 0,84*0,53*6 | m ² m ² | 2,671 | |
| | | | | RAZEM | 2,671 |
| 131 | KNR 0-19 d.1.2.0928-05 2 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV o pow. do 1.0 m2 - okno O6 1,16*0,53*6 | m ² m ² | 3,689 | |
| | | | | RAZEM | 3,689 |
| 132 | KNR 0-19 d.1.2.0928-05 2 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV o pow. do 1.0 m2 - okno O7 | m ² | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|--------------|---|----------------|--------|--------|
| | | 1,10*0,56*3 | m ² | 1,848 | |
| | | | | RAZEM | 1,848 |
| 133 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O8 | m ² | | |
| d.1.2. | 0928-08 | | | | |
| 2 | | 1,10*0,90*2 | m ² | 1,980 | |
| | | | | RAZEM | 1,980 |
| 134 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - okno O9 | m ² | | |
| d.1.2. | 0928-07 | | | | |
| 2 | | 1,16*1,70*5 | m ² | 9,860 | |
| | | | | RAZEM | 9,860 |
| 135 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - okno O10 | m ² | | |
| d.1.2. | 0928-05 | | | | |
| 2 | | 0,88*0,90*4 | m ² | 3,168 | |
| | | | | RAZEM | 3,168 |
| 136 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - okno O11 | m ² | | |
| d.1.2. | 0928-05 | | | | |
| 2 | | 0,88*0,64*2 | m ² | 1,126 | |
| | | | | RAZEM | 1,126 |
| 137 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - okno O12 | m ² | | |
| d.1.2. | 0928-05 | | | | |
| 2 | | 0,88*0,50*2 | m ² | 0,880 | |
| | | | | RAZEM | 0,880 |
| 138 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - okno O13 | m ² | | |
| d.1.2. | 0928-07 | | | | |
| 2 | | 1,17*1,67*21 | m ² | 41,032 | |
| | | | | RAZEM | 41,032 |
| 139 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O14 | m ² | | |
| d.1.2. | 0928-06 | | | | |
| 2 | | 0,88*1,56*4 | m ² | 5,491 | |
| | | | | RAZEM | 5,491 |
| 140 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O15 | m ² | | |
| d.1.2. | 0928-06 | | | | |
| 2 | | 0,88*1,67*4 | m ² | 5,878 | |
| | | | | RAZEM | 5,878 |
| 141 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - okno O16 | m ² | | |
| d.1.2. | 0928-07 | | | | |
| 2 | | 3,95*2,20*1 | m ² | 8,690 | |
| | | | | RAZEM | 8,690 |
| 142 | KNR 3 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi D4 | m ² | | |
| d.1.2. | 0702-06 | | | | |
| 2 | | 0,9*2*1 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 143 | KNR 3 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi D5 | m ² | | |
| d.1.2. | 0702-06 | | | | |
| 2 | | 1,4*2*1 | m ² | 2,800 | |
| | | | | RAZEM | 2,800 |
| 144 | KNR 4-01 | Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1.2. | 0321-01 | | | | |
| 2 | analogia | 59 | szt. | 59,000 | |
| | | | | RAZEM | 59,000 |
| 145 | KNR 4-01 | Obsadzenie podokienników PCV ponad 1.5 w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1.2. | 0321-02 | | | | |
| 2 | analogia | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 146 | | Dostarczenie podokienników PCV dł. 0,9 m i szer. 30 cm | szt | | |
| d.1.2. | kalk. własna | | | | |
| 2 | | 6+4+2+2+4+4 | szt | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 147 | | Dostarczenie podokienników PCV dł. 1,15 m i szer. 30 cm | szt | | |
| d.1.2. | kalk. własna | | | | |
| 2 | | 3+2 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|---------------------|--|----------------|---------|---------|
| 148 | d.1.2. kalk. własna | Dostarczenie podokienników PCV dł. 1,2 m i szer. 30 cm | szt | | |
| 2 | | 5+6+21 | szt | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 149 | d.1.2. kalk. własna | Dostarczenie podokienników PCV dł. 2,25 m i szer. 30 cm | szt | | |
| 2 | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 150 | KNR 4-01 | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cement.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pu- staków (do 1m2 w 1 miej.) - tynki ościeży wewnętrznych | m ² | | |
| d.1.2. 0710-04 | | $(6*(0,53*2+0,84)+6*(0,53*2+1,16)+3*(0,56*2+1,10)+2*(0,9*2+1,1)+5*(1,7*2+1,16)+4*(0,9*2+0,88)+2*(0,64*2+0,88)+2*(0,5*2+0,88)+21*(1,67*2+1,17)+4*(1,56*2+0,88)+4*(1,67*2+0,88)+1*(2,2*2+395)+1*(1,02*2*2,05)+1*(1,52*2*2,05))*0,25$ | m ² | 154,128 | |
| 2 | | | | RAZEM | 154,128 |
| 151 | KNR-W 2- | Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i be- tonów wylewanych - ościeża | m ² | | |
| d.1.2. 02 0830-03 | | 154,128 | m ² | 154,128 | |
| 2 | | | | RAZEM | 154,128 |
| 152 | KNR 2 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowa- nia - ościeża | m ² | | |
| d.1.2. 1401-05 | | 154,128 | m ² | 154,128 | |
| 2 | | | | RAZEM | 154,128 |
| 153 | KNR 4-04 | Transport stolarki z demontażu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładun- kiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| d.1.2. 1107-01 | | $(26*75+8*55+1*250+4*30+11*25+8*20+2*35)/1000$ | t | 3,265 | |
| 2 | analogia | | | RAZEM | 3,265 |
| 154 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| d.1.2. 1107-01 | | $((66,15*0,25)*4,32)/1000$ | t | 0,071 | |
| 2 | | | | RAZEM | 0,071 |
| 155 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km po- nad 1 km | t | | |
| d.1.2. 1107-04 | | Krotność = 9 | t | 3,336 | |
| 2 | | 3,265+0,071 | | RAZEM | 3,336 |
| 156 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem dostawczym na odl. do 1 km | m ³ | | |
| d.1.2. 1101-03 | | 66,15*0,25*0,04 | m ³ | 0,662 | |
| 2 | | | | RAZEM | 0,662 |
| 157 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km | m ³ | | |
| d.1.2. 1101-06 | | Krotność = 9 | m ³ | 0,662 | |
| 2 | | 0,662 | | RAZEM | 0,662 |
| 1.2.3 Ocieplenie | | | | | |
| 158 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściana, cokół, sufit | m ² | | |
| d.1.2. 2611-02 | | 341,727 | m ² | 341,727 | |
| 3 | | | | RAZEM | 341,727 |
| 159 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowa- nie listwy cokołowej | m | | |
| d.1.2. 2612-09 | | 21,04+21,0-4,31-5,71 | m | 32,020 | |
| 3 | | | | RAZEM | 32,020 |
| 160 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykleje- nie płyt styropianowych gr. 18 cm do ścian i cokoł powyżej poziomu terenu - EPS 80 | m ² | | |
| d.1.2. 2612-01 | | 036 | m ² | 299,687 | |
| 3 | | 254,887+20,102+24,698 | | RAZEM | 299,687 |
| 161 | KNR 0-23 | Przyklejenie gotowych profili styropianowych - gzyms 1mb/m2 | m ² | | |
| d.1.2. 2612-01 | | 48,49*0,20 | m ² | 9,698 | |
| 3 | analogia | | | RAZEM | 9,698 |
| 162 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykleje- nie płyt styropianowych gr. 18 cm do cokołu poniżej poziomu terenu - XPS 0,036 W/ | m ² | | |
| d.1.2. 2612-01 | | mK | m ² | 42,040 | |
| 3 | | 42,04 | | RAZEM | 42,040 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|---------------------------------|---|----------------|----------|----------|
| 163 d.1.2.0603-01 3 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | 42,04 | m ² | 42,040 | |
| | | | | RAZEM | 42,040 |
| 164 d.1.2.0603-02 3 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | | |
| | | 42,04 | m ² | 42,040 | |
| | | | | RAZEM | 42,040 |
| 165 d.1.2.0629-03 3 | KNR 0-32 0629-03 analogia | Izolacja zewnętrznych ścian membranami (folia kubełkowa) - do poziomu gruntu | m ² | | |
| | | 42,04 | m ² | 42,040 | |
| | | | | RAZEM | 42,040 |
| 166 d.1.2.2612-01 3 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm w ościeżach okiennych i drzwiowych - EPS 80 036 | m ² | | |
| | | (6*(0,53*2+0,84)+6*(0,53*2+1,16)+3*(0,56*2+1,10)+2*(0,9*2+1,1)+5*(1,7*2+1,16)+4*(0,9*2+0,88)+2*(0,64*2+0,88)+2*(0,5*2+0,88)+21*(1,67*2+1,17)+4*(1,56*2+0,88)+4*(1,67*2+0,88)+1*(2,2*2+3,95)+1*(2,05*2+1,02)+1*(2,05*2+1,52))*0,32 | m ² | 72,147 | |
| | | | | RAZEM | 72,147 |
| 167 d.1.2.2612-04 3 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 4szt/m2 | szt | | |
| | | 299,687*4 | szt | 1198,748 | |
| | | | | RAZEM | 1198,748 |
| 168 d.1.2.2612-06 3 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach, cokole | m ² | | |
| | | 299,687 | m ² | 299,687 | |
| | | | | RAZEM | 299,687 |
| 169 d.1.2.2612-07 3 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | | 72,147 | m ² | 72,147 | |
| | | | | RAZEM | 72,147 |
| 170 d.1.2.2601-05 3 | KNR 2-02 2601-05 | Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.- dodatkowa warstwa siatki (parter) do wysokości nadproży okiennych | m ² | | |
| | | 21*4,53-2*1,16*0,53-3*1,1*0,56-2*1,1*0,9-8*1,17*1,67-2*0,88*0,5-1*1,52*2,05 | m ² | 70,445 | |
| | | 21,04*4,28-6*0,84*0,53-4*1,16*0,53-5*1,16*1,7-4*0,88*0,9-2*0,88*0,64-1*1,02*2,05 | m ² | 68,675 | |
| | | | | RAZEM | 139,120 |
| 171 d.1.2.2612-08 3 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | narożniki budynku | m | 18,390 | |
| | | 9,07+9,32 | | | |
| | | obramowanie otworów okiennych i drzwiowych | m | 225,460 | |
| | | 6*(0,53*2+0,84)+6*(0,53*2+1,16)+3*(0,56*2+1,10)+2*(0,9*2+1,1)+5*(1,7*2+1,16)+4*(0,9*2+0,88)+2*(0,64*2+0,88)+2*(0,5*2+0,88)+21*(1,67*2+1,17)+4*(1,56*2+0,88)+4*(1,67*2+0,88)+1*(2,2*2+3,95)+1*(2,05*2+1,02)+1*(2,05*2+1,52) | m | | |
| | | | | RAZEM | 243,850 |
| 172 d.1.2.0931-01 3 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| | | 299,687+72,147 | m ² | 371,834 | |
| | | | | RAZEM | 371,834 |
| 173 d.1.2.0931-02 3 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 299,687 | m ² | 299,687 | |
| | | | | RAZEM | 299,687 |
| 174 d.1.2.0931-04 3 | KNR 0-23 0931-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm | m ² | | |
| | | 72,147 | m ² | 72,147 | |
| | | | | RAZEM | 72,147 |
| 1.2.4 Prace wykończeniowe | | | | | |
| 175 d.1.2.0202-09 4 | KNR K-04 0202-09 | Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych ścian pod malowanie - ściana, cokoł, ościeża | m ² | | |
| | | 259,539+35,363+72,147 | m ² | 367,049 | |
| | | | | RAZEM | 367,049 |
| 176 d.1.2.0202-05 4 | KNR K-04 0202-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "piaskowy" SAH 0048 | m ² | | |
| | | 1,67*(0,5+0,72+0,47+0,96+4,6+1,02+0,46+1,17+0,46+0,46)+0,1*0,88*2 | m ² | 18,245 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------------|----------|---|----------------|---------|---------|
| | | 1,7*(0,51+0,73+0,48+0,46+1,17+0,46)+0,88*(0,96+0,46+1,02)+0,48*0,45+2,22*1,22+5,96*0,82 | m ² | 16,436 | |
| | | 1,67*(0,48+1,5+1,23+0,48+0,47+0,47+0,44+0,47)+1,57*0,45+2,21*0,1 | m ² | 10,179 | |
| | | 1,67*(0,48+1,5+1,23+0,48+0,47+0,47+0,44+0,47)+0,45*0,48+2,21*1,19 | m ² | 12,098 | |
| | | | | RAZEM | 56,958 |
| 177 d.1.2.0202-05 4 | KNR K-04 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "jasnoszary" nr SAH 0376 | m ² | | |
| | | 367,049-56,958 | m ² | 310,091 | |
| | | | | RAZEM | 310,091 |
| 178 d.1.2.202 0541-02 4 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne oraz pas podrynnowy | m ² | | |
| | | parapety zewn. 66,15*0,25 | m ² | 16,538 | |
| | | pas podrynnowy (48,49)*0,35 | m ² | 16,972 | |
| | | | | RAZEM | 33,510 |
| 179 d.1.2.1212-05 4 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| | | 1*(1,17*1,67)+5*(1,16*1,7)+4*(0,88*1,56)+5*(1,16*0,53)+4*(0,84*0,53)+3*(1,1*0,56)+2*(1,1*0,9)+2*(0,88*0,5) | m ² | 26,868 | |
| | | 1,1*(5,71+2)+1,1*(3,5+1,65) | m ² | 14,146 | |
| | | | | RAZEM | 41,014 |
| 180 d.1.2.1210-02 4 | KNR 2-02 | Kraty do 2 m2 - montaż odmalowanych krat pochodzących z rozbiórki | m ² | | |
| | | 26,868 | m ² | 26,868 | |
| | | | | RAZEM | 26,868 |
| 181 d.1.2.02 0522-02 4 | KNR-W 2- | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej | m | | |
| | | 48,49 | m | 48,490 | |
| | | | | RAZEM | 48,490 |
| 182 d.1.2.02 0529-01 4 | KNR-W 2- | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej | m | | |
| | | 19,75 | m | 19,750 | |
| | | | | RAZEM | 19,750 |
| 1.2.5 Rusztowania | | | | | |
| 183 d.1.2.0206-01 5 | KNR 2-25 | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa, zabezpieczenie wejścia do budynku | m ² | | |
| | | 4*2,0*2 | m ² | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 184 d.1.2.0206-02 5 | KNR 2-25 | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie | m ² | | |
| | | 16 | m ² | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 185 d.1.2.1604-02 5 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m | m ² | | |
| | | 48,57*8 | m ² | 388,560 | |
| | | | | RAZEM | 388,560 |
| 186 d.1.2.1505-01 5 | NNNR 2 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | 388,56 | m ² | 388,560 | |
| | | | | RAZEM | 388,560 |
| 187 d.1.2.1506-01 5 | NNNR 2 | Instalacje ogromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m | m ² | | |
| | | 388,56 | m ² | 388,560 | |
| | | | | RAZEM | 388,560 |
| 188 d.1.2. 5 | | Czas pracy rusztowań grupy 1.2 | | | |
| 1.3 ELEWACJA WSCHODNIA | | | | | |
| 1.3.1 Remont | | | | | |
| 189 d.1.3. wycena indywidualna | | Przełożenie (demontaż i ponowny montaż) kamer, alarmu, skrzynek, lamp | szt | | |
| | 1 | | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------|--------|--------|
| 190 | d.1.3. wycena indywidualna | Przełożenie (demontaż i ponowny montaż) paneli/logo informacyjnych banku | kmpl | | |
| | | 1 | kmpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 191 | d.1.3. wycena indywidualna | Przełożenie (demontaż i ponowny montaż) zadaszzenia bankomatu | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 192 | KNR 4-01 d.1.3. 0354-07 | Wykucie z muru krat okiennych o pow.do 2 m2 - kraty okienne parteru i piętra | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 193 | KNR 4-01 d.1.3. 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - ogniomur, okap daszku nad wejściem | m ² | | |
| | | 12,41*0,45 | m ² | 5,585 | |
| | | 0,25*(1,7*2+3,05*2) | m ² | 2,375 | |
| | | | | RAZEM | 7,960 |
| 194 | KNR 4-01 d.1.3. 0701-03 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. ścian powyżej cokołu (przyjęto 5% pow.) | m ² | | |
| | 1 analogia | (12,41*7,9-3*0,88*1,56-1,02*2,09-1,15*2)*5% | m ² | 4,474 | |
| | | | | RAZEM | 4,474 |
| 195 | KNR 4-01 d.1.3. 0701-03 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na stropach płaskich,belkach,biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. daszku nad wejściem - parter i piwnica (przyjęto 10% pow.) | m ² | | |
| | 1 analogia | (1,7*3,05)*10% | m ² | 0,519 | |
| | | (1,43*2,35)*10% | m ² | 0,336 | |
| | | | | RAZEM | 0,855 |
| 196 | KNR 4-01 d.1.3. 0701-03 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. cokołu i schodów (przyjęto 15% pow.) | m ² | | |
| | 1 analogia | (1,23*12,41-0,83*0,47-1,02*2,05)*15% | m ² | 1,917 | |
| | | (2*0,5*(6,18+3,94)*1,72+0,25*(1,72+1,41))*15% | m ² | 2,728 | |
| | | | | RAZEM | 4,645 |
| 197 | KNR 4-01 d.1.3. 0701-03 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. cokołu poniżej poziomu terenu (przyjęto 80% pow.) | m ² | | |
| | 1 analogia | 1*3,87*80% | m ² | 3,096 | |
| | | | | RAZEM | 3,096 |
| 198 | KNR 4-01 d.1.3. 0725-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - w miejscu odbić tynku | m ² | | |
| | 1 | 4,474+0,855+4,645+3,096 | m ² | 13,070 | |
| | | | | RAZEM | 13,070 |
| 199 | KNR 2-02 d.1.3. 0114-01 | Ściany budynków wielokond.z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.- wap. gr.1ceg. | m ² | | |
| | 1 | 12,41*0,15 | m ² | 1,862 | |
| | | | | RAZEM | 1,862 |
| 200 | KNR-W 2- d.1.3. 02 0904-01 | Tynki zewn. cementowe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) | m ² | | |
| | 1 | 1,862*2 | m ² | 3,724 | |
| | | | | RAZEM | 3,724 |
| 201 | KNR 2-31 d.1.3. 0807-03 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m ² | | |
| | 1 | 1*3,87 | m ² | 3,870 | |
| | | | | RAZEM | 3,870 |
| 202 | KNR 2-31 d.1.3. 0801-03 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm | m ² | | |
| | 1 | 3,87 | m ² | 3,870 | |
| | | | | RAZEM | 3,870 |
| 203 | KNR 2-31 d.1.3. 0802-07 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm | m ² | | |
| | 1 | 3,87 | m ² | 3,870 | |
| | | | | RAZEM | 3,870 |
| 204 | KNR 4-04 d.1.3. 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km - dot. podbudowy | m ³ | | |
| | 1 | 3,87*0,27 | m ³ | 1,045 | |
| | | | | RAZEM | 1,045 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------------------|---|--|--|---------|
| 205 d.1.3.1103-05 1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochod. samowył. - dod. za każdy nast. rozp. 1 km - do 10 km Krotność = 9 1,045 | m ³ m ³ | 1,045 | |
| | | | | RAZEM | 1,045 |
| 206 d.1.3.01 0201-02 1 analogia | KNR-W 2- 01 0201-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gr. kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - pod ocieplenie ścian piwnic 0,8*1*3,87 | m ³ m ³ | 3,096 | |
| | | | | RAZEM | 3,096 |
| 207 d.1.3.01 0312-02 1 analogia | KNR-W 2- 01 0312-02 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości 1 m i szer. 0.8 m; kat. gr. III-IV 0,62*1*3,87 | m ³ m ³ | 2,399 | |
| | | | | RAZEM | 2,399 |
| 208 d.1.3.01 0210-04 1 analogia | KNR-W 2- 01 0210-04 | Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV - do 10 km Krotność = 18 3,096-2,399 | m ³ m ³ | 0,697 | |
| | | | | RAZEM | 0,697 |
| 209 d.1.3.0201-01 1 | KNR AT-03 0201-01 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 3,87 | m ² m ² | 3,870 | |
| | | | | RAZEM | 3,870 |
| 210 d.1.3.0109-03 1 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub. warstwy po zagęszczeniu 12 cm 3,87 | m ² m ² | 3,870 | |
| | | | | RAZEM | 3,870 |
| 211 d.1.3.0511-03 1 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku) 3,87 | m ² m ² | 3,870 | |
| | | | | RAZEM | 3,870 |
| 212 d.1.3.2611-01 1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściana wraz z cokołem i sufitami ściana 12,41*8,05-3*0,88*1,56-1,02*2,09-1,15*2 sufity 1,7*3,05 1,43*2,35 cokół do poziomu terenu 1,23*12,41-0,83*0,47-1,02*2,05 2*0,5*(6,18+3,94)*1,72+0,25*(1,72+1,41) cokół poniżej poziomu terenu 1*3,87 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 91,350 5,185 3,361 12,783 18,189 | |
| | | | | RAZEM | 134,738 |
| 213 d.1.3.1101-03 1 | KNR 4-04 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km 0,02*13,07 | m ³ m ³ | 0,261 | |
| | | | | RAZEM | 0,261 |
| 214 d.1.3.1101-06 1 | KNR 4-04 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod. za każdy nast. rozp. 1 km Krotność = 9 0,261 | m ³ m ³ | 0,261 | |
| | | | | RAZEM | 0,261 |
| 215 d.1.3.1107-01 1 | KNR 4-04 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km (7,96*4,32)/1000 | t t | 0,034 | |
| | | | | RAZEM | 0,034 |
| 216 d.1.3.1107-04 1 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 0,034 | t t | 0,034 | |
| | | | | RAZEM | 0,034 |
| 1.3.2 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej | | | | | |
| 217 d.1.3.0354-11 2 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników stalowych zewnętrznych 0,9*4 | m m | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 218 d.1.3.0354-12 2 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników wewnętrznych | m | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|-----------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | 3,6 | m | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 219 | KNR 0-19 d.1.3.0928-08 2 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O1 | m ² | | |
| | | 0,88*1,56*3 | m ² | 4,118 | |
| | | | | RAZEM | 4,118 |
| 220 | KNR 0-19 d.1.3.0928-05 2 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - okno O2 | m ² | | |
| | | 0,83*0,47*1 | m ² | 0,390 | |
| | | | | RAZEM | 0,390 |
| 221 | KNNR 3 d.1.3.0702-06 2 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi D2 | m ² | | |
| | | 0,9*2*1 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 222 | KNNR 3 d.1.3.0702-06 2 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi D4 | m ² | | |
| | | 0,9*2*1 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 223 | KNR 4-01 d.1.3.0321-01 2 | Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | analogia | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 224 | d.1.3. kalk. własna 2 | Dostarczenie podokienników PCV dł. 0,9 m i szer. 30 cm | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 225 | KNR 4-01 d.1.3.0710-04 2 | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cement.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pu- staków (do 1m2 w 1 miej.) - tynki ościeży wewnętrznych | m ² | | |
| | | (3*(0,88+1,56*2)+1*(0,83+0,47*2)+1*(1,02+2*2,09)+1*(1,02+2*2,05))*0,25 | m ² | 6,023 | |
| | | | | RAZEM | 6,023 |
| 226 | KNR-W 2- d.1.3.02 0830-03 2 | Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i be- tonów wylewanych - ościeża | m ² | | |
| | | 6,023 | m ² | 6,023 | |
| | | | | RAZEM | 6,023 |
| 227 | KNNR 2 d.1.3.1401-05 2 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowa- nia - ościeża | m ² | | |
| | | 6,023 | m ² | 6,023 | |
| | | | | RAZEM | 6,023 |
| 228 | KNR 4-04 d.1.3.1107-01 2 | Transport stolarki z demontażu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładun- kiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| | analogia | (3*50+1*15+1*90)/1000 | t | 0,255 | |
| | | | | RAZEM | 0,255 |
| 229 | KNR 4-04 d.1.3.1107-01 2 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | ((3,6*0,25)*4,32)/1000 | t | 0,004 | |
| | | | | RAZEM | 0,004 |
| 230 | KNR 4-04 d.1.3.1107-04 2 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km po- nad 1 km Krotność = 9 | t | | |
| | | 0,255+0,004 | t | 0,259 | |
| | | | | RAZEM | 0,259 |
| 231 | KNR 4-04 d.1.3.1101-03 2 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem dostawczym na odl. do 1 km | m ³ | | |
| | | 3,6*0,25*0,04 | m ³ | 0,036 | |
| | | | | RAZEM | 0,036 |
| 232 | KNR 4-04 d.1.3.1101-06 2 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | 0,036 | m ³ | 0,036 | |
| | | | | RAZEM | 0,036 |
| 1.3.3 Ocieplenie | | | | | |
| 233 | KNR 0-23 d.1.3.2611-02 3 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściana, cokół, sufity | m ² | | |
| | | 134,738 | m ² | 134,738 | |
| | | | | RAZEM | 134,738 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------|----------|---|----------------|---------|---------|
| 234 d.1.3.2612-09 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | 12,41 | m | 12,410 | |
| | | | | RAZEM | 12,410 |
| 235 d.1.3.2612-01 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 18 cm do ścian i cokół powyżej poziomu terenu - EPS 80 036 | m ² | | |
| | | 91,350+12,783 | m ² | 104,133 | |
| | | | | RAZEM | 104,133 |
| 236 d.1.3.2612-01 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 6 cm do sufitu - EPS 80 036 | m ² | | |
| | analogia | 5,185+3,361 | m ² | 8,546 | |
| | | | | RAZEM | 8,546 |
| 237 d.1.3.2612-01 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 18 cm do cokołu poniżej poziomu terenu - XPS 0,036 W/mK | m ² | | |
| | | 3,87 | m ² | 3,870 | |
| | | | | RAZEM | 3,870 |
| 238 d.1.3.0603-01 3 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | 3,87 | m ² | 3,870 | |
| | | | | RAZEM | 3,870 |
| 239 d.1.3.0603-02 3 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | | |
| | | 3,87 | m ² | 3,870 | |
| | | | | RAZEM | 3,870 |
| 240 d.1.3.0629-03 3 | KNR 0-32 | Izolacja zewnętrznych ścian membranami (folia kubelkowa) - do poziomu gruntu | m ² | | |
| | analogia | 3,87 | m ² | 3,870 | |
| | | | | RAZEM | 3,870 |
| 241 d.1.3.2612-01 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm w ościeżach okiennych i drzwiowych - EPS 80 036 | m ² | | |
| | | $(3*(0,88+2*1,56)+1*(0,83+2*0,47)+1*(1,02+2*2,09)+1*(1,02+2*2,05))*0,32$ | m ² | 7,709 | |
| | | | | RAZEM | 7,709 |
| 242 d.1.3.2612-04 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 4szt/m ² | szt | | |
| | | $(104,133+8,546)*4$ | szt | 450,716 | |
| | | | | RAZEM | 450,716 |
| 243 d.1.3.2612-06 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach, suficie i cokole | m ² | | |
| | | 91,350+12,783+18,189+8,546 | m ² | 130,868 | |
| | | | | RAZEM | 130,868 |
| 244 d.1.3.2612-07 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | | 7,709 | m ² | 7,709 | |
| | | | | RAZEM | 7,709 |
| 245 d.1.3.2601-05 3 | KNR 2-02 | Docieplenie płytami styropian. i pokr.wyprawami elewac.- dodatkowa warstwa siatki (parter) do wysokości nadproży okiennych | m ² | | |
| | | $12,41*4,28-0,88*1,56-0,83*0,47-1,15*2-1,02*2,09-1,02*2,05$ | m ² | 44,829 | |
| | | | | RAZEM | 44,829 |
| 246 d.1.3.2612-08 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | narożniki budynku $(0,15+0,65)*2$ | m | 1,600 | |
| | | obramowanie otworów okiennych i drzwiowych oraz bankomat $3*(0,88+2*1,56)+1*(0,83+2*0,47)+1*(1,02+2*2,09)+1*(1,02+2*2,05)+1*(2*2+1,15)$ | m | 29,240 | |
| | | | | RAZEM | 30,840 |
| 247 d.1.3.0931-01 3 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| | | 130,868+7,709 | m ² | 138,577 | |
| | | | | RAZEM | 138,577 |
| 248 d.1.3.0931-02 3 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 130,868 | m ² | 130,868 | |
| | | | | RAZEM | 130,868 |

KSIAŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|-----------------------|---|--|---------------------|---------|
| 249 d.1.3. 3 | KNR 0-23 0931-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 7,709 | m ² m ² | 7,709 | |
| | | | | RAZEM | 7,709 |
| 1.3.4Prace wykończeniowe | | | | | |
| 250 d.1.3. 4 | KNR K-04 0202-09 | Jednokrotne gruntowanie podłożu zewnętrznych ściany pod malowanie - ściana, cokoł, ościeża, sufity 138,577 | m ² m ² | 138,577 | |
| | | | | RAZEM | 138,577 |
| 251 d.1.3. 4 | KNR K-04 0202-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "ciemnoszary" nr SAH 0395 2*0,5*(6,18+3,94)*1,72+0,25*(1,72+1,41) | m ² m ² | 18,189 | |
| | | | | RAZEM | 18,189 |
| 252 d.1.3. 4 | KNR K-04 0202-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "jasnoszary" nr SAH 0376 138,577-18,189 | m ² m ² | 120,388 | |
| | | | | RAZEM | 120,388 |
| 253 d.1.3. 4 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne oraz ogniomur, okap daszku nad wejściem parapety zewn. 3,6*0,25 ogniomur, okap daszku nad wejściem 7,96 | m ² m ² m ² | 0,900 7,960 | |
| | | | | RAZEM | 8,860 |
| 254 d.1.3. 4 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0,88*1,56 1,1*(6,2+1,65+1,25) | m ² m ² m ² | 1,373 10,010 | |
| | | | | RAZEM | 11,383 |
| 255 d.1.3. 4 | KNR 2-02 1210-02 | Kraty do 2 m2 - montaż odmalowanych krat pochodzących z rozbiórki 1,373 | m ² m ² | 1,373 | |
| | | | | RAZEM | 1,373 |
| 1.3.5Rusztowania | | | | | |
| 256 d.1.3. 5 | KNR 2-25 0206-01 | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa, zabezpieczenie wejścia do budynku 4*2,0 | m ² m ² | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 257 d.1.3. 5 | KNR 2-25 0206-02 | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie 8 | m ² m ² | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 258 d.1.3. 5 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m 12,41*8 | m ² m ² | 99,280 | |
| | | | | RAZEM | 99,280 |
| 259 d.1.3. 5 | NNNR 2 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 99,28 | m ² m ² | 99,280 | |
| | | | | RAZEM | 99,280 |
| 260 d.1.3. 5 | NNNR 2 1506-01 | Instalacje ogromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 99,28 | m ² m ² | 99,280 | |
| | | | | RAZEM | 99,280 |
| 261 d.1.3. 5 | | Czas pracy rusztowań grupy 1.3 | | | |
| 1.4ELEWACJA ZACHODNIA | | | | | |
| 1.4.1Remont | | | | | |
| 262 d.1.4. 1 | wycena indywidualna | Przełożenie (demontaż i ponowny montaż) kamer, alarmu, skrzynek, lamp 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------------|----------|--|----------------|--------|--------|
| 263 d.1.4.1139-08 1 | KNR 4-03 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym | m | | |
| | | 9,5 | m | 9,500 | |
| | | | | RAZEM | 9,500 |
| 264 d.1.4.0339-01 1 | KNR 4-01 | Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ukrycie zwodów instalacji odgromowej | m | | |
| | | 9,5 | m | 9,500 | |
| | | | | RAZEM | 9,500 |
| 265 d.1.4.0101-07 1 | KNNR 5 | Rury PCV sztywne o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton | m | | |
| | | 9,5 | m | 9,500 | |
| | | | | RAZEM | 9,500 |
| 266 d.1.4.0201-10 1 analogia | KNNR 5 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 120 mm2 wciągane do rur - nowe zwody | m | | |
| | | 9,5 | m | 9,500 | |
| | | | | RAZEM | 9,500 |
| 267 d.1.4.0619-06 1 | KNR 5-08 | Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 268 d.1.4.1304-03 1 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 269 d.1.4.1304-04 1 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 270 d.1.4.0354-07 1 | KNR 4-01 | Wykucie z muru krat okiennych o pow.do 2 m2 - kraty okienne parteru i piętra | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 271 d.1.4.0354-13 1 | KNR 4-01 | Wykucie z muru tablic i godła | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 272 d.1.4.0535-08 1 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - ogniomur, okap daszku nad wejściem | m ² | | |
| | | 12,41*0,45 | m ² | 5,585 | |
| | | 0,25*(1,7*2+3,05*2) | m ² | 2,375 | |
| | | | | RAZEM | 7,960 |
| 273 d.1.4.0701-03 1 analogia | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. ścian powyżej cokołu (przyjęto 5% pow.) | m ² | | |
| | | (12,41*7,9-3*0,88*1,56-1,02*2,09)*5% | m ² | 4,589 | |
| | | | | RAZEM | 4,589 |
| 274 d.1.4.0701-09 1 analogia | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na stropach płaskich,belkach,biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. daszku nad wejściem - parter i piwnica (przyjęto 10% pow.) | m ² | | |
| | | (1,7*3,05)*10% | m ² | 0,519 | |
| | | (1,43*2,35)*10% | m ² | 0,336 | |
| | | | | RAZEM | 0,855 |
| 275 d.1.4.0701-03 1 analogia | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. cokołu i schodów (przyjęto 15% pow.) | m ² | | |
| | | (1,23*12,41-0,83*0,47-1,02*2,05)*15% | m ² | 1,917 | |
| | | (2*0,5*(5,22+2,98)*1,72+0,25*(1,72+1,41))*15% | m ² | 2,233 | |
| | | | | RAZEM | 4,150 |
| 276 d.1.4.0701-03 1 analogia | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. cokołu poniżej poziomu terenu (przyjęto 80% pow.) | m ² | | |
| | | 1*(3,87+1,25)*80% | m ² | 4,096 | |
| | | | | RAZEM | 4,096 |
| 277 d.1.4.0725-02 1 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - w miejscu odbić tynku | m ² | | |
| | | 4,589+0,855+4,150+4,096 | m ² | 13,690 | |
| | | | | RAZEM | 13,690 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|----------------------|--|----------------|--------|-------|
| 278 d.1.4.0114-01 1 | KNR 2-02 | Ściany budynków wielokond.z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap. gr.1ceg. | m ² | | |
| | | 12,41*0,15 | m ² | 1,862 | |
| | | | | RAZEM | 1,862 |
| 279 d.1.4.020904-01 1 | KNR-W 2- | Tynki zewn. cementowe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) | m ² | | |
| | | 1,862*2 | m ² | 3,724 | |
| | | | | RAZEM | 3,724 |
| 280 d.1.4.0807-03 1 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m ² | | |
| | | 1*(1,25+3,87) | m ² | 5,120 | |
| | | | | RAZEM | 5,120 |
| 281 d.1.4.0801-03 1 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm | m ² | | |
| | | 5,12 | m ² | 5,120 | |
| | | | | RAZEM | 5,120 |
| 282 d.1.4.0802-07 1 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm | m ² | | |
| | | 5,12 | m ² | 5,120 | |
| | | | | RAZEM | 5,120 |
| 283 d.1.4.1103-04 1 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km - dot. podbudowy | m ³ | | |
| | | (3,87+1,25)*0,27 | m ³ | 1,382 | |
| | | | | RAZEM | 1,382 |
| 284 d.1.4.1103-05 1 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - do 10 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 9 | m ³ | 1,382 | |
| | | 1,382 | | RAZEM | 1,382 |
| 285 d.1.4.010201-02 1 | KNR-W 2- analogia | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod ocieplenie ścian piwnic | m ³ | | |
| | | 0,8*1*(3,87+1,25) | m ³ | 4,096 | |
| | | | | RAZEM | 4,096 |
| 286 d.1.4.010312-02 1 | KNR-W 2- analogia | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości 1 m i szer. 0.8 m; | m ³ | | |
| | | kat. gr. III-IV | m ³ | 3,174 | |
| | | 0,62*1*(3,87+1,25) | m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 3,174 |
| 287 d.1.4.010210-04 1 | KNR-W 2- analogia | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - do 10 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 18 | m ³ | 0,922 | |
| | | 4,096-3,174 | | RAZEM | 0,922 |
| 288 d.1.4.0201-01 1 | KNR AT-03 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | 5,12 | m ² | 5,120 | |
| | | | | RAZEM | 5,120 |
| 289 d.1.4.0109-03 1 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m ² | | |
| | | 5,12 | m ² | 5,120 | |
| | | | | RAZEM | 5,120 |
| 290 d.1.4.0511-03 1 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku) | m ² | | |
| | | 5,12 | m ² | 5,120 | |
| | | | | RAZEM | 5,120 |
| 291 d.1.4.2611-01 1 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściana wraz z cokołem i sufitami | m ² | | |
| | | ściana | m ² | 93,650 | |
| | | 12,41*8,05-3*0,88*1,56-1,02*2,09 | | | |
| | | sufity | m ² | 5,185 | |
| | | 1,7*3,05 | m ² | 3,361 | |
| | | 1,43*2,35 | | | |
| | | cokół do poziomu terenu | m ² | 12,783 | |
| | | 1,23*12,41-0,83*0,47-1,02*2,05 | m ² | 14,887 | |
| | | 2*0,5*(5,22+2,98)*1,72+0,25*(1,72+1,41) | m ² | | |
| | | cokół poniżej poziomu terenu | m ² | 5,120 | |
| | | 1*(3,87+1,25) | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--------------|--|----------------|--------|---------|
| | | | | RAZEM | 134,986 |
| 292 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km | m ³ | | |
| d.1.4. | 1101-03 | | | | |
| 1 | | 0,02*13,690 | m ³ | 0,274 | |
| | | | | RAZEM | 0,274 |
| 293 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km | m ³ | | |
| d.1.4. | 1101-06 | | | | |
| 1 | | Krotność = 9 | | | |
| | | 0,274 | m ³ | 0,274 | |
| | | | | RAZEM | 0,274 |
| 294 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| d.1.4. | 1107-01 | | | | |
| 1 | | (7,96*4,32)/1000 | t | 0,034 | |
| | | | | RAZEM | 0,034 |
| 295 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km | t | | |
| d.1.4. | 1107-04 | | | | |
| 1 | | Krotność = 9 | | | |
| | | 0,034 | t | 0,034 | |
| | | | | RAZEM | 0,034 |
| 1.4.2 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej | | | | | |
| 296 | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników stalowych zewnętrznych | m | | |
| d.1.4. | 0354-11 | | | | |
| 2 | | 0,9*4 | m | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 297 | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników wewnętrznych | m | | |
| d.1.4. | 0354-12 | | | | |
| 2 | | 3,6 | m | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 298 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m ² - okno O1 | m ² | | |
| d.1.4. | 0928-08 | | | | |
| 2 | | 0,88*1,56*3 | m ² | 4,118 | |
| | | | | RAZEM | 4,118 |
| 299 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m ² - okno O2 | m ² | | |
| d.1.4. | 0928-05 | | | | |
| 2 | | 0,83*0,47*1 | m ² | 0,390 | |
| | | | | RAZEM | 0,390 |
| 300 | KNR 3 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi D2 | m ² | | |
| d.1.4. | 0702-06 | | | | |
| 2 | | 0,9*2*1 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 301 | KNR 3 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi D4 | m ² | | |
| d.1.4. | 0702-06 | | | | |
| 2 | | 0,9*2*1 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 302 | KNR 4-01 | Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1.4. | 0321-01 | | | | |
| 2 | analogia | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 303 | kalk. własna | Dostarczenie podokienników PCV dł. 0,9 m i szer. 30 cm | szt. | | |
| d.1.4. | | | | | |
| 2 | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 304 | KNR 4-01 | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cement.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m ² w 1 miej.) - tynki ościeży wewnętrznych | m ² | | |
| d.1.4. | 0710-04 | | | | |
| 2 | | (3*(0,88+1,56*2)+1*(0,83+0,47*2)+1*(1,02+2*2,09)+1*(1,02+2*2,05))*0,25 | m ² | 6,023 | |
| | | | | RAZEM | 6,023 |
| 305 | KNR-W 2- | Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych - ościeża | m ² | | |
| d.1.4. | 02 0830-03 | | | | |
| 2 | | 6,023 | m ² | 6,023 | |
| | | | | RAZEM | 6,023 |
| 306 | KNR 2 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania - ościeża | m ² | | |
| d.1.4. | 1401-05 | | | | |
| 2 | | 6,023 | m ² | 6,023 | |
| | | | | RAZEM | 6,023 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|----------|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 307 d.1.4. 1107-01 2 analogia | KNR 4-04 | Transport stolarki z demontażu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km (3*50+1*15+1*90)/1000 | t t | 0,255 | 0,255 |
| | | | | RAZEM | 0,255 |
| 308 d.1.4. 1107-01 2 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km ((3,6*0,25)*4,32)/1000 | t t | 0,004 | 0,004 |
| | | | | RAZEM | 0,004 |
| 309 d.1.4. 1107-04 2 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 0,255+0,004 | t t | 0,259 | 0,259 |
| | | | | RAZEM | 0,259 |
| 310 d.1.4. 1101-03 2 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km 3,6*0,25*0,04 | m ³ m ³ | 0,036 | 0,036 |
| | | | | RAZEM | 0,036 |
| 311 d.1.4. 1101-06 2 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 0,036 | m ³ m ³ | 0,036 | 0,036 |
| | | | | RAZEM | 0,036 |
| 1.4.3 Ocieplenie | | | | | |
| 312 d.1.4. 2611-02 3 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściana, cokół, sufity 134,986 | m ² m ² | 134,986 | 134,986 |
| | | | | RAZEM | 134,986 |
| 313 d.1.4. 2612-09 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 12,41 | m m | 12,410 | 12,410 |
| | | | | RAZEM | 12,410 |
| 314 d.1.4. 2612-01 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 18 cm do ścian i cokół powyżej poziomu terenu - EPS 80 036 93,65+12,783 | m ² m ² | 106,433 | 106,433 |
| | | | | RAZEM | 106,433 |
| 315 d.1.4. 2612-01 3 analogia | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 6 cm do sufitu - EPS 80 036 5,185+3,361 | m ² m ² | 8,546 | 8,546 |
| | | | | RAZEM | 8,546 |
| 316 d.1.4. 2612-01 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 18 cm do cokołu poniżej poziomu terenu - XPS 0,036 W/mK 5,12 | m ² m ² | 5,120 | 5,120 |
| | | | | RAZEM | 5,120 |
| 317 d.1.4. 0603-01 3 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 5,12 | m ² m ² | 5,120 | 5,120 |
| | | | | RAZEM | 5,120 |
| 318 d.1.4. 0603-02 3 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 5,12 | m ² m ² | 5,120 | 5,120 |
| | | | | RAZEM | 5,120 |
| 319 d.1.4. 0629-03 3 analogia | KNR 0-32 | Izolacja zewnętrznych ścian membranami (folia kubełkowa) - do poziomu gruntu 5,12 | m ² m ² | 5,120 | 5,120 |
| | | | | RAZEM | 5,120 |
| 320 d.1.4. 2612-01 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm w ościeżach okiennych i drzwiowych - EPS 80 036 (3*(0,88+2*1,56)+1*(0,83+2*0,47)+1*(1,02+2*2,09)+1*(1,02+2*2,05))*0,32 | m ² m ² | 7,709 | 7,709 |
| | | | | RAZEM | 7,709 |
| 321 d.1.4. 2612-04 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 4szt/m ² (106,433+8,546)*4 | szt szt | 459,916 | 459,916 |
| | | | | RAZEM | 459,916 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|-----------------------|--|--|---|---------|
| 322 d.1.4. 3 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach, suficie i cokole 93,650+12,783+14,887+8,546 | m ² m ² | 129,866 | |
| | | | | RAZEM | 129,866 |
| 323 d.1.4. 3 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 7,709 | m ² m ² | 7,709 | |
| | | | | RAZEM | 7,709 |
| 324 d.1.4. 3 | KNR 2-02 2601-05 | Docieplenie płytami styropian. i pokr. wyprawami elewac. - dodatkowa warstwa siatki (parter) do wysokości nadproży okiennych 12,41*4,28-0,88*1,56-0,83*0,47-1,15*2-1,02*2,09-1,02*2,05 | m ² m ² | 44,829 | |
| | | | | RAZEM | 44,829 |
| 325 d.1.4. 3 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym narożniki budynku (0,15+0,65)*2 obramowanie otworów okiennych i drzwiowych oraz bankomat 3*(0,88+2*1,56)+1*(0,83+2*0,47)+1*(1,02+2*2,09)+1*(1,02+2*2,05)+1*(2*2+1,15) | m m m | 1,600 29,240 | |
| | | | | RAZEM | 30,840 |
| 326 d.1.4. 3 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 129,866+7,709 | m ² m ² | 137,575 | |
| | | | | RAZEM | 137,575 |
| 327 d.1.4. 3 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 129,866 | m ² m ² | 129,866 | |
| | | | | RAZEM | 129,866 |
| 328 d.1.4. 3 | KNR 0-23 0931-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 7,709 | m ² m ² | 7,709 | |
| | | | | RAZEM | 7,709 |
| 1.4.4 Prace wykończeniowe | | | | | |
| 329 d.1.4. 4 | KNR K-04 0202-09 | Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych ścian pod malowanie - ściana, cokoł, ościeża, sufity 137,575 | m ² m ² | 137,575 | |
| | | | | RAZEM | 137,575 |
| 330 d.1.4. 4 | KNR K-04 0202-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "ciemnoszary" nr SAH 0395 2*0,5*(5,22+2,98)*1,72+0,25*(1,72+1,41) | m ² m ² | 14,887 | |
| | | | | RAZEM | 14,887 |
| 331 d.1.4. 4 | KNR K-04 0202-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "jasnoszary" nr SAH 0376 137,575-14,887 | m ² m ² | 122,688 | |
| | | | | RAZEM | 122,688 |
| 332 d.1.4. 4 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne oraz ogniomur, okap daszku nad wejściem parapety zewn. 3,6*0,25 ogniomur, okap daszku nad wejściem 7,96 | m ² m ² m ² | 0,900 7,960 | |
| | | | | RAZEM | 8,860 |
| 333 d.1.4. 4 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną drabiny, krat i balustrad z prętów prostych 0,88*1,56 1,1*(5,1+1,65+1,25) 0,7*8 | m ² m ² m ² | 1,373 8,800 5,600 | |
| | | | | RAZEM | 15,773 |
| 334 d.1.4. 4 | KNR 2-02 1210-02 | Kraty do 2 m ² - montaż odmalowanych krat pochodzących z rozbiórki 1,373 | m ² m ² | 1,373 | |
| | | | | RAZEM | 1,373 |
| 335 d.1.4. 4 | KNR 2-02 1219-08 | Montaż skrzynki, godła i tablic z demontażu analiza indywidualna | szt. | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|----------------|--------|--------|
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 1.4.5 Rusztowania | | | | | |
| 336 | KNR 2-25 d.1.4.0206-01 5 | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa, zabezpieczenie wejścia do budynku | m ² | | |
| | | 4*2,0 | m ² | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 337 | KNR 2-25 d.1.4.0206-02 5 | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie | m ² | | |
| | | 8 | m ² | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 338 | KNR 2-02 d.1.4.1604-02 5 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m | m ² | | |
| | | 12,41*8 | m ² | 99,280 | |
| | | | | RAZEM | 99,280 |
| 339 | KNNR 2 d.1.4.1505-01 5 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | 99,28 | m ² | 99,280 | |
| | | | | RAZEM | 99,280 |
| 340 | KNNR 2 d.1.4.1506-01 5 | Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m | m ² | | |
| | | 99,28 | m ² | 99,280 | |
| | | | | RAZEM | 99,280 |
| 341 | | Czas pracy rusztowań grupy 1.4 | | | |
| 2 SEGMENT OSP | | | | | |
| 2.1 ELEWACJA WSCHODNIA | | | | | |
| 2.1.1 Remont | | | | | |
| 342 | KNR 4-03 d.2.1.1139-08 1 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym | m | | |
| | | 7,3+5,5 | m | 12,800 | |
| | | | | RAZEM | 12,800 |
| 343 | KNR 4-01 d.2.1.0339-01 1 | Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ukrycie zwodów instalacji odgromowej | m | | |
| | | 12,8 | m | 12,800 | |
| | | | | RAZEM | 12,800 |
| 344 | KNNR 5 d.2.1.0101-07 1 | Rury PCV sztywne o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton | m | | |
| | | 12,8 | m | 12,800 | |
| | | | | RAZEM | 12,800 |
| 345 | KNNR 5 d.2.1.0201-10 1 analogia | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 120 mm2 wciągane do rur - nowe zwody | m | | |
| | | 12,8 | m | 12,800 | |
| | | | | RAZEM | 12,800 |
| 346 | KNR 5-08 d.2.1.0619-06 1 | Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 347 | KNNR 5 d.2.1.1304-03 1 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 348 | KNNR 5 d.2.1.1304-04 1 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 349 | KNR 4-01 d.2.1.0535-04 1 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 9,1+8,18+18,41 | m | 35,690 | |
| | | | | RAZEM | 35,690 |
| 350 | KNR 4-01 d.2.1.0535-06 1 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 4,9+7,05*2 | m | 19,000 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|--|---|----------------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 19,000 |
| 351 | KNR 4-01 | Wykucie z muru krat okiennych o pow.do 2 m2 - kraty okienne parteru | szt. | | |
| d.2.1.0354-07 | | | | | |
| 1 | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 352 | Przełożenie (demontaż i ponowny montaż) kamer, alarmu, skrzynek, oprac, itp. | | szt | | |
| d.2.1.1 | wycena indywidualna | | | | |
| 1 | | 6 | szt | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 353 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z | m ² | | |
| d.2.1.0535-08 | | blachy nie nadającej się do użytku - pasy rynnowe, opierzenia | | | |
| 1 | | (9,1+26,59+1,75)*0,3*2 | m ² | 22,464 | |
| | | | | RAZEM | 22,464 |
| 354 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow. | m ² | | |
| d.2.1.0701-03 | | odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. ścian powyżej poziomu terenu (przyjęto | | | |
| 1 | analogia | 10% pow.) | | | |
| | | (0,28*5,35+9,01*5,05+8,48*7,05+18,1*7,05+1,75*5,65-2*0,88*1,56-5*1,76*1,99-6*1,17*1,2-3*2,37*2,5-1*2,5*2,5-1*3,05*3-2*3,6*4,25)*10% | m ² | 15,182 | |
| | | | | RAZEM | 15,182 |
| 355 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow. | m ² | | |
| d.2.1.0701-03 | | odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. poniżej poziomu terenu (przyjęto 80% | | | |
| 1 | analogia | pow.) | | | |
| | | 1*37,63*80% | m ² | 30,104 | |
| | | | | RAZEM | 30,104 |
| 356 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,ga- | m ² | | |
| d.2.1.0725-02 | | zo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - w miejscu odbić tynku | | | |
| 1 | | 15,182+30,104 | m ² | 45,286 | |
| | | | | RAZEM | 45,286 |
| 357 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m ² | | |
| d.2.1.0807-03 | | | | | |
| 1 | | 1*37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 358 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm | m ² | | |
| d.2.1.0801-03 | | | | | |
| 1 | | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 359 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm | m ² | | |
| d.2.1.0802-07 | | | | | |
| 1 | | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 360 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowa- | m ³ | | |
| d.2.1.1103-04 | | niu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km - dot. podbudowy | | | |
| 1 | | 37,63*0,27 | m ³ | 10,160 | |
| | | | | RAZEM | 10,160 |
| 361 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowa- | m ³ | | |
| d.2.1.1103-05 | | niu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - do 10 km | | | |
| 1 | | Krotność = 9 | | | |
| | | 10,160 | m ³ | 10,160 | |
| | | | | RAZEM | 10,160 |
| 362 | KNR-W 2- | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr. | m ³ | | |
| d.2.1.01 0201-02 | | kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 | | | |
| 1 | analogia | km - pod ocieplenie ścian piwnic | | | |
| | | 0,8*1*37,63 | m ³ | 30,104 | |
| | | | | RAZEM | 30,104 |
| 363 | KNR-W 2- | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości 1 m i szer. 0.8 m; | m ³ | | |
| d.2.1.01 0312-02 | | kat. gr. III-IV | | | |
| 1 | analogia | 0,62*1*37,63 | m ³ | 23,331 | |
| | | | | RAZEM | 23,331 |
| 364 | KNR-W 2- | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami | m ³ | | |
| d.2.1.01 0210-04 | | samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - do 10 km | | | |
| 1 | analogia | Krotność = 18 | | | |
| | | 30,104-23,331 | m ³ | 6,773 | |
| | | | | RAZEM | 6,773 |
| 365 | KNR AT-03 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do | m ² | | |
| d.2.1.0201-01 | | Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | | | |
| 1 | | 6,773 | m ² | 6,773 | |
| | | | | RAZEM | 6,773 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 366 d.2.1.1 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m ² | | |
| | | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 367 d.2.1.1 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku) | m ² | | |
| | | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 368 d.2.1.1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściana wraz z cokołem i sufitami | m ² | | |
| | | ściana powyżej poziomu terenu 0,28*5,35+9,01*5,05+8,48*7,05+18,1*7,05+1,75*5,65-2*0,88*1,56-5*1,76*1,99-6*1,17*1,2-3*2,37*2,5-1*2,5*2,5-1*3,05*3-2*3,6*4,25 | m ² | 151,818 | |
| | | ściana poniżej poziomu terenu 1*37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 189,448 |
| 369 d.2.1.1 | KNR 4-04 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km | m ³ | | |
| | | 0,02*45,286 | m ³ | 0,906 | |
| | | | | RAZEM | 0,906 |
| 370 d.2.1.1 | KNR 4-04 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | 0,906 | m ³ | 0,906 | |
| | | | | RAZEM | 0,906 |
| 371 d.2.1.1 | KNR 4-04 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | ((22,464+0,25*(35,640+19))*4,32)/1000 | t | 0,156 | |
| | | | | RAZEM | 0,156 |
| 372 d.2.1.1 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 | t | | |
| | | 0,156 | t | 0,156 | |
| | | | | RAZEM | 0,156 |
| 2.1.2 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej | | | | | |
| 373 d.2.1.2 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników stalowych zewnętrznych | m | | |
| | | 0,9*2+1,8*5+1,2*6 | m | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 374 d.2.1.2 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników wewnętrznych | m | | |
| | | 18 | m | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 375 d.2.1.2 | KNR 4-01 0354-10 | Wykucie z muru bram o pow.ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 2,37*2,5*3+2,5*2,5*1 | m ² | 24,025 | |
| | | | | RAZEM | 24,025 |
| 376 d.2.1.2 | KNR-W 2- 02 1032-01 | Bramy segmentowe garażowe podnoszone mechanicznie | m ² | | |
| | 2analogia | 24,025 | m ² | 24,025 | |
| | | | | RAZEM | 24,025 |
| 377 d.2.1.2 | KNR 0-19 0928-06 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O1 | m ² | | |
| | | 0,88*1,56*2 | m ² | 2,746 | |
| | | | | RAZEM | 2,746 |
| 378 d.2.1.2 | KNR 0-19 0928-11 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O17 | m ² | | |
| | | 1,76*1,99*5 | m ² | 17,512 | |
| | | | | RAZEM | 17,512 |
| 379 d.2.1.2 | KNR 0-19 0928-06 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O22 | m ² | | |
| | | 1,17*1,2*6 | m ² | 8,424 | |
| | | | | RAZEM | 8,424 |
| 380 d.2.1.2 | KNR 4-01 0321-01 | Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | 2analogia | | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|----------|---|----------------|---------|---------|
| | | 2+6 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 381 | KNR 4-01 | Obsadzenie podokienników PCV ponad 1.5 w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.2.1.0321-02 | 2 | analogia | | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 382 | KNR 4-01 | Dostarczenie podokienników PCV dł. 0,9 m i szer. 30 cm | szt. | | |
| d.2.1.0321-02 | 2 | kalk. własna | | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 383 | KNR 4-01 | Dostarczenie podokienników PCV dł. 1,2 m i szer. 30 cm | szt. | | |
| d.2.1.0321-02 | 2 | kalk. własna | | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 384 | KNR 4-01 | Dostarczenie podokienników PCV dł. 1,8 m i szer. 30 cm | szt. | | |
| d.2.1.0321-02 | 2 | kalk. własna | | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 385 | KNR 4-01 | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cement.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pu- staków (do 1m2 w 1 miej.) - tynki wewnętrznych ościeży okiennych oraz bram | m ² | | |
| d.2.1.0710-04 | 2 | | | | |
| | | $(2*(0,88+2*1,56)+5*(1,76+2*1,99)+6*(1,17+2*1,20))*0,25$ | m ² | 14,530 | |
| | | $(3*(2,37+2,5*2)+1*2,5*3)*0,43$ | m ² | 12,732 | |
| | | | | RAZEM | 27,262 |
| 386 | KNR-W 2- | Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i be- tonów wylewanych - ościeża | m ² | | |
| d.2.1.020830-03 | 2 | | | | |
| | | 14,530 | m ² | 14,530 | |
| | | | | RAZEM | 14,530 |
| 387 | KNR 2 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowa- nia - ościeża | m ² | | |
| d.2.1.1401-05 | 2 | | | | |
| | | 14,53 | m ² | 14,530 | |
| | | | | RAZEM | 14,530 |
| 388 | KNR 4-04 | Transport stolarki z demontażu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładun- kiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| d.2.1.1107-01 | 2 | analogia | | | |
| | | $(2*50+5*135+6*55+4*180)/1000$ | t | 1,825 | |
| | | | | RAZEM | 1,825 |
| 389 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| d.2.1.1107-01 | 2 | | | | |
| | | $((18*0,25)*4,32)/1000$ | t | 0,019 | |
| | | | | RAZEM | 0,019 |
| 390 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km po- nad 1 km | t | | |
| d.2.1.1107-04 | 2 | | | | |
| | | Krotność = 9 | | | |
| | | 1,825+0,019 | t | 1,844 | |
| | | | | RAZEM | 1,844 |
| 391 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem dostawczym na odl. do 1 km | m ³ | | |
| d.2.1.1101-03 | 2 | | | | |
| | | 18*0,25*0,04 | m ³ | 0,180 | |
| | | | | RAZEM | 0,180 |
| 392 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km | m ³ | | |
| d.2.1.1101-06 | 2 | | | | |
| | | Krotność = 9 | | | |
| | | 0,18 | m ³ | 0,180 | |
| | | | | RAZEM | 0,180 |
| 2.1.3 Ocieplenie | | | | | |
| 393 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściana, cokół | m ² | | |
| d.2.1.2611-02 | 3 | | | | |
| | | 189,448 | m ² | 189,448 | |
| | | | | RAZEM | 189,448 |
| 394 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowa- nie listwy cokołowej | m | | |
| d.2.1.2612-09 | 3 | | | | |
| | | 37,64 | m | 37,640 | |
| | | | | RAZEM | 37,640 |
| 395 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykleje- nie płyt styropianowych gr. 18 cm do ścian powyżej poziomu terenu - EPS 80 036 | m ² | | |
| d.2.1.2612-01 | 3 | | | | |
| | | 151,818 | m ² | 151,818 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|----------|---|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 151,818 |
| 396 | KNR 0-23 | Przyklejenie gotowych profili styropianowych - gzyms 1mb/m2 | m ² | | |
| d.2.1.2612-01 | | | | | |
| 3 | analogia | 35,6*0,20 | m ² | 7,120 | |
| | | | | RAZEM | 7,120 |
| 397 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 18 cm poniżej poziomu terenu - XPS 0,036 W/mK | m ² | | |
| d.2.1.2612-01 | | | | | |
| 3 | | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 398 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2.1.0603-01 | | | | | |
| 3 | | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 399 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | | |
| d.2.1.0603-02 | | | | | |
| 3 | | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 400 | KNR 0-32 | Izolacja zewnętrznych ścian membranami (folia kubełkowa) - do poziomu gruntu | m ² | | |
| d.2.1.0629-03 | | | | | |
| 3 | analogia | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 401 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm w ościeżach okiennych i bram - EPS 80 036 | m ² | | |
| d.2.1.2612-01 | | | | | |
| 3 | | $(2*(0,88+2*1,56)+5*(1,76+2*1,99)+6*(1,17+2*1,20))*0,32$ | m ² | 18,598 | |
| | | $(3*(2,37+2,5*2)+1*2,5*3+1*(3,05+2*3)+2*(3,6+2*4,25))*0,61$ | m ² | 38,345 | |
| | | | | RAZEM | 56,943 |
| 402 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 4szt/m2 | szt | | |
| d.2.1.2612-04 | | | | | |
| 3 | | 151,818*4 | szt | 607,272 | |
| | | | | RAZEM | 607,272 |
| 403 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.2.1.2612-06 | | | | | |
| 3 | | 151,818 | m ² | 151,818 | |
| | | | | RAZEM | 151,818 |
| 404 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| d.2.1.2612-07 | | | | | |
| 3 | | 56,943 | m ² | 56,943 | |
| | | | | RAZEM | 56,943 |
| 405 | KNR 2-02 | Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.- dodatkowa warstwa siatki (parter) do wysokości nadproży bram | m ² | | |
| d.2.1.2601-05 | | | | | |
| 3 | | $2,5*(37,63-3,05-2*3,6)-2,5*2,5-3*2,37+2,5-2*1,17*1,2$ | m ² | 41,617 | |
| | | | | RAZEM | 41,617 |
| 406 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.2.1.2612-08 | | | | | |
| 3 | | narożniki budynku | m | 32,050 | |
| | | 5,35*2+7,1+6,95+7,3 | | | |
| | | obramowanie otworów okiennych i drzwiowych | m | 58,120 | |
| | | $2*(0,88+2*1,56)+5*(1,76+2*1,99)+6*(1,17+2*1,20)$ | m | 62,860 | |
| | | $3*(2,37+2,5*2)+1*2,5*3+1*(3,05+2*3)+2*(3,6+2*4,25)$ | | | |
| | | | | RAZEM | 153,030 |
| 407 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| d.2.1.0931-01 | | | | | |
| 3 | | 151,818+56,943 | m ² | 208,761 | |
| | | | | RAZEM | 208,761 |
| 408 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.2.1.0931-02 | | | | | |
| 3 | | 151,818 | m ² | 151,818 | |
| | | | | RAZEM | 151,818 |
| 409 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm | m ² | | |
| d.2.1.0931-04 | | | | | |
| 3 | | 56,943 | m ² | 56,943 | |
| | | | | RAZEM | 56,943 |
| 2.1.4Prace wykończeniowe | | | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------|-----------------------------------|--|--|-----------------------------|---------|
| 410 | KNR K-04 d.2.1.0202-09 4 | Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych ściany pod malowanie - ściana, ościeża 208,761 | m ² m ² | 208,761 | |
| | | | | RAZEM | 208,761 |
| 411 | KNR K-04 d.2.1.0202-05 4 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "piaskowy" SAH 0048 1,99*(1,26*4+1,17)+1,56*0,47+2,2*0,44 | m ² m ² | 14,059 | |
| | | | | RAZEM | 14,059 |
| 412 | KNR K-04 d.2.1.0202-05 4 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "ciemnoszary" nr SAH 0395 1,75*5,65+2,5*(1,22+1,59+2,08+1,62+1,65)+9,01*5+0,28*5,35-2*3,6*4,25 | m ² m ² | 46,236 | |
| | | | | RAZEM | 46,236 |
| 413 | KNR K-04 d.2.1.0202-05 4 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "jasnoszary" nr SAH 0376 208,761-14,059-46,236 | m ² m ² | 148,466 | |
| | | | | RAZEM | 148,466 |
| 414 | NNRNKB d.2.1.0202 0541-02 4 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne oraz pas podrynnowy, opierzenia parapety zewn. 18*0,25 pas podrynnowy, opierzenia 22,464 | m ² m ² m ² | 4,500 22,464 | |
| | | | | RAZEM | 26,964 |
| 415 | KNR 2-02 d.2.1.1219-08 4 | Uchwyty do flag 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 416 | wycena indywidualna 4 | Tablica informacyjna OSP - zakup i dostawa 90x730 cm 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 417 | KNR 2-02 d.2.1.1220-04 4 | Montaż gotowej tablic OSP wg projektu indywidualnego - robocizna 0,9*7,3 | m ² m ² | 6,570 | |
| | | | | RAZEM | 6,570 |
| 418 | KNR 4-01 d.2.1.1212-05 4 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat 2*1,17*1,2 | m ² m ² | 2,808 | |
| | | | | RAZEM | 2,808 |
| 419 | KNR 2-02 d.2.1.1210-02 4 | Kraty do 2 m2 - montaż odmalowanych krat pochodzących z rozbiórki 2,808 | m ² m ² | 2,808 | |
| | | | | RAZEM | 2,808 |
| 420 | KNR-W 2- d.2.1.02 0522-02 4 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 35,640 | m m | 35,640 | |
| | | | | RAZEM | 35,640 |
| 421 | KNR-W 2- d.2.1.02 0529-01 4 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 19 | m m | 19,000 | |
| | | | | RAZEM | 19,000 |
| 2.1.5 Rusztowania | | | | | |
| 422 | KNR 2-25 d.2.1.0206-01 5 | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa, zabezpieczenie wejścia do budynku 2,5*2,0*4 | m ² m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 423 | KNR 2-25 d.2.1.0206-02 5 | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie 20 | m ² m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 424 | KNR 2-02 d.2.1.1604-02 5 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m 37,63*7 | m ² m ² | 263,410 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|----------|---|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 263,410 |
| 425 | KNNR 2 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| d.2.1.1505-01 | | | | | |
| 5 | | 263,410 | m ² | 263,410 | |
| | | | | RAZEM | 263,410 |
| 426 | KNNR 2 | Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m | m ² | | |
| d.2.1.1506-01 | | | | | |
| 5 | | 263,410 | m ² | 263,410 | |
| | | | | RAZEM | 263,410 |
| 427 | | Czas pracy rusztowań grupy 2.1 | | | |
| d.2.1.1507-01 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 2.2 ELEWACJA ZACHODNIA | | | | | |
| 2.2.1 Remont | | | | | |
| 428 | KNR 4-03 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym | m | | |
| d.2.2.1139-08 | | | | | |
| 1 | | 7,3+5,5 | m | 12,800 | |
| | | | | RAZEM | 12,800 |
| 429 | KNR 4-01 | Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ukrycie zwodów instalacji odgromowej | m | | |
| d.2.2.0339-01 | | | | | |
| 1 | | 12,8 | m | 12,800 | |
| | | | | RAZEM | 12,800 |
| 430 | KNNR 5 | Rury PCV sztywne o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton | m | | |
| d.2.2.0101-07 | | | | | |
| 1 | | 12,8 | m | 12,800 | |
| | | | | RAZEM | 12,800 |
| 431 | KNNR 5 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 120 mm ² wciągane do rur - nowe zwody | m | | |
| d.2.2.0201-10 | | | | | |
| 1 | analogia | 12,8 | m | 12,800 | |
| | | | | RAZEM | 12,800 |
| 432 | KNR 5-08 | Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej | szt. | | |
| d.2.2.0619-06 | | | | | |
| 1 | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 433 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| d.2.2.1304-03 | | | | | |
| 1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 434 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| d.2.2.1304-04 | | | | | |
| 1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 435 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.2.2.0535-04 | | | | | |
| 1 | | 9,1+8,18+18,41+1,75 | m | 37,440 | |
| | | | | RAZEM | 37,440 |
| 436 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.2.2.0535-06 | | | | | |
| 1 | | 4,9+7,05*2+4+2 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 437 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 1 m ² | szt. | | |
| d.2.2.0354-06 | | | | | |
| 1 | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 438 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m ² | m ² | | |
| d.2.2.0354-08 | | | | | |
| 1 | | 3,58*1,7 | m ² | 6,086 | |
| | | | | RAZEM | 6,086 |
| 439 | | Przełożenie (demontaż i ponowny montaż) kamer, alarmu, skrzynek, oprac, itp. | szt | | |
| d.2.2. wycena indywidualna | | | | | |
| 1 | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------|-----------|--|----------------|--------|--------|
| 440 d.2.2.0535-08 1 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pasy rynnowe, opierzenia | m ² | | |
| | | (9,1+26,59+1,75)*0,3*2 | m ² | 22,464 | |
| | | | | RAZEM | 22,464 |
| 441 d.2.2.0701-03 1 analogia | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² - uszkodzone tynki zewn. ścian powyżej poziomu terenu (przyjęto 10% pow.) | m ² | | |
| | | (0,28*5,35+9,01*5,05+8,48*7,05+18,1*7,05+1,75*5,65-2*0,88*1,56-4*1,76*1,99-4*1,16*0,56-7*0,84*1,2-0,84*0,6-3,58*1,7-1,52*2,09-2*1,02*2,09-1*3,6*4,25)*10% | m ² | 18,854 | |
| | | | | RAZEM | 18,854 |
| 442 d.2.2.0701-03 1 analogia | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² - uszkodzone tynki zewn. poniżej poziomu terenu (przyjęto 80% pow.) | m ² | | |
| | | 1*37,63*80% | m ² | 30,104 | |
| | | | | RAZEM | 30,104 |
| 443 d.2.2.0725-02 1 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - w miejscu odbić tynku | m ² | | |
| | | 18,854+30,104 | m ² | 48,958 | |
| | | | | RAZEM | 48,958 |
| 444 d.2.2.0807-03 1 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m ² | | |
| | | 1*37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 445 d.2.2.0801-03 1 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm | m ² | | |
| | | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 446 d.2.2.0802-07 1 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm | m ² | | |
| | | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 447 d.2.2.1103-04 1 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km - dot. podbudowy | m ³ | | |
| | | 37,63*0,27 | m ³ | 10,160 | |
| | | | | RAZEM | 10,160 |
| 448 d.2.2.1103-05 1 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowyl.- dod. za każdy nast. rozp. 1 km - do 10 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 9 10,160 | m ³ | 10,160 | |
| | | | | RAZEM | 10,160 |
| 449 d.2.2.01 0201-02 1 analogia | KNR-W 2- | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gr. kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod ocieplenie ścian piwnic | m ³ | | |
| | | 0,8*1*37,63 | m ³ | 30,104 | |
| | | | | RAZEM | 30,104 |
| 450 d.2.2.01 0312-02 1 analogia | KNR-W 2- | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości 1 m i szer. 0.8 m; kat. gr. III-IV | m ³ | | |
| | | 0,62*1*37,63 | m ³ | 23,331 | |
| | | | | RAZEM | 23,331 |
| 451 d.2.2.01 0210-04 1 analogia | KNR-W 2- | Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV - do 10 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 18 30,104-23,331 | m ³ | 6,773 | |
| | | | | RAZEM | 6,773 |
| 452 d.2.2.0201-01 1 | KNR AT-03 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | 6,773 | m ² | 6,773 | |
| | | | | RAZEM | 6,773 |
| 453 d.2.2.0109-03 1 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub. warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m ² | | |
| | | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 454 d.2.2.0511-03 1 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku) | m ² | | |
| | | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|----------|--|----------------|---------|---------|
| 455 d.2.2. 2611-01 1 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściana wraz z cokołem i sufitami | m ² | | |
| | | ściana powyżej poziomu terenu 0,28*5,35+9,01*5,05+8,48*7,05+18,1*7,05+1,75*5,65-2*0,88*1,56-4*1,76*1,99-4*1,16*0,56-7*0,84*1,2-0,84*0,6-3,58*1,7-1,52*2,09-2*1,02*2,09-1*3,6*4,25 | m ² | 188,535 | |
| | | ściana poniżej poziomu terenu 1*37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 226,165 |
| 456 d.2.2. 1101-03 1 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km | m ³ | | |
| | | 0,02*48,958 | m ³ | 0,979 | |
| | | | | RAZEM | 0,979 |
| 457 d.2.2. 1101-06 1 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | 0,979 | m ³ | 0,979 | |
| | | | | RAZEM | 0,979 |
| 458 d.2.2. 1107-01 1 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | ((22,464+0,25*(37,44+25))*4,32)/1000 | t | 0,164 | |
| | | | | RAZEM | 0,164 |
| 459 d.2.2. 1107-04 1 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 | t | | |
| | | 0,164 | t | 0,164 | |
| | | | | RAZEM | 0,164 |
| 2.2.2 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej | | | | | |
| 460 d.2.2. 0354-11 2 | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników stalowych zewnętrznych | m | | |
| | | 0,9*10+1,8*4+1,2*4+3,6 | m | 24,600 | |
| | | | | RAZEM | 24,600 |
| 461 d.2.2. 0354-12 2 | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników wewnętrznych | m | | |
| | | 24,6 | m | 24,600 | |
| | | | | RAZEM | 24,600 |
| 462 d.2.2. 0928-06 2 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O1 | m ² | | |
| | | 0,88*1,56*2 | m ² | 2,746 | |
| | | | | RAZEM | 2,746 |
| 463 d.2.2. 0928-11 2 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O17 | m ² | | |
| | | 1,76*1,99*4 | m ² | 14,010 | |
| | | | | RAZEM | 14,010 |
| 464 d.2.2. 0928-06 2 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O18 | m ² | | |
| | | 1,16*0,56*4 | m ² | 2,598 | |
| | | | | RAZEM | 2,598 |
| 465 d.2.2. 0928-06 2 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O19 | m ² | | |
| | | 0,84*1,2*7 | m ² | 7,056 | |
| | | | | RAZEM | 7,056 |
| 466 d.2.2. 0928-05 2 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - okno O20 | m ² | | |
| | | 0,84*0,6*1 | m ² | 0,504 | |
| | | | | RAZEM | 0,504 |
| 467 d.2.2. 0928-11 2 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O21 | m ² | | |
| | | 3,58*1,7*1 | m ² | 6,086 | |
| | | | | RAZEM | 6,086 |
| 468 d.2.2. 0702-06 2 | KNR 3 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi D1 | m ² | | |
| | | 1,3*2*1 | m ² | 2,600 | |
| | | | | RAZEM | 2,600 |
| 469 d.2.2. 0702-06 2 | KNR 3 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi D3 | m ² | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|--|---|----------------|--------|--------|
| | | 0,9*2*2 | m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 470 | KNR 4-01 d.2.2.0321-01 2analogia | Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2+4+7+1 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 471 | KNR 4-01 d.2.2.0321-02 2analogia | Obsadzenie podokienników PCV ponad 1.5 w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 4+1 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 472 | d.2.2. kalk. własna 2 | Dostarczenie podokienników PCV dł. 0,9 m i szer. 30 cm | szt | | |
| | | 10 | szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 473 | d.2.2. kalk. własna 2 | Dostarczenie podokienników PCV dł. 1,2 m i szer. 30 cm | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 474 | d.2.2. kalk. własna 2 | Dostarczenie podokienników PCV dł. 1,8 m i szer. 30 cm | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 475 | d.2.2. kalk. własna 2 | Dostarczenie podokienników PCV dł. 3,6 m i szer. 30 cm | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 476 | KNR 4-01 d.2.2.0710-04 2 | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cement.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pu- staków (do 1m2 w 1 miej.) - tynki wewnętrznych ościeży okiennych, drzwiowych | m ² | | |
| | | $(2*(0,88+2*1,56)+4*(1,76+2*1,99)+4*(1,16+2*0,56)+7*(0,84+2*1,2)+1*(0,84+2*0,6)+$ $1*(3,58+2*1,7))*0,25$ | m ² | 17,945 | |
| | | $(1*(1,52+2*2,09)+1*(1,02+2*2,09))*0,25$ | m ² | 2,725 | |
| | | | | RAZEM | 20,670 |
| 477 | KNR-W 2- d.2.2.02 0830-03 2 | Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i be- tonów wylewanych - ościeża | m ² | | |
| | | 20,670 | m ² | 20,670 | |
| | | | | RAZEM | 20,670 |
| 478 | KNR 2 d.2.2.1401-05 2 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowa- nia - ościeża | m ² | | |
| | | 20,67 | m ² | 20,670 | |
| | | | | RAZEM | 20,670 |
| 479 | KNR 4-04 d.2.2.1107-01 2analogia | Transport stolarki z demontażu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładun- kiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | $(2*50+4*135+4*25+7*35+1*20+1*225+1*115+1*75)/1000$ | t | 1,420 | |
| | | | | RAZEM | 1,420 |
| 480 | KNR 4-04 d.2.2.1107-01 2 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | $((24,6*0,25)*4,32)/1000$ | t | 0,027 | |
| | | | | RAZEM | 0,027 |
| 481 | KNR 4-04 d.2.2.1107-04 2 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km po- nad 1 km Krotność = 9 | t | | |
| | | 1,42+0,027 | t | 1,447 | |
| | | | | RAZEM | 1,447 |
| 482 | KNR 4-04 d.2.2.1101-03 2 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem dostawczym na odl. do 1 km | m ³ | | |
| | | 24,6*0,25*0,04 | m ³ | 0,246 | |
| | | | | RAZEM | 0,246 |
| 483 | KNR 4-04 d.2.2.1101-06 2 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | 0,246 | m ³ | 0,246 | |
| | | | | RAZEM | 0,246 |
| 2.2.3 Ocieplenie | | | | | |
| 484 | KNR 0-23 d.2.2.2611-02 3 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściana, cokół | m ² | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | 226,165 | m ² | 226,165 | |
| | | | | RAZEM | 226,165 |
| 485 | KNR 0-23 d.2.2. 2612-09 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | 37,64 | m | 37,640 | |
| | | | | RAZEM | 37,640 |
| 486 | KNR 0-23 d.2.2. 2612-01 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 18 cm do ścian powyżej poziomu terenu - EPS 80 036 | m ² | | |
| | | 188,535 | m ² | 188,535 | |
| | | | | RAZEM | 188,535 |
| 487 | KNR 0-23 d.2.2. 2612-01 3 | Przyklejenie gotowych profili styropianowych - gzyms 1mb/m2 | m ² | | |
| | analogia | 35,6*0,20 | m ² | 7,120 | |
| | | | | RAZEM | 7,120 |
| 488 | KNR 0-23 d.2.2. 2612-01 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 18 cm poniżej poziomu terenu - XPS 0,036 W/mK | m ² | | |
| | | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 489 | KNR 2-02 d.2.2. 0603-01 3 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 490 | KNR 2-02 d.2.2. 0603-02 3 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa | m ² | | |
| | | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 491 | KNR 0-32 d.2.2. 0629-03 3 | Izolacja zewnętrznych ścian membranami (folia kubelkowa) - do poziomu gruntu | m ² | | |
| | analogia | 37,63 | m ² | 37,630 | |
| | | | | RAZEM | 37,630 |
| 492 | KNR 0-23 d.2.2. 2612-01 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm w ościeżach okiennych, drzwi i bram - EPS 80 036 | m ² | | |
| | | $(2*(0,88+2*1,56)+4*(1,76+2*1,99)+4*(1,16+2*0,56)+7*(0,84+2*1,2)+1*(0,84+2*0,6)+1*(3,58+2*1,7))*0,32$ | m ² | 22,970 | |
| | | $(1*(1,52+2*2,09)+1*(1,02+2*2,09))*0,32$ | m ² | 3,488 | |
| | | $1*(3,6+2*4,25)*0,61$ | m ² | 7,381 | |
| | | | | RAZEM | 33,839 |
| 493 | KNR 0-23 d.2.2. 2612-04 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 4szt/m2 | szt | | |
| | | 188,535*4 | szt | 754,140 | |
| | | | | RAZEM | 754,140 |
| 494 | KNR 0-23 d.2.2. 2612-06 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 188,535 | m ² | 188,535 | |
| | | | | RAZEM | 188,535 |
| 495 | KNR 0-23 d.2.2. 2612-07 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | | 33,839 | m ² | 33,839 | |
| | | | | RAZEM | 33,839 |
| 496 | KNR 2-02 d.2.2. 2601-05 3 | Docieplenie płytami styropian. i pokr.wyprawami elewac. - dodatkowa warstwa siatki (parter) do wysokości nadproży drzwi | m ² | | |
| | | $2,15*(37,63-3,6)-4*1,16*0,56-1*0,84*0,6-3*0,84*1,2-1*1,02*2,09$ | m ² | 64,906 | |
| | | | | RAZEM | 64,906 |
| 497 | KNR 0-23 d.2.2. 2612-08 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | narożniki budynku | m | 32,050 | |
| | | $5,35*2+7,1+6,95+7,3$ | m | 71,780 | |
| | | obramowanie otworów okiennych i drzwiowych | m | 10,900 | |
| | | $2*(0,88+2*1,56)+4*(1,76+2*1,99)+4*(1,16+2*0,56)+7*(0,84+2*1,2)+1*(0,84+2*0,6)+1*(3,58+2*1,7)$ | m | 12,100 | |
| | | $1*(1,52+2*2,09)+1*(1,02+2*2,09)$ | m | | |
| | | $1*(3,6+2*4,25)$ | m | | |
| | | | | RAZEM | 126,830 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|----------|--|--|---------------------|---------|
| 498 d.2.2.0931-01 3 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 188,535+33,839 | m ² m ² | 222,374 | |
| | | | | RAZEM | 222,374 |
| 499 d.2.2.0931-02 3 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 188,535 | m ² m ² | 188,535 | |
| | | | | RAZEM | 188,535 |
| 500 d.2.2.0931-04 3 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 33,839 | m ² m ² | 33,839 | |
| | | | | RAZEM | 33,839 |
| 2.2.4Prace wykończeniowe | | | | | |
| 501 d.2.2.0202-09 4 | KNR K-04 | Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych ścian pod malowanie - ściana, ościeża 222,374 | m ² m ² | 222,374 | |
| | | | | RAZEM | 222,374 |
| 502 d.2.2.0202-05 4 | KNR K-04 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "piaskowy" SAH 0048 1,99*(1,36+1,41+1,26*2+1,17)+1,56*0,47+2,2*0,44 | m ² m ² | 14,557 | |
| | | | | RAZEM | 14,557 |
| 503 d.2.2.0202-05 4 | KNR K-04 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "ciemnoszary" nr SAH 0395 1,75*5,65+9,01*5+0,28*5,35-1*3,6*4,25-1*3,58*1,7 | m ² m ² | 35,050 | |
| | | | | RAZEM | 35,050 |
| 504 d.2.2.0202-05 4 | KNR K-04 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "jasnoszary" nr SAH 0376 222,374-14,557-35,05 | m ² m ² | 172,767 | |
| | | | | RAZEM | 172,767 |
| 505 d.2.2.0202 0541-02 4 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne oraz pas podrynnowy, opierzenia parapety zewn. 24,6*0,25 pas podrynnowy, opierzenia 22,464 | m ² m ² m ² | 6,150 22,464 | |
| | | | | RAZEM | 28,614 |
| 506 d.2.2. wycena indywidualna 4 | | Tablica informacyjna OSP - zakup i dostawa 70x350 cm 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 507 d.2.2. wycena indywidualna 4 | | Tablica informacyjna OSP - zakup i dostawa 90x70 cm 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 508 d.2.2.1220-04 4 | KNR 2-02 | Montaż gotowej tablic OSP wg projektu indywidualnego - robocizna 0,7*3,5+0,9*0,7 | m ² m ² | 3,080 | |
| | | | | RAZEM | 3,080 |
| 509 d.2.2.1212-05 4 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat 3*0,84*1,2+4*1,16*0,56+1*3,58*1,7 | m ² m ² | 11,708 | |
| | | | | RAZEM | 11,708 |
| 510 d.2.2.1210-02 4 | KNR 2-02 | Kraty do 2 m2 - montaż odmalowanych krat pochodzących z rozbiórki 11,708 | m ² m ² | 11,708 | |
| | | | | RAZEM | 11,708 |
| 511 d.2.2.02 0522-02 4 | KNR-W 2- | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 37,44 | m m | 37,440 | |
| | | | | RAZEM | 37,440 |
| 512 d.2.2.02 0529-01 4 | KNR-W 2- | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 25 | m m | 25,000 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|----------|--|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 2.2.5 Rusztowania | | | | | |
| 513 | KNR 2-25 | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa, zabezpieczenie wejścia do budynku | m ² | | |
| d.2.2.0206-01 | | 2,0*2,0 | m ² | 4,000 | |
| 5 | | | | RAZEM | 4,000 |
| 514 | KNR 2-25 | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie | m ² | | |
| d.2.2.0206-02 | | 4 | m ² | 4,000 | |
| 5 | | | | RAZEM | 4,000 |
| 515 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m | m ² | | |
| d.2.2.1604-02 | | 37,63*7 | m ² | 263,410 | |
| 5 | | | | RAZEM | 263,410 |
| 516 | KNR 2 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| d.2.2.1505-01 | | 263,410 | m ² | 263,410 | |
| 5 | | | | RAZEM | 263,410 |
| 517 | KNR 2 | Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m | m ² | | |
| d.2.2.1506-01 | | 263,410 | m ² | 263,410 | |
| 5 | | | | RAZEM | 263,410 |
| 518 | | Czas pracy rusztowań grupy 2.2 | | | |
| d.2.2.5 | | | | | |
| 2.3 ELEWACJA POŁUDNIOWA | | | | | |
| 2.3.1 Remont | | | | | |
| 519 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - ogniomur, opierzenie dachu wiaty | m ² | | |
| d.2.3.0535-08 | | 0,35*(5,86*2+5,79*2)+0,35*11,47 | m ² | 12,170 | |
| 1 | | | | RAZEM | 12,170 |
| 520 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² - uszkodzone tynki zewn. ścian powyżej terenu (przyjęto 10% pow.) | m ² | | |
| d.2.3.0701-03 | | (11,47*7,65+(3,39+1,65)*(0,82*2+0,43*2))*10% | m ² | 10,035 | |
| 1 | analogia | | | RAZEM | 10,035 |
| 521 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² - uszkodzone tynki zewn. cokołu poniżej poziomu terenu (przyjęto 80% pow.) | m ² | | |
| d.2.3.0701-03 | | 1*11,47*80% | m ² | 9,176 | |
| 1 | analogia | | | RAZEM | 9,176 |
| 522 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - w miejscu odbić tynku | m ² | | |
| d.2.3.0725-02 | | 10,035+9,176 | m ² | 19,211 | |
| 1 | | | | RAZEM | 19,211 |
| 523 | KNR 2-02 | Ściany budynków wielokond.z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap. gr.1ceg. | m ² | | |
| d.2.3.0114-01 | | 4*(5,86+5,79)*0,15 | m ² | 6,990 | |
| 1 | | | | RAZEM | 6,990 |
| 524 | KNR-W 2- | Tynki zewn. cementowe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) | m ² | | |
| d.2.3.02 0904-01 | | 6,990*2 | m ² | 13,980 | |
| 1 | | | | RAZEM | 13,980 |
| 525 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m ² | | |
| d.2.3.0807-03 | | 1*11,47 | m ² | 11,470 | |
| 1 | | | | RAZEM | 11,470 |
| 526 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm | m ² | | |
| d.2.3.0801-03 | | 11,47 | m ² | 11,470 | |
| 1 | | | | RAZEM | 11,470 |
| 527 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm | m ² | | |
| d.2.3.0802-07 | | 11,47 | m ² | 11,470 | |
| 1 | | | | RAZEM | 11,470 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 528 d.2.3.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km - dot. podbudowy | m ³ | | |
| | | 11,47*0,27 | m ³ | 3,097 | |
| | | | | RAZEM | 3,097 |
| 529 d.2.3.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - do 10 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 9 | m ³ | 3,097 | |
| | | 3,097 | | RAZEM | 3,097 |
| 530 d.2.3.1 | KNR-W 2- 01 0201-02 analogia | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - pod ocieplenie ścian piwnic | m ³ | | |
| | | 0,8*1*11,47 | m ³ | 9,176 | |
| | | | | RAZEM | 9,176 |
| 531 d.2.3.1 | KNR-W 2- 01 0312-02 analogia | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości 1 m i szer. 0.8 m; kat. gr. III-IV | m ³ | | |
| | | 0,62*1*11,47 | m ³ | 7,111 | |
| | | | | RAZEM | 7,111 |
| 532 d.2.3.1 | KNR-W 2- 01 0210-04 analogia | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - do 10 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 18 | m ³ | 2,065 | |
| | | 9,176-7,111 | | RAZEM | 2,065 |
| 533 d.2.3.1 | KNR AT-03 0201-01 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | 2,065 | m ² | 2,065 | |
| | | | | RAZEM | 2,065 |
| 534 d.2.3.1 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m ² | | |
| | | 11,47 | m ² | 11,470 | |
| | | | | RAZEM | 11,470 |
| 535 d.2.3.1 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku) | m ² | | |
| | | 11,47 | m ² | 11,470 | |
| | | | | RAZEM | 11,470 |
| 536 d.2.3.1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściana | m ² | | |
| | | ściana powyżej poziomu terenu | m ² | 102,066 | |
| | | 11,47*7,8+(3,39+1,65)*(0,82*2+0,43*2) | m ² | 11,470 | |
| | | ściana poniżej poziomu terenu | | | |
| | | 1*11,47 | | | |
| | | | | RAZEM | 113,536 |
| 537 d.2.3.1 | KNR 4-04 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km | m ³ | | |
| | | 0,02*19,211 | m ³ | 0,384 | |
| | | | | RAZEM | 0,384 |
| 538 d.2.3.1 | KNR 4-04 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 9 | m ³ | 0,384 | |
| | | 0,384 | | RAZEM | 0,384 |
| 539 d.2.3.1 | KNR 4-04 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | (12,17*4,32)/1000 | t | 0,053 | |
| | | | | RAZEM | 0,053 |
| 540 d.2.3.1 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km | t | | |
| | | Krotność = 9 | t | 0,053 | |
| | | 0,053 | | RAZEM | 0,053 |
| 2.3.2 Ocieplenie | | | | | |
| 541 d.2.3.2 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściana, cokół, sufity | m ² | | |
| | | 113,536 | m ² | 113,536 | |
| | | | | RAZEM | 113,536 |
| 542 d.2.3.2 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | 11,47 | m | 11,470 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|-------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 11,470 |
| 543 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejanie płyt styropianowych gr. 18 cm ścian powyżej poziomu terenu - EPS 80 036 | m ² | | |
| d.2.3. | 2612-01 | | m ² | 102,060 | |
| 2 | | 102,06 | | RAZEM | 102,060 |
| 544 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejanie płyt styropianowych gr. 18 cm do cokołu poniżej poziomu terenu - XPS 0,036 W/mK | m ² | | |
| d.2.3. | 2612-01 | | m ² | 11,470 | |
| 2 | | 11,47 | | RAZEM | 11,470 |
| 545 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2.3. | 0603-01 | | m ² | 11,470 | |
| 2 | | 11,47 | | RAZEM | 11,470 |
| 546 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | | |
| d.2.3. | 0603-02 | | m ² | 11,470 | |
| 2 | | 11,47 | | RAZEM | 11,470 |
| 547 | KNR 0-32 | Izolacja zewnętrznych ścian membranami (folia kubełkowa) - do poziomu gruntu | m ² | | |
| d.2.3. | 0629-03 | | m ² | 11,470 | |
| 2 | analogia | 11,47 | | RAZEM | 11,470 |
| 548 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 4szt/m2 | szt | | |
| d.2.3. | 2612-04 | | szt | 408,264 | |
| 2 | | 102,066*4 | | RAZEM | 408,264 |
| 549 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejanie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.2.3. | 2612-06 | | m ² | 102,066 | |
| 2 | | 102,066 | | RAZEM | 102,066 |
| 550 | KNR 2-02 | Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.- dodatkowa warstwa siatki (parter) do wysokości 2 m | m ² | | |
| d.2.3. | 2601-05 | | m ² | 22,940 | |
| 2 | | 11,47*2 | | RAZEM | 22,940 |
| 551 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.2.3. | 2612-08 | | m | 3,200 | |
| 2 | | narożniki budynku (0,15+0,65)*4 | | RAZEM | 3,200 |
| 552 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| d.2.3. | 0931-01 | | m ² | 102,066 | |
| 2 | | 102,066 | | RAZEM | 102,066 |
| 553 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.2.3. | 0931-02 | | m ² | 102,066 | |
| 2 | | 102,066 | | RAZEM | 102,066 |
| 2.3.3Prace wykończeniowe | | | | | |
| 554 | KNR K-04 | Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych ściany pod malowanie - ściana | m ² | | |
| d.2.3. | 0202-09 | | m ² | 102,066 | |
| 3 | | 102,066 | | RAZEM | 102,066 |
| 555 | KNR K-04 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "ciemnoszary" nr SAH 0395 | m ² | | |
| d.2.3. | 0202-05 | | m ² | 75,702 | |
| 3 | | 11,47*6,6 | | RAZEM | 75,702 |
| 556 | KNR K-04 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "jasnoszary" nr SAH 0376 | m ² | | |
| d.2.3. | 0202-05 | | m ² | 30,396 | |
| 3 | | 11,47*2,65 (3,39+1,65)*(0,82*2+0,43*2) | m ² | 12,600 | |
| | | | | RAZEM | 42,996 |
| 557 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - ogniomur, opierzenie wiaty | m ² | | |
| d.2.3. | 202 0541-02 | | m ² | 16,830 | |
| 3 | | 0,55*(5,86*2+5,79*2)+0,35*11,47 | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------|----------|--|----------------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 16,830 |
| 2.3.4 Rusztowania | | | | | |
| 558 d.2.3.1604-02 4 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m | m ² | | |
| | | 11,47*6 | m ² | 68,820 | |
| | | | | RAZEM | 68,820 |
| 559 d.2.3.1505-01 4 | KNR 2 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | 68,82 | m ² | 68,820 | |
| | | | | RAZEM | 68,820 |
| 560 d.2.3.1506-01 4 | KNR 2 | Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m | m ² | | |
| | | 68,82 | m ² | 68,820 | |
| | | | | RAZEM | 68,820 |
| 561 d.2.3.4 | | Czas pracy rusztowań grupy 2.3 | | | |
| 2.4 ELEWACJA PÓŁNOCNA | | | | | |
| 2.4.1 Remont | | | | | |
| 562 d.2.4.0535-08 1 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - ogniomur, opierzenie dachu | m ² | | |
| | | 0,35*(5,79*2)+0,35*6,55 | m ² | 6,346 | |
| | | | | RAZEM | 6,346 |
| 563 d.2.4.0701-03 1 analogia | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. ścian powyżej terenu (przyjęto 10% pow.) | m ² | | |
| | | (11,47*7,65-6,51*5,31)*10% | m ² | 5,318 | |
| | | | | RAZEM | 5,318 |
| 564 d.2.4.0701-03 1 analogia | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 - uszkodzone tynki zewn. cokołu poniżej poziomu terenu (przyjęto 80% pow.) | m ² | | |
| | | 1*(2,5+2,5)*80% | m ² | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 565 d.2.4.0725-02 1 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - w miejscu odbić tynku | m ² | | |
| | | 5,318+4 | m ² | 9,318 | |
| | | | | RAZEM | 9,318 |
| 566 d.2.4.0114-01 1 | KNR 2-02 | Ściany budynków wielokond.z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.- wap. gr.1ceg. | m ² | | |
| | | 2*5,79*0,15 | m ² | 1,737 | |
| | | | | RAZEM | 1,737 |
| 567 d.2.4.02 0904-01 1 | KNR-W 2- | Tynki zewn. cementowe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) | m ² | | |
| | | 1,737*2 | m ² | 3,474 | |
| | | | | RAZEM | 3,474 |
| 568 d.2.4.0807-03 1 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m ² | | |
| | | 1*5 | m ² | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 569 d.2.4.0801-03 1 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 570 d.2.4.0802-07 1 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 571 d.2.4.1103-04 1 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km - dot. podbudowy | m ³ | | |
| | | 5*0,27 | m ³ | 1,350 | |
| | | | | RAZEM | 1,350 |
| 572 d.2.4.1103-05 1 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - do 10 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 9 | | | |
| | | 1,35 | m ³ | 1,350 | |
| | | | | RAZEM | 1,350 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|--|--|----------------|--------|--------|
| 573 | KNR-W 2- d.2.4.01 0201-02 1 analogia | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod ocieplenie ścian piwnic 0,8*1*5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 574 | KNR-W 2- d.2.4.01 0312-02 1 analogia | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości 1 m i szer. 0.8 m; kat. gr. III-IV | m ³ | | |
| | | 0,62*1*5 | m ³ | 3,100 | |
| | | | | RAZEM | 3,100 |
| 575 | KNR-W 2- d.2.4.01 0210-04 1 analogia | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - do 10 km Krotność = 18 | m ³ | | |
| | | 4-3,1 | m ³ | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 576 | KNR AT-03 d.2.4.0201-01 1 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | 0,9 | m ² | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 577 | KNR 2-31 d.2.4.0109-03 1 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 578 | KNR 2-31 d.2.4.0511-03 1 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku) | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 579 | KNR 0-23 d.2.4.2611-01 1 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściana | m ² | | |
| | | ściana powyżej poziomu terenu 11,47*7,65-6,51*5,31 | m ² | 53,177 | |
| | | ściana poniżej poziomu terenu 1*5 | m ² | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 58,177 |
| 580 | KNR 4-04 d.2.4.1101-03 1 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km | m ³ | | |
| | | 0,02*9,318 | m ³ | 0,186 | |
| | | | | RAZEM | 0,186 |
| 581 | KNR 4-04 d.2.4.1101-06 1 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | 0,186 | m ³ | 0,186 | |
| | | | | RAZEM | 0,186 |
| 582 | KNR 4-04 d.2.4.1107-01 1 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | (6,346*4,32)/1000 | t | 0,027 | |
| | | | | RAZEM | 0,027 |
| 583 | KNR 4-04 d.2.4.1107-04 1 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 | t | | |
| | | 0,027 | t | 0,027 | |
| | | | | RAZEM | 0,027 |
| 2.4.2 Ocieplenie | | | | | |
| 584 | KNR 0-23 d.2.4.2611-02 2 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściana, cokół | m ² | | |
| | | 58,177 | m ² | 58,177 | |
| | | | | RAZEM | 58,177 |
| 585 | KNR 0-23 d.2.4.2612-09 2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 586 | KNR 0-23 d.2.4.2612-01 2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 18 cm ścian powyżej poziomu terenu - EPS 80 036 | m ² | | |
| | | 53,177 | m ² | 53,177 | |
| | | | | RAZEM | 53,177 |
| 587 | KNR 0-23 d.2.4.2612-01 2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 18 cm do cokołu poniżej poziomu terenu - XPS 0,036 W/mK | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5,000 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|----------|---|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 588 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2.4.0603-01 | | | m ² | 5,000 | |
| 2 | | 5 | | RAZEM | 5,000 |
| 589 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | | |
| d.2.4.0603-02 | | | m ² | 5,000 | |
| 2 | | 5 | | RAZEM | 5,000 |
| 590 | KNR 0-32 | Izolacja zewnętrznych ścian membranami (folia kubełkowa) - do poziomu gruntu | m ² | | |
| d.2.4.0629-03 | | | m ² | 5,000 | |
| 2 | analogia | 5 | | RAZEM | 5,000 |
| 591 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 4szt/m2 | szt | | |
| d.2.4.2612-04 | | | szt | 212,708 | |
| 2 | | 53,177*4 | | RAZEM | 212,708 |
| 592 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.2.4.2612-06 | | | m ² | 53,177 | |
| 2 | | 53,177 | | RAZEM | 53,177 |
| 593 | KNR 2-02 | Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.- dodatkowa warstwa siatki (parter) do wysokości 2 m | m ² | | |
| d.2.4.2601-05 | | | m ² | 10,000 | |
| 2 | | 5*2 | | RAZEM | 10,000 |
| 594 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.2.4.2612-08 | | | m | 1,600 | |
| 2 | | narożniki budynku (0,15+0,65)*2 | | RAZEM | 1,600 |
| 595 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| d.2.4.0931-01 | | | m ² | 53,177 | |
| 2 | | 53,177 | | RAZEM | 53,177 |
| 596 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.2.4.0931-02 | | | m ² | 53,177 | |
| 2 | | 53,177 | | RAZEM | 53,177 |
| 2.4.3 Prace wykończeniowe | | | | | |
| 597 | KNR K-04 | Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych ścian pod malowanie - ściana | m ² | | |
| d.2.4.0202-09 | | | m ² | 53,177 | |
| 3 | | 53,177 | | RAZEM | 53,177 |
| 598 | KNR K-04 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa - kolor "jasnoszary" nr SAH 0376 | m ² | | |
| d.2.4.0202-05 | | | m ² | 53,177 | |
| 3 | | 53,177 | | RAZEM | 53,177 |
| 599 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - ogniomur, opierzenie wiaty | m ² | | |
| d.2.4.202 0541-02 | | | m ² | 8,662 | |
| 3 | | 0,55*(5,79*2)+0,35*6,55 | | RAZEM | 8,662 |
| 2.4.4 Rusztowania | | | | | |
| 600 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m | m ² | | |
| d.2.4.1604-02 | | | m ² | 30,000 | |
| 4 | | 2,5*6*2 | | RAZEM | 30,000 |
| 601 | NNNR 2 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| d.2.4.1505-01 | | | m ² | 30,000 | |
| 4 | | 30 | | RAZEM | 30,000 |
| 602 | NNNR 2 | Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m | m ² | | |
| d.2.4.1506-01 | | | m ² | 30,000 | |
| 4 | | 30 | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|-------|--------------------------------|------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 603 d.2.4. 4 | | Czas pracy rusztowań grupy 2.3 | | | |