

| Lp. | Podst | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Gościkowie | | | |
| 1.1 | | | Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej. | | | |
| 1 | KNR-W 2-02 1218-01 | SST-03 | Wsporniki ze stali teowej proste - konsola dolna mocująca | szt. | | |
| d.1.1 | | | (0.83*3+1.15*5+0.85*2+1.10*7+1.10*2+1.10*9+2.0*2+0.55*2+0.45*1+1.10*18+0.32*1+0.85*23)/0.40 | szt. | 187.400 | |
| | | | | | RAZEM | 187.400 |
| 2 | KNR-W 2-02 1218-02 analogia | SST-03 | Regulowany kątownik wysokości | szt. | | |
| d.1.1 | | | [3+5+2+7+2+9+2+2+1+18+1+23]*2 | szt. | 150.000 | |
| | | | | | RAZEM | 150.000 |
| 3 | KNR-W 2-02 0616-12 | SST-02 | Izolacje szczelin - taśma paroprzepuszczalna | m | | |
| d.1.1 | | | (0.83*3+1.15*5+0.85*2+1.10*7+1.10*2+1.10*9+2.0*2+0.55*2+0.45*1+1.10*18+0.32*1+0.85*23) | m | 74.960 | |
| | | | | | RAZEM | 74.960 |
| 4 | KNR-W 2-02 0616-12 analogia | SST-02 | Izolacje szczelin - taśma paroizolacyjna | m | | |
| d.1.1 | | | poz.3 | m | 74.960 | |
| | | | | | RAZEM | 74.960 |
| 5 | KNR-W 4-01 0353-03 | SST-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| d.1.1 | | | 3+5+2+1+1+23 | szt. | 35.000 | |
| | | | | | RAZEM | 35.000 |
| 6 | KNR 0-19 1023-05 | SST-03 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 | m ² | | |
| d.1.1 | | | 0.83*0.45*3+1.15*0.80*5+0.85*1.15*2+0.45*1.15*1+0.32*0.70*1+0.85*0.95*23 | m ² | 26.990 | |
| | | | | | RAZEM | 26.990 |
| 7 | KNR-W 4-01 0353-04 | SST-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1.1 | | | 7+2+9+2 | szt. | 20.000 | |
| | | | | | RAZEM | 20.000 |
| 8 | KNR 0-19 1023-05 | SST-03 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 | m ² | | |
| d.1.1 | | | 1.10*1.75*7+1.10*1.80*2+1.10*1.65*9+0.55*2.10*2 | m ² | 36.080 | |
| | | | | | RAZEM | 36.080 |
| 9 | KNR-W 4-01 0353-05 | SST-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.1.1 | | | 2.0*1.35*2+1.10*2.0*18 | m ² | 45.000 | |
| | | | | | RAZEM | 45.000 |
| 10 | KNR 0-19 1023-10 | SST-03 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - okna z zabezpieczeniem otwarcia | m ² | | |
| d.1.1 | | | poz.9 | m ² | 45.000 | |
| | | | | | RAZEM | 45.000 |
| 11 | KNR-W 4-01 0353-08 analogia | SST-03 | Wykucie z muru ościeżnic aluminiowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne | m ² | | |
| d.1.1 | | | 1.65*2.70+1.60*2.55 | m ² | 8.535 | |
| | | | | | RAZEM | 8.535 |
| 12 | KNR-W 4-01 0353-08 | SST-03 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.1.1 | | | 1.10*1.80*1+0.9*1.80 | m ² | 3.600 | |
| | | | | | RAZEM | 3.600 |
| 13 | KNR 0-19 1024-06 | SST-03 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie | m ² | | |
| d.1.1 | | | 1.10*1.80*1+0.9*1.80*1 | m ² | 3.600 | |
| | | | | | RAZEM | 3.600 |
| 14 | KNR 0-19 1024-08 | SST-03 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie | m ² | | |
| d.1.1 | | | 1.65*2.70*1+1.60*2.55*1 | m ² | 8.535 | |
| | | | | | RAZEM | 8.535 |
| 15 | KNR-W 2-02 0923-01 | SST-03 | Ostony okien folią polietylenowa - zabezpieczenie nowo wstawionej stolarki okiennno-drzwiowej przed wykonywaniem ocieplenia ścian zewnętrznych | m ² | | |
| d.1.1 | | | poz.6+poz.10+poz.8 | m ² | 108.070 | |
| | wymiana okien | | A (suma częściowa) | m ² | 108.070 | |
| | | | poz.13+poz.14 | m ² | 12.135 | |

| Lp. | Podst | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|-----------------|---|--|------------------|----------------|
| | wymiana drzwi | | B (suma częściowa) | m ² | 12.135 | |
| | | | | | RAZEM | 120.205 |
| 16 d.1.1 | KNR-W 2-17 0156-01 | SST-03 | Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 1.5/analogia/montaż nawiewników higrosterowalnych o wydajności 30m3 [3+5+2+7+2+9+2+2+1+18+1+23] | szt. szt. | 75.000 | |
| | | | | | RAZEM | 75.000 |
| 17 d.1.1 | KNR 2-02 2103-02 | SST-03 | Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu (1.15*4+0.85*3+1.04*1+0.85*2+1.10*6+1.10*1+0.45*1+0.55*2+2.0*2+1.10*4+1.10*7+1.10*17) | m m | 53.940 | |
| | | | | | RAZEM | 53.940 |
| 18 d.1.1 | KNR 4-01 1204-02 | SST-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie usterek po wymianie stolarki okiennie - drzwiowej [0.9*2+0.55*2*2+0.85*2+0.55*2*2+1.25*1+0.55*2*1+1.15*4+1.40*2*4+0.85*1+1.70*2*1+1.75*3*2+2.05*1+1.45*2*1+2.05*1+1.70*2*1+0.6*8+1.45*2*8+0.85*1+0.9*2*1+0.55*3*4+1.75*2+1.45*2*2+1.75*2+0.55*2*2+0.85*3+2.30*2*3+0.85*2+2.20*2*2+1.0*2+2.0*2*2+1.0*1+2.10*2*1]*0.20 | m ² m ² | 29.100 | |
| | | | | | RAZEM | 29.100 |
| 1.2 | 45450000-6 | | Ściany zewnętrzne poniżej poziomu gruntu | | | |
| 19 d.1.2 | KNR 4-01 0101-02 część niepodpiwniczona część podpiwniczona | SST-01 | Zerwanie nawierzchni z kostki (19.50+14.10+14.22)*0.50 (14.83+1.60+3.70+9.56+3.70+1.60+3.04+7.6+16.84)*0.50 | m ² m ² m ² | 23.910 31.235 | |
| | | | | | RAZEM | 55.145 |
| 20 d.1.2 | KNR-W 2-01 0211-15 analogia część niepodpiwniczona część podpiwniczona | SST-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład w gruncie kat. III (19.50+14.10+14.22)*0.50*0.50 (14.83+1.60+3.70+9.56+3.70+1.60+3.04+7.6+16.84)*0.50*1.14 | m ³ m ³ m ³ | 11.955 35.608 | |
| | | | | | RAZEM | 47.563 |
| 21 d.1.2 | KNR 0-17 2608-01 | SST-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (19.50+14.10+14.22)*0.50+(14.83+1.60+3.70+9.56+3.70+1.60+3.04+7.6+16.84)*1.14 | m ² m ² | 95.126 | |
| | | | | | RAZEM | 95.126 |
| 22 d.1.2 | ZKNR C-1 0402-01 | SST-01 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni do 2,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych poz.21 | m ² m ² | 95.126 | |
| | | | | | RAZEM | 95.126 |
| 23 d.1.2 | ZKNR C-1 0406-03 | SST-01 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 42 cm metodą iniekcji ciśnieniowej. poz.21 | m m | 95.126 | |
| | | | | | RAZEM | 95.126 |
| 24 d.1.2 | KNR-W 2-02 0603-09 | SST-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - wykonana z powłoki typu mineralnego poz.21 | m ² m ² | 95.126 | |
| | | | | | RAZEM | 95.126 |
| 25 d.1.2 | ZKNR C-1 0409-01 | SST-01 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu poz.21 | m ² m ² | 95.126 | |
| | | | | | RAZEM | 95.126 |
| 26 d.1.2 | KNR-W 2-02 0603-10 | SST-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa - wykonanie powłoki bitumicznej poz.21 | m ² m ² | 95.126 | |
| | | | | | RAZEM | 95.126 |

| Lp. | Podst | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 27 | KNR 0-17 d.1.2 2609-01 | SST-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian XPS 300-035 gr 15 cm | m ² m ² | 11.960 | |
| | | | | | RAZEM | 11.960 |
| 28 | KNR 0-17 d.1.2 2609-01 | SST-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian XPS 300-035 gr 14 cm | m ² m ² | 35.610 | |
| | | | | | RAZEM | 35.610 |
| 29 | KNR-W 2- d.1.2 02 0606-02 | SST-01 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - z folii kubełkowej poz.21 | m ² m ² | 95.126 | |
| | | | | | RAZEM | 95.126 |
| 30 | KNR-W 4- d.1.2 01 0105-02 | SST-02 | Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.20 | m ³ m ³ | 47.563 | |
| | | | | | RAZEM | 47.563 |
| 31 | KNR 2-31 d.1.2 0105-07 | SST-02 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.19 | m ² m ² | 55.145 | |
| | | | | | RAZEM | 55.145 |
| 32 | KNR 2-31 d.1.2 0105-08 | SST-02 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.19 | m ² m ² | 55.145 | |
| | | | | | RAZEM | 55.145 |
| 33 | KNR 2-31 d.1.2 0407-05 | SST-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - materiał nowy (19.50+14.10+14.22)+(14.83+1.60+3.70+9.56+3.70+1.60+3.04+7.6+16.84) | m m | 110.290 | |
| | | | | | RAZEM | 110.290 |
| 34 | KNR 2-31 d.1.2 0511-02 | SST-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał nowy poz.19 | m ² m ² | 55.145 | |
| | | | | | RAZEM | 55.145 |
| 35 | KNR-W 2- d.1.2 02 0616-06 | SST-02 | Isolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem na połączeniu opaski z kostki brukowej a ociepleniem budynku poz.33 | m m | 110.290 | |
| | | | | | RAZEM | 110.290 |
| 1.3 | 45450000-6 | | Ocieplenie ścian powyżej poziomu gruntu - ocieplenie wewnętrzne | | | |
| 36 | KNR 0-17 d.1.3 2608-01 | SST-04 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 4.30*3.20+2.15*3.20+4.57*3.20+5.84*3.20+4.23*3.20+2.22*3.20+5.93*3.20+5.64*3.20+8.5*3.20+6.65*3.20+5.84*3.20+6.24*3.20+8.70*3.20+7.17*3.20+4.55*3.20 A (suma częściowa) | m ² m ² | 283.072 | |
| | | | powierzchnia ścian parter | m ² | 283.072 | |
| | | | 4.69*3.60+2.21*3.6+4.60*3.60+10.28*3.6+4.2*3.6+2.25*3.60+3.94*3.60+8.62*3.60+6.77*3.60+10.09*3.60+2.90*3.6+2.90*3.60+9.23*3.60+7.60*3.60+5.0*3.60 B (suma częściowa) | m ² | 307.008 | |
| | | | powierzchnia ścian I piętro | m ² | 307.008 | |
| | | | 4.69*2.21+2.21*2.21+4.60*2.21+10.28*2.21+4.20*2.21+2.25*2.21+3.94*2.21+8.62*2.21+6.77*2.21+10.09*2.21+2.9*2.21+9.29*2.21+7.60*2.21+5.0*2.21 C (suma częściowa) | m ² | 182.192 | |
| | | | powierzchnia ścian poddasza | m ² | 182.192 | |
| | | | -poz.15 D (suma częściowa) | m ² | -120.205 | |
| | | | powierzchnia okien i drzwi | m ² | -120.205 | |
| | | | | | RAZEM | 652.067 |
| 37 | KNR 0-17 d.1.3 2608-02 | SST-04 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.36 | m ² m ² | 652.067 | |

| Lp. | Podst | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | | RAZEM | 652.067 |
| 38 | KNR 0-17 d.1.3 2608-03 | SST-04 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.36 | m ² m ² | 652.067 | |
| | | | | | RAZEM | 652.067 |
| 39 | KNR 0-17 d.1.3 2608-05 | SST-04 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.36*0.002 | m ² m ² | 1.304 | |
| | | | | | RAZEM | 1.304 |
| 40 | KNR 0-17 d.1.3 2609-01 analogia | SST-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami rezolowymi od wewnątrz grubości 11 cm 200.00 | m ² m ² | 200.000 | |
| | | | | | RAZEM | 200.000 |
| 41 | KNR 0-17 d.1.3 2609-01 analogia | SST-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami rezolowymi od wewnątrz grubości 10 cm 43.00 | m ² m ² | 43.000 | |
| | | | | | RAZEM | 43.000 |
| 42 | KNR 0-17 d.1.3 2609-01 analogia | SST-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami rezolowymi od wewnątrz grubości 9 cm 409.06 | m ² m ² | 409.060 | |
| | | | | | RAZEM | 409.060 |
| 43 | KNR 0-17 d.1.3 2609-06 | SST-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.36 | m ² m ² | 652.067 | |
| | | | | | RAZEM | 652.067 |
| 44 | KNR 4-04 d.1.3 1101-02 | SST-11 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.36*0.12*0.20 | m ³ m ³ | 15.650 | |
| | | | | | RAZEM | 15.650 |
| 45 | KNR 4-04 d.1.3 1101-05 | SST-11 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 poz.44 | m ³ m ³ | 15.650 | |
| | | | | | RAZEM | 15.650 |
| 46 | Analiza d.1.3 Własna | SST-11 | Utylizacja płyt rezolowych 629.319*0.05 | m ³ m ³ | 31.466 | |
| | | | | | RAZEM | 31.466 |
| 47 | KNR-W 2- d.1.3 02 1510-03 | SST-04 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem poz.36 | m ² m ² | 652.067 | |
| | | | | | RAZEM | 652.067 |
| 1.4 | 45450000-6 | | Ocieplenie ścian powyżej poziomu gruntu | | | |
| 48 | KNR 4-01 d.1.4 0535-08 | SST-06 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.33*0.25 | m ² m ² | 27.573 | |
| | | | | | RAZEM | 27.573 |
| 49 | KNR 4-01 d.1.4 0535-08 | SST-06 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów zewnętrznych (0.9*2+0.85*2+1.25*1+1.15*4+0.85*1+1.75*2+2.05*1+2.05*1+0.6*8+0.85*1+0.55*4+1.75*2+1.75*2+0.85*3+0.85*3)*0.25 | m ² m ² | 9.438 | |
| | | | | | RAZEM | 9.438 |
| 50 | KNR 0-17 d.1.4 2608-01 | SST-04 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.60*5.09+3.70*5.09+3.04*5.09 A (suma częściowa) | m ² m ² | 42.451 | |
| | | | | | ----- | |
| | powierzchnia ścian | | 9.59*5.55 B (suma częściowa) | m ² | 53.225 | |
| | | | | | ----- | |
| | powierzchnia ścian segment B | | 3.70*5.09+3.04*5.09+1.60*5.09 C (suma częściowa) | m ² | 42.451 | |
| | | | | | ----- | |

| Lp. | Podst | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | powierzchnia ścian - elewacja zachodnia | | | m ² | 42.451 | |
| | powierzchnia okien i drzwi | | -2*2.05*1.45 D (suma częściowa) | m ² | -5.945 | |
| | | | | m ² | -5.945 | |
| | | | | | RAZEM | 132.182 |
| 51 | KNR 0-17 d.1.4 2608-02 | SST-04 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.50 | m ² | | |
| | | | | m ² | 132.182 | |
| | | | | | RAZEM | 132.182 |
| 52 | KNR 0-17 d.1.4 2608-03 | SST-04 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.50 | m ² | | |
| | | | | m ² | 132.182 | |
| | | | | | RAZEM | 132.182 |
| 53 | KNR 0-17 d.1.4 2608-05 | SST-04 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.50*0.002 | m ² | | |
| | | | | m ² | 0.264 | |
| | | | | | RAZEM | 0.264 |
| 54 | KNR 0-17 d.1.4 2609-08 | SST-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej 7.20+6.40+7.20 | m | | |
| | | | | m | 20.800 | |
| | | | | | RAZEM | 20.800 |
| 55 | KNR 0-17 d.1.4 2609-01 | SST-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian EPS70-031 grubości 13 cm frezowany poz.50 | m ² | | |
| | | | | m ² | 132.182 | |
| | | | | | RAZEM | 132.182 |
| 56 | NNRNKB d.1.4 202 0541-02 | SST-06 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu 42 cm - obróbki murów ogniowych, okapów poz.33*0.42 | m ² | | |
| | | | | m ² | 46.322 | |
| | | | | | RAZEM | 46.322 |
| 57 | NNRNKB d.1.4 202 0541-02 | SST-06 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.42 cm - montaż parapetów z balchy powlekanej w kolorze zawartym w projekcie (0.9*2+0.85*2+1.25*1+1.15*4+0.85*1+1.75*2+2.05*1+2.05*1+0.6*8+0.85*1+0.55*4+1.75*2+1.75*2+0.85*3+0.85*3)*0.42 | m ² | | |
| | | | | m ² | 15.855 | |
| | | | | | RAZEM | 15.855 |
| 58 | KNR 0-17 d.1.4 2609-05 | SST-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.50*6 | szt. | | |
| | | | | szt. | 793.092 | |
| | | | | | RAZEM | 793.092 |
| 59 | KNR 0-17 d.1.4 2609-06 | SST-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.50 | m ² | | |
| | | | | m ² | 132.182 | |
| | | | | | RAZEM | 132.182 |
| 60 | KNR 0-17 d.1.4 2609-06 | SST-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach poz.54*2.0 | m ² | | |
| | | | | m ² | 41.600 | |
| | | | | | RAZEM | 41.600 |
| 61 | KNR 0-17 d.1.4 2609-08 | SST-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3*5.55 | m | | |
| | | | | m | 16.650 | |
| | | | | | RAZEM | 16.650 |
| 62 | ZKNR C-1 d.1.4 0109-03 | SST-04 | Bezspoinowy system dociepleń . Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku silikatowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm). - barwionego w masie poz.50-poz.63 | m ² | | |
| | | | | m ² | 115.542 | |
| | | | | | RAZEM | 115.542 |
| 63 | ZKNR C-1 d.1.4 0113-04 | SST-04 | Bezspoinowy system dociepleń . Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,4-2,0 mm). - cokół poz.54*0.80 | m ² | | |
| | | | | m ² | 16.640 | |
| | | | | | RAZEM | 16.640 |

| Lp. | Podst | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|-------------|--------------------------|
| 64 | KNR AT-08 d.1.4 0104-01 | SST-04 | Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem - agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym podłoża z granitu, marmuru o fakturze nacinanej, piłowanej, przecinanej poz.54*2.00 | m ² m ² | 41.600 | RAZEM 41.600 |
| 65 | KNR 4-01 d.1.4 0535-04 | SST-06 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 32.27*2+15.10*2+6.0*2 | m m | 106.740 | RAZEM 106.740 |
| 66 | KNR 2-02 d.1.4 0508-04 | SST-06 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej/ analogia - wykonanie rynien z blachy stalowej 0,5mm powlekanej poz.65 | m m | 106.740 | RAZEM 106.740 |
| 67 | KNR 4-01 d.1.4 0535-06 | SST-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6*10.24 | m m | 61.440 | RAZEM 61.440 |
| 68 | KNR 2-02 d.1.4 0510-03 | SST-06 | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej/analogia/rury spustowe z blachy stalowej 0,5 mm powlekanej w kolorze brązowym poz.67 | m m | 61.440 | RAZEM 61.440 |
| 69 | KNR-W 2- d.1.4 02 1603-02 | SST-12 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m poz.54*10.24 | m ² m ² | 212.992 | RAZEM 212.992 |
| 70 | NNRNKB d.1.4 202 1622a- 01 | SST-12 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.69 | m ² m ² | 212.992 | RAZEM 212.992 |
| 71 | AW d.1.4 | SST-12 | Koszt pracy rusztowań poz.69 | m ² m ² | 212.992 | RAZEM 212.992 |
| 72 | KNR 4-04 d.1.4 1101-02 | SST-11 | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.54*0.80*0.01 | m ³ m ³ | 0.166 | RAZEM 0.166 |
| 73 | KNR 4-04 d.1.4 1101-05 | SST-11 | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 poz.72 | m ³ m ³ | 0.166 | RAZEM 0.166 |
| 74 | Analiza d.1.4 Własna | SST-11 | Utylizacja styropianu poz.55*0.05 | m ³ m ³ | 6.609 | RAZEM 6.609 |
| 75 | Analiza d.1.4 Własna | SST-11 | Utylizacja gruzu poz.54*0.80*0.1 | m ³ m ³ | 1.664 | RAZEM 1.664 |
| 1.5 | | | Ocieplenie ościeży okien i drzwi | | | |
| 76 | KNR 0-17 d.1.5 2608-01 | SST-04 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [0.9*2+0.55*2*2+0.85*2+0.55*2*2+1.25*1+0.55*2*1+1.15*4+1.40*2*4+0.85*1+1.70*2*1+1.75*3*2+2.05*1+1.45*2*1+2.05*1+1.70*2*1+0.6*8+1.45*2*8+0.85*1+0.9*2*1+0.55*3*4+1.75*2+1.45*2*2+1.75*2+0.55*2*2+0.85*3+2.30*2*3+0.85*2+2.20*2*2+1.0*2+2.0*2*2+1.0*1+2.10*2*1]*0.20 | m ² m ² | 29.100 | RAZEM 29.100 |
| 77 | KNR 0-17 d.1.5 2608-02 | SST-04 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.76 | m ² m ² | 29.100 | RAZEM 29.100 |
| 78 | KNR 0-17 d.1.5 2608-03 | SST-04 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.76 | m ² m ² | 29.100 | RAZEM 29.100 |
| 79 | KNR 0-17 d.1.5 2609-02 | SST-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami rezolowymi gr. 2 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m ² | | |

| Lp. | Podst | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------|-----------------|---|------------------------------------|--------------|----------------|
| | | | [0.9*2+0.55*2*2+0.85*2+0.55*2*2+1.25*1+0.55*2*1+1.15*4+1.40*2*4+0.85*1+1.70*2*1+1.75*3*2+2.05*1+1.45*2*1+2.05*1+1.70*2*1+0.6*8+1.45*2*8+0.85*1+0.9*2*1+0.55*3*4+1.75*2+1.45*2*2+1.75*2+0.55*2*2+0.85*3+2.30*2*3+0.85*2+2.20*2*2+1.0*2+2.0*2*2+1.0*1+2.10*2*1]*0.34 | m ² | 49.470 | |
| | | | | | RAZEM | 49.470 |
| 80 d.1.5 | KNR 0-17 2609-05 | SST-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.79*6 | szt. szt. | 296.820 | |
| | | | | | RAZEM | 296.820 |
| 81 d.1.5 | KNR 0-17 2609-08 | SST-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [0.9*2+0.55*2*2+0.85*2+0.55*2*2+1.25*1+0.55*2*1+1.15*4+1.40*2*4+0.85*1+1.70*2*1+1.75*3*2+2.05*1+1.45*2*1+2.05*1+1.70*2*1+0.6*8+1.45*2*8+0.85*1+0.9*2*1+0.55*3*4+1.75*2+1.45*2*2+1.75*2+0.55*2*2+0.85*3+2.30*2*3+0.85*2+2.20*2*2+1.0*2+2.0*2*2+1.0*1+2.10*2*1] | m m | 145.500 | |
| | | | | | RAZEM | 145.500 |
| 82 d.1.5 | KNR 0-17 2609-07 | SST-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.79 | m ² m ² | 49.470 | |
| | | | | | RAZEM | 49.470 |
| 83 d.1.5 | KNR 0-17 0926-01 | SST-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej poz.79 | m ² m ² | 49.470 | |
| | | | | | RAZEM | 49.470 |
| 84 d.1.5 | KNR-W 2- 02 1510-03 | SST-04 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.79 | m ² m ² | 49.470 | |
| | | | | | RAZEM | 49.470 |
| 1.6 | | | Renowacja elewacji | | | |
| 85 d.1.6 | ZKNR C-1 0401-02 | SST-04 | Renowacja starego budownictwa Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbijanej do 5 m ² - przyjęto 40% powierzchni [31.17*2+14.0*2]*9.22*0.40 | m ² m ² | 333.174 | |
| | | | | | RAZEM | 333.174 |
| 86 d.1.6 | KNR 4-04 1101-02 | SST-11 | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.85*0.01 | m ³ m ³ | 3.332 | |
| | | | | | RAZEM | 3.332 |
| 87 d.1.6 | KNR 4-04 1101-04 | SST-11 | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 poz.86 | m ³ m ³ | 3.332 | |
| | | | | | RAZEM | 3.332 |
| 88 d.1.6 | Analiza Własna | SST-11 | Utylizacja gruzu poz.86 | m ³ m ³ | 3.332 | |
| | | | | | RAZEM | 3.332 |
| 89 d.1.6 | KNR K-01 0106-01 | SST-04 | Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.I poz.85 | dm ³ dm ³ | 333.174 | |
| | | | | | RAZEM | 333.174 |
| 90 d.1.6 | ZKNR C-1 0408-02 | SST-04 | Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu poz.85 | m ² m ² | 333.174 | |
| | | | | | RAZEM | 333.174 |
| 91 d.1.6 | ZKNR C-1 0409-02 | SST-04 | Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu poz.85 | m ² m ² | 333.174 | |
| | | | | | RAZEM | 333.174 |
| 92 d.1.6 | ZKNR C-1 0414-02 | SST-04 | Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu poz.85 | m ² m ² | 333.174 | |
| | | | | | RAZEM | 333.174 |

| Lp. | Podst | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|-----------------|--|--|-------------------------------|----------------|
| 93 | ZKNR C-1 d.1.6 0415-02 | SST-04 | Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych. Impregnacja powierzchni pionowych zewnętrznych - tynki i okładziny porowate poz.85 | m ² m ² | 333.174 | 333.174 |
| | | | | | RAZEM | 333.174 |
| 94 | ZKNR C-1 d.1.6 0104-07 | SST-04 | Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie boni . [31.40+4.40*2+1.15*2]*2+[7.64+4.33+3.30+2.65]*2 | m m | 120.840 | 120.840 |
| | | | | | RAZEM | 120.840 |
| 95 | KNR K-01 d.1.6 0307-05 | SST-04 | Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - malowanie tynków renowacyjnych na ścianach [31.17*2+14.0*2]*9.22 | m ² m ² | 832.935 | 832.935 |
| | | | | | RAZEM | 832.935 |
| 1.7 | | | Dylatacja | | | |
| 96 | KNR 4-01 d.1.7 0339-01 wycena indywidualna | SST-04 | Oczyszczenie szczeliny dylatacyjnej 5.73*2+6.40 A (suma częściowa) | m m m | 17.860 ----- 17.860 | 17.860 |
| | | | | | RAZEM | 17.860 |
| 97 | ZKNR C-1 d.1.7 0104-04 wycena indywidualna | SST-04 | Montaż listew dylatacyjnych. poz.96 | m m | 17.860 | 17.860 |
| | | | | | RAZEM | 17.860 |
| 98 | ZKNR C-1 d.1.7 0104-04 wycena indywidualna | SST-04 | Montaż sznura dylatacyjnego i uszczelnacza poz.96 | m m | 17.860 | 17.860 |
| | | | | | RAZEM | 17.860 |
| 1.8 | | | Ocieplenie stropodachu STR-D1 | | | |
| 99 | KNR 4-01 d.1.8 0519-06 | SST-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - STR-D1 6.0*6.80 | m ² m ² | 40.800 | 40.800 |
| | | | | | RAZEM | 40.800 |
| 100 | KNR 4-01 d.1.8 0519-07 | SST-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 poz.99 | m ² m ² | 40.800 | 40.800 |
| | | | | | RAZEM | 40.800 |
| 101 | KNR 0-17 d.1.8 2608-01 | SST-05 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.99 | m ² m ² | 40.800 | 40.800 |
| | | | | | RAZEM | 40.800 |
| 102 | KNR 2-02 d.1.8 0406-05 | SST-05 | Ramy górne i płatwie,di,ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - montaż belki drewnianej o wym. 20 x15 cm wzdłuż okapu budynku z przymocowaniem do połaci dachu (6.0*2+6.80*2)*0.25*0.20 | m ³ drew. m ³ drew. | 1.280 | 1.280 |
| | | | | | RAZEM | 1.280 |
| 103 | KNR-W 2- d.1.8 02 0612-01 | SST-05 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego Krotność = 2.5 poz.99 | m ² m ² | 40.800 | 40.800 |
| | | | | | RAZEM | 40.800 |
| 104 | KNR-W 2- d.1.8 02 0504-02 | SST-05 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.99 | m ² m ² | 40.800 | 40.800 |
| | | | | | RAZEM | 40.800 |
| 105 | KNR K-05 d.1.8 0210-01 | SST-05 | Montaż kominka wentylacyjnego 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.9 | | | Remont kominów | | | |
| 106 | KNR 4-01 d.1.9 0212-04 | SST-11 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0.70*0.42*2+0.42*0.67+0.45*0.74+0.55*2.59+0.54*0.90+0.50*1.58 | m ² m ² | 3.903 | 3.903 |
| | | | | | RAZEM | 3.903 |
| 107 | KNR 4-04 d.1.9 1101-02 | SST-11 | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km | m ³ | | |

| Lp. | Podst | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------|---------------------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | poz.106*0.10 | m ³ | 0.390 | |
| | | | | | RAZEM | 0.390 |
| 108 d.1.9 | KNR 4-04 1101-04 | SST-11 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 poz.107 | m ³ m ³ | 0.390 | |
| | | | | | RAZEM | 0.390 |
| 109 d.1.9 | Analiza Własna | SST-11 | Utylizacja gruzu poz.107 | m ³ m ³ | 0.390 | |
| | | | | | RAZEM | 0.390 |
| 110 d.1.9 | KNR 4-01 0201-10 | SST-11 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych [0.70*2+0.42*2]*2+[0.42*2+0.67*2]+[0.45*2+0.74*2]+[0.55*2+2.59*2]+[0.54*2+0.9*2]+[0.50*2+1.58*2] | m m | 22.360 | |
| | | | | | RAZEM | 22.360 |
| 111 d.1.9 | KNR 4-01 0203-13 | SST-11 | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego poz.106 | m ² m ² | 3.903 | |
| | | | | | RAZEM | 3.903 |
| 112 d.1.9 | KNR-W 4- 01 0726-03 | SST-09 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu poz.110*1.30 | m ² m ² | 29.068 | |
| | | | | | RAZEM | 29.068 |
| 113 d.1.9 | KNR-W 4- 01 0310-02 | SST-09 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 2.59*0.56*2.11 | m ³ m ³ | 3.060 | |
| | | | | | RAZEM | 3.060 |
| 114 d.1.9 | KNR 0-17 2608-02 | SST-04 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.112 | m ² m ² | 29.068 | |
| | | | | | RAZEM | 29.068 |
| 115 d.1.9 | KNR 0-17 2609-06 | SST-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.112 | m ² m ² | 29.068 | |
| | | | | | RAZEM | 29.068 |
| 116 d.1.9 | KNR-W 4- 01 0324-02 | SST-05 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4*2+3*2+2*2+2*2+2*2 | szt. szt. | 30.000 | |
| | | | | | RAZEM | 30.000 |
| 117 d.1.9 | KNR 0-17 0926-01 | SST-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.112 | m ² m ² | 29.068 | |
| | | | | | RAZEM | 29.068 |
| 118 d.1.9 | KNR 0-17 0929-03 | SST-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze kamyczkowej grubości 2,0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.112 | m ² m ² | 29.068 | |
| | | | | | RAZEM | 29.068 |
| 119 d.1.9 | NNRNKB 202 0541- 01 | SST-06 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm poz.110*0.25 | m ² m ² | 5.590 | |
| | | | | | RAZEM | 5.590 |
| 120 d.1.9 | KNR-W 2- 02 0504-03 | SST-05 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej czapek kominów poz.106 | m ² m ² | 3.903 | |
| | | | | | RAZEM | 3.903 |
| 1.10 | | | Remont schodów, przebudowa wejścia, wykonanie pochylni | | | |
| 121 d.1.10 | KNR-W 4- 01 0701-06 | SST-10 | skucie glazury starej 2.32*2.65+7.05*4.40 | m ² m ² | 37.168 | |
| | | | | | RAZEM | 37.168 |
| 122 d.1.10 | KNR-W 4- 01 0212-03 | SST-11 | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 2.32*0.24*0.50*2+2.66*0.24*0.50+1.30*0.50*0.24+1.60*0.20*0.50 | m ³ m ³ | 1.192 | |
| | | | | | RAZEM | 1.192 |
| 123 d.1.10 | KNR 4-04 1101-02 | SST-11 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km | m ³ | | |

| Lp. | Podst | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------|------------------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | poz.121*0.01+poz.122 | m ³ | 1.564 | |
| | | | | | RAZEM | 1.564 |
| 124 d.1.10 | KNR 4-04 1101-05 | SST-11 | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 poz.123 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 1.564 | |
| | | | | | RAZEM | 1.564 |
| 125 d.1.10 | Analiza Własna | SST-11 | Utylizacja gruzu poz.123 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 1.564 | |
| | | | | | RAZEM | 1.564 |
| 126 d.1.10 | KNR-W 2- 02 0229-03 | SST-11 | Ścianki fundamentowe z bloczków betonowych grubości 24 cm na zaprawie cementowej 2.65*0.24*0.50+2.32*0.24*0.50*2+1.50*0.20*0.50+1.60*0.20*0.50 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 1.185 | |
| | | | | | RAZEM | 1.185 |
| 127 d.1.10 | KNR-W 4- 01 0105-02 | SST-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukońców oraz z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 2.17*2.08*0.40+1.30*1.20*0.40 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 2.429 | |
| | | | | | RAZEM | 2.429 |
| 128 d.1.10 | KNR 2-31 0105-03 | SST-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.127 | m ² | | |
| | | | | m ² | 2.429 | |
| | | | | | RAZEM | 2.429 |
| 129 d.1.10 | KNR-W 2- 02 0259-02 | SST-11 | Siatka o oczkach 10x10 z drutu o średnicy 6 mm 0.125 | t | | |
| | | | | t | 0.125 | |
| | | | | | RAZEM | 0.125 |
| 130 d.1.10 | KNR-W 2- 02 0205-01 | SST-11 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu [2.17*2.08+1.30*1.20]*0.10 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 0.607 | |
| | | | | | RAZEM | 0.607 |
| 131 d.1.10 | KNR-W 2- 02 1104-02 | SST-11 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.121 | m ² | | |
| | | | | m ² | 37.168 | |
| | | | | | RAZEM | 37.168 |
| 132 d.1.10 | KNR-W 2- 02 1120-01 | SST-11 | Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm układanych na zaprawie klejowej 4.28*1.10 | m ² | | |
| | | | | m ² | 4.708 | |
| | | | | | RAZEM | 4.708 |
| 133 d.1.10 | KNR-W 2- 02 1108-03 | SST-11 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie cementowej poz.121 | m ² | | |
| | | | | m ² | 37.168 | |
| | | | | | RAZEM | 37.168 |
| 134 d.1.10 | KNR-W 2- 02 1208-03 | SST-11 | Pochwyty na wspornikach 2.10*2 | m | | |
| | | | | m | 4.200 | |
| | | | | | RAZEM | 4.200 |
| 1.11 | 45321000-3 | | Ocieplenia i izolacja podłogi na gruncie | | | |
| 135 d.1.11 | KNR 0-17 2608-01 | SST-05 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 134.81 | m ² | | |
| | | | | m ² | 134.810 | |
| | | | | | RAZEM | 134.810 |
| 136 d.1.11 | KNR-W 4- 01 0212-02 | SST-05 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie podłogi grubości 37 cm poz.135*0.37 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 49.880 | |
| | | | | | RAZEM | 49.880 |
| 137 d.1.11 | KNR 4-04 1101-02 | SST-11 | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.136 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 49.880 | |
| | | | | | RAZEM | 49.880 |
| 138 d.1.11 | KNR 4-04 1101-05 | SST-11 | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 poz.137 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 49.880 | |
| | | | | | RAZEM | 49.880 |
| 139 d.1.11 | Analiza Własna | SST-11 | Utylizacja gruzu poz.137 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 49.880 | |
| | | | | | RAZEM | 49.880 |
| 140 d.1.11 | KNR 2-31 0105-03 | SST-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - podsypka grubości 10 cm poz.135 | m ² | | |
| | | | | m ² | 134.810 | |

| Lp. | Podst | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------|------------------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | | RAZEM | 134.810 |
| 141 d.1.11 | KNR 2-31 0105-04 | SST-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.135 | m ² m ² | 134.810 | |
| | | | | | RAZEM | 134.810 |
| 142 d.1.11 | KNR-W 2- 02 1101-01 | SST-05 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - grubości 15 cm poz.135*0.15 | m ³ m ³ | 20.222 | |
| | | | | | RAZEM | 20.222 |
| 143 d.1.11 | KNR-W 2- 02 0606-01 | SST-05 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe poz.135 | m ² m ² | 134.810 | |
| | | | | | RAZEM | 134.810 |
| 144 d.1.11 | KNR-W 2- 02 0259-01 | SST-05 | Zbrojenie siatką z drutu fi 6 o oczkach 10x10 0.098 | t t | 0.098 | |
| | | | | | RAZEM | 0.098 |
| 145 d.1.11 | KNR-W 2- 02 1104-01 | SST-05 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - grubości 6 cm Krotność = 3 poz.135 | m ² m ² | 134.810 | |
| | | | | | RAZEM | 134.810 |
| 146 d.1.11 | KNR-W 2- 02 1109-05 | SST-05 | Posadzki gresowe antypoślizgowe odporne na ścieranie poz.135 | m ² m ² | 134.810 | |
| | | | | | RAZEM | 134.810 |
| 1.12 | 45260000-7 | | Wymiana pokrycia zejścia do piwnic | | | |
| 147 d.1.12 | KNR-W 4- 01 0545-02 | SST-08 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 1.31*4.12*2 | m ² m ² | 10.794 | |
| | | | | | RAZEM | 10.794 |
| 148 d.1.12 | KNR-W 4- 01 0441-03 | SST-08 | Rozebranie elementów więźb dachowych - otacenie dachu o odstępie łąt 16 cm 1.31*4.12*2 | m ² m ² | 10.794 | |
| | | | | | RAZEM | 10.794 |
| 149 d.1.12 | KNR 4-04 1101-02 | SST-11 | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.147*0.008 | m ³ m ³ | 0.086 | |
| | | | | | RAZEM | 0.086 |
| 150 d.1.12 | KNR 4-04 1101-05 | SST-11 | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 poz.149 | m ³ m ³ | 0.086 | |
| | | | | | RAZEM | 0.086 |
| 151 d.1.12 | Analiza Własna | SST-11 | Utylizacja gruzu poz.149 | m ³ m ³ | 0.086 | |
| | | | | | RAZEM | 0.086 |
| 152 d.1.12 | KNR-W 2- 02 0410-01 | SST-08 | Montaż płyty OSB grubości 6 cm poz.147 | m ² m ² | 10.794 | |
| | | | | | RAZEM | 10.794 |
| 153 d.1.12 | KNR-W 2- 02 0508-03 | SST-08 | Pokrycie dachów z blachy płaskiej łączonej na rabeł stojący zatraskowy w kolorze grafitowym poz.147 | m ² m ² | 10.794 | |
| | | | | | RAZEM | 10.794 |