

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | PIWNICA | | | |
| 1.1 | 45320000-6 | Wykonanie ocieplenia ściany piwnicznej przy gruncie - SZPG | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1. | 0104-02 | | | | |
| 1 | | 1.50*(13.8+3.0)*1.05 | m ³ | 26.460 | |
| | | | | RAZEM | 26.460 |
| 2 | KNR 4-01 | Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych | m ² | | |
| d.1. | 0619-02 | | | | |
| 1 | | poz.1/1.4*1.4 | m ² | 26.460 | |
| | | | | RAZEM | 26.460 |
| 3 | KNR 0-41 | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie | m ² | | |
| d.1. | 0102-01 | | | | |
| 1 | analogia | poz.2 | m ² | 26.460 | |
| | | | | RAZEM | 26.460 |
| 4 | KNR 0-41 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu | m ² | | |
| d.1. | 0107-02 | | | | |
| 1 | | poz.2 | m ² | 26.460 | |
| | | | | RAZEM | 26.460 |
| 5 | KNR 0-41 | Docieplenie ścian fundamentowych płytami styropianu grafitowego fasadowego gr. 12 cm o współczynniku przewodzenia ciepła lambda = 0,031 W/m*K | m ² | | |
| d.1. | 0115-01 | | | | |
| 1 | analogia | poz.2 | m ² | 26.460 | |
| | | | | RAZEM | 26.460 |
| 6 | KNNR-W 3 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni | m ² | | |
| d.1. | 0207-01 | | | | |
| 1 | | poz.2 | m ² | 26.460 | |
| | | | | RAZEM | 26.460 |
| 7 | KNR 4-01 | Przywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - piasek | m ³ | | |
| d.1. | 0108-06 | | | | |
| 1 | analogia | poz.1-0.15*poz.1 | m ³ | 22.491 | |
| | | | | RAZEM | 22.491 |
| 8 | KNR 4-01 | Przywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 | m ³ | | |
| d.1. | 0108-08 | | | | |
| 1 | analogia | poz.7 | m ³ | 22.491 | |
| | | | | RAZEM | 22.491 |
| 9 | KNR 4-01 | Zasypanie wykopów przywiezionym piaskiem z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm | m ³ | | |
| d.1. | 0105-02 | | | | |
| 1 | analogia | poz.7 | m ³ | 22.491 | |
| | | | | RAZEM | 22.491 |
| 10 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III [wraz z opłatą za składowanie odpadów] | m ³ | | |
| d.1. | 0108-06 | | | | |
| 1 | UWAGA | poz.1 | m ³ | 26.460 | |
| | | | | RAZEM | 26.460 |
| 11 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 | m ³ | | |
| d.1. | 0108-08 | | | | |
| 1 | | poz.1 | m ³ | 26.460 | |
| | | | | RAZEM | 26.460 |
| 1.2 | 45320000-6 | Wykonanie ocieplenia ściany zewnętrznej SZ1 - ściana piwnicy nad gruntem | | | |
| 12 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1. | 2608-01 | | | | |
| 2 | | 48.5 | m ² | 48.500 | |
| | | | | RAZEM | 48.500 |
| 13 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianu grafitowego gr. 14 cm o współczynniku przewodzenia ciepła lambda = 0,031 W/m*K (uwzględnić przyklejenie płyt styropianowych gr. 2cm na ościeżach) | m ² | | |
| d.1. | 2612-01 | | | | |
| 2 | | 48.5 | m ² | 48.500 | |
| | | | | RAZEM | 48.500 |
| 14 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli z trzpieniem metalowym do ścian (uwzględnić kołkowanie płyt styropianowych na ościeżach) | szt. | | |
| d.1. | 2612-04 | | | | |
| 2 | analogia | 300 | szt. | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 15 | KNR 0-23 d.1. 2612-06 2 analogia | Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie 2 warstw siatki (uwzględnić: przyklejenie siatki na ościeżach, ochronę narożników wypukłych profilem aluminiowym oraz montaż profilu wykończeniowego okiennego) Krotność = 2 poz.13 | m ² m ² | 48.500 | 48.500 |
| | | | | RAZEM | 48.500 |
| 16 | KNR 0-17 d.1. 2608-03 2 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (uwzględnić gruntowanie ościeży) 48.5 | m ² m ² | 48.500 | 48.500 |
| | | | | RAZEM | 48.500 |
| 17 | KNR K-04 d.1. 0106-02 2 | Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy Akrytynek o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze drapanej (uwzględnić wykonanie tynków na ościeżach) poz.16 | m ² m ² | 48.500 | 48.500 |
| | | | | RAZEM | 48.500 |
| 18 | KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 2 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - kolorystyka wg projektu (uwzględnić malowanie ościeży) poz.16 | m ² m ² | 48.500 | 48.500 |
| | | | | RAZEM | 48.500 |
| 2 | | PARTER | | | |
| 2.1 | 45320000-6 | Wykonanie ocieplenia ściany zewnętrznej SZ2 - ściana parteru | | | |
| 19 | KNR 0-17 d.2. 2608-01 1 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 577.8 | m ² m ² | 577.800 | 577.800 |
| | | | | RAZEM | 577.800 |
| 20 | KNR-W 4-01 d.2. 0728-02 1 analogia 20% powierzchni | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu - skucie i uzupełnienie luźnych tynków w ilości 5% powierzchni elewacji 30 | m ² m ² | 30.000 | 30.000 |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 21 | KNR AT-31 d.2. 0703-01 1 | Montaż listwy początkowej 200 | m m | 200.000 | 200.000 |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 22 | KNR 0-23 d.2. 2612-01 1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianu grafitowego gr. 13 cm o współczynnika przewodzenia ciepła lambda = 0,031 W/m*K (uwzględnić przyklejenie płyt styropianowych gr. 2cm na ościeżach) 577.8 | m ² m ² | 577.800 | 577.800 |
| | | | | RAZEM | 577.800 |
| 23 | KNR 0-23 d.2. 2612-04 1 analogia | Ocieplenie ścian budynków - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli z trzpieniem metalowym do ścian (uwzględnić kołkowanie płyt styropianowych na ościeżach) 3600 | szt. szt. | 3600.000 | 3600.000 |
| | | | | RAZEM | 3600.000 |
| 24 | KNR 0-23 d.2. 2612-06 1 analogia | Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie 2 warstw siatki (uwzględnić: przyklejenie siatki na ościeżach, ochronę narożników wypukłych profilem aluminiowym oraz montaż profilu wykończeniowego okiennego) Krotność = 2 poz.22 | m ² m ² | 577.800 | 577.800 |
| | | | | RAZEM | 577.800 |
| 25 | KNR 0-17 d.2. 2608-03 1 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (uwzględnić gruntowanie ościeży) 577.8 | m ² m ² | 577.800 | 577.800 |
| | | | | RAZEM | 577.800 |
| 26 | KNR K-04 d.2. 0106-02 1 | Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy Akrytynek o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze drapanej (uwzględnić wykonanie tynków na ościeżach) poz.25 | m ² m ² | 577.800 | 577.800 |
| | | | | RAZEM | 577.800 |
| 27 | KNR-W 2-02 d.2. 1519-02 1 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - kolorystyka wg projektu (uwzględnić malowanie ościeży) poz.25 | m ² m ² | 577.800 | 577.800 |
| | | | | RAZEM | 577.800 |
| 3 | | I PIĘTRO + II PIĘTRO + III PIĘTRO | | | |
| 3.1 | 45320000-6 | Wykonanie ocieplenia ściany zewnętrznej SZ3 - ściana I, II i III piętra | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 28 | KNR-W 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m ² | | |
| d.3. | 1603-02 | | | | |
| 1 | analogia | | | | |
| | rusztowanie | 2100 | m ² | 2100.000 | |
| | | | | RAZEM | 2100.000 |
| 29 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.3. | 2608-01 | | | | |
| 1 | | 1544.7 | m ² | 1544.700 | |
| | | | | RAZEM | 1544.700 |
| 30 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu - skucie i uzupełnienie luźnych tynków w ilości 5% powierzchni elewacji | m ² | | |
| d.3. | 0728-02 | | | | |
| 1 | analogia | 75 | m ² | 75.000 | |
| | 20% powierzchni | | | | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 31 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianu grafitowego gr. 13 cm o współczynnika przewodzenia ciepła lambda = 0,031 W/m*K (uwzględnić przyklejenie płyt styropianowych gr. 2cm na ościeżach) | m ² | | |
| d.3. | 2612-01 | | | | |
| 1 | | 1544.7 | m ² | 1544.700 | |
| | | | | RAZEM | 1544.700 |
| 32 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli z trzpieniem metalowym do ścian (uwzględnić kołkowanie płyt styropianowych na ościeżach) | szt. | | |
| d.3. | 2612-04 | | | | |
| 1 | analogia | 9300 | szt. | 9300.000 | |
| | | | | RAZEM | 9300.000 |
| 33 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie siatki (uwzględnić: przyklejenie siatki na ościeżach, ochronę narożników wypukłych profilem aluminiowym oraz montaż profilu wykończeniowego okiennego) | m ² | | |
| d.3. | 2612-06 | | | | |
| 1 | analogia | poz.31 | m ² | 1544.700 | |
| | | | | RAZEM | 1544.700 |
| 34 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (uwzględnić gruntowanie ościeży) | m ² | | |
| d.3. | 2608-03 | | | | |
| 1 | | 1544.7 | m ² | 1544.700 | |
| | | | | RAZEM | 1544.700 |
| 35 | KNR K-04 | Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy Akrytynek o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze drapanej (uwzględnić wykonanie tynków na ościeżach) | m ² | | |
| d.3. | 0106-02 | | | | |
| 1 | | poz.34 | m ² | 1544.700 | |
| | | | | RAZEM | 1544.700 |
| 36 | KNR-W 2-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - kolorystyka wg projektu (uwzględnić malowanie ościeży) | m ² | | |
| d.3. | 1519-02 | | | | |
| 1 | | poz.34 | m ² | 1544.700 | |
| | | | | RAZEM | 1544.700 |
| 4 | | DACH | | | |
| 4.1 | 45260000-7 | Wymiana orynnowania | | | |
| 37 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.4. | 0545-04 | | | | |
| 1 | | 230 | m | 230.000 | |
| | | | | RAZEM | 230.000 |
| 38 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.4. | 0545-06 | | | | |
| 1 | | 180 | m | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 39 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej | m | | |
| d.4. | 0519-04 | | | | |
| 1 | | 230 | m | 230.000 | |
| | | | | RAZEM | 230.000 |
| 40 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej | m | | |
| d.4. | 0526-03 | | | | |
| 1 | | 180 | m | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 41 | KNR-W 2-15 | Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| d.4. | 0222-02 | | | | |
| 1 | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4.2 | 45262000-1 | Naprawa kominów | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 42 | KNR 4-01 d.4. 0726-01 2 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 40 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 43 | KNR-W 4-01 d.4. 0722-02 2 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na kominach 42.745 | m ² m ² | 42.745 | |
| | | | | RAZEM | 42.745 |
| 44 | KNR 4-01 d.4. 1204-03 2 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 0.55*2*[(0.6+1.08)+(1.29+0.58)+(1.05+0.67)+(0.84+0.41)+(0.54+0.65)+(0.65+1.11)+(0.53+0.76)+(0.46+0.8)+(0.46+0.91)+(0.67+0.84)+(0.64+0.85)+(1.1+0.64)+(1.54+0.61)+(1.05+0.7)+(1.35+0.61)+(1.22+0.61)+(1.2+0.62)+(1.9+0.68)+(1.32+0.7)+(1.5+0.62)+(1.11+0.68)+(1.3+1.57)+(1.1+0.64)+(1.32+0.5)+(1.34+0.65)+(0.61+1.55)+(1.13+0.63)+(1.28+0.58)]+(2.18+1.24)*2*4.0 | m ² m ² | 82.745 | |
| | | | | RAZEM | 82.745 |
| 45 | KNR 2-02 d.4. 0602-03 2 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa - czapki kominowe [(0.6*1.08)+(1.29*0.58)+(1.05*0.67)+(0.84*0.41)+(0.54*0.65)+(0.65*1.11)+(0.53*0.76)+(0.46*0.8)+(0.46*0.91)+(0.67*0.84)+(0.64*0.85)+(1.1*0.64)+(1.54*0.61)+(1.05*0.7)+(1.35*0.61)+(1.22*0.61)+(1.2*0.62)+(1.9*0.68)+(1.32*0.7)+(1.5*0.62)+(1.11*0.68)+(1.3*1.57)+(1.1*0.64)+(1.32*0.5)+(1.34*0.65)+(0.61*1.55)+(1.13*0.63)+(1.28*0.58)+(2.18*1.24)]*1.1 | m ² m ² | 26.161 | |
| | | | | RAZEM | 26.161 |
| 5 | | ROBOTY ZEWNĘTRZNE | | | |
| 6 | 45420000-7 | WYMIANA PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH I KRAT | | | |
| 46 | KNR-W 4-01 d.6 0353-06 | Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2 10+16+4 | szt. szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 47 | KNR-W 4-01 d.6 0353-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1+5 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 48 | KNR-W 4-01 d.6 0353-11 | Wykucie z muru podokienników stalowych 2.34*11+1.8*2+1.05*2+0.85*2+2.34+2.34*6+0.9*2+2.3*2+0.88*2+1.02+0.77*2+2.34*7+2.85+0.79*5+2.34*5+0.85*5+2.34*12+2.74*3+2.34*17+0.88*4+0.77*2+2.34*7+2.85*2+0.79*4+2.34*7+0.82*4+2.34*12+2.72*3+2.34*17+0.78*6+2.34*7+2.85*2+0.79*4+2.34*9+0.88*4+2.34*12+2.71*3+2.34*12+2.85*2+2.34*9+0.88*4 | m m | 450.500 | |
| | | | | RAZEM | 450.500 |
| 49 | TZKNBK d.6 XXIII 0105-07 parapety okienne | Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy powlekanej poz.48*0.44 | m ² m ² | 198.220 | |
| | | | | RAZEM | 198.220 |
| 50 | KNR-W 2-02 d.6 1210-01 | Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach 0.88*0.88*30 | m ² m ² | 23.232 | |
| | | | | RAZEM | 23.232 |
| 51 | KNR-W 2-02 d.6 1210-02 | Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach 0.85*1.75+1.4*4+0.85*1.75 | m ² m ² | 8.575 | |
| | | | | RAZEM | 8.575 |
| 52 | KNR 2-17 d.6 0137-01 analogia | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych i nawiewnych oraz kanału wentylacyjnego (elewacja) 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 53 | KNR 19-01 d.6 0345-09 | Osadzenie nowych kratki wentylacyjnych i nawiewnych z zakupem materiału - kratka ze stali nierdzewnej 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 7 | | WYKONANIE OCIEPLENIA ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ SW | | | |
| 54 | KNR-W 2-02 d.7 1610-01 analogia rusztowanie | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m 2 | kol. kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 55 | KNR 0-17 d.7 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 28.1 | m ² m ² | 28.100 | |
| | | | | RAZEM | 28.100 |
| 56 | KNR 0-23 d.7 2612-01 analogia | Ocieplenie ściany wewnętrznej płytami styropianowymi grafitowy o współczynniku przewodzenia ciepła lambda = 0,031 W/m*K o grubości 8 cm - ściana SW poz.55 | m ² m ² | 28.100 | |
| | | | | RAZEM | 28.100 |
| 57 | KNR 0-23 d.7 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli z trzpieniem metalowym do ścian (przyjęto 6szt/m2) 6*(poz.56) | szt. szt. | 168.600 | |
| | | | | RAZEM | 168.600 |
| 58 | KNR 0-17 d.7 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.56 | m ² m ² | 28.100 | |
| | | | | RAZEM | 28.100 |
| 59 | KNR K-04 d.7 0106-02 | Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy Akrytynek o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze drapanej poz.58 | m ² m ² | 28.100 | |
| | | | | RAZEM | 28.100 |
| 60 | KNR-W 2-02 d.7 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - kolorystyka wg projektu poz.58 | m ² m ² | 28.100 | |
| | | | | RAZEM | 28.100 |
| 8 | 45443000-4 | DOCIEPLENIE STROPU NAD PIWNICĄ STP1 | | | |
| 61 | KNR-W 2-02 d.8 1604-01 rusztowanie | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 4 m (przestawne) 300 | m ² m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 62 | KNR 0-17 d.8 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1017 | m ² m ² | 1017.000 | |
| | | | | RAZEM | 1017.000 |
| 63 | KNR 0-23 d.8 2611-02 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.62 | m ² m ² | 1017.000 | |
| | | | | RAZEM | 1017.000 |
| 64 | KNR AT-31 d.8 0101-05 analogia | Przyklejanie płyt wraz z wtopieniem siatki elewacyjnej - styropian grafitowy kładziony od spodu o współczynniku przewodzenia ciepła lambda = 0,031 W/m*K o grubości 11 cm. poz.62 | m ² m ² | 1017.000 | |
| | | | | RAZEM | 1017.000 |
| 65 | KNR 0-17 d.8 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.62 | m ² m ² | 1017.000 | |
| | | | | RAZEM | 1017.000 |
| 66 | KNR K-04 d.8 0106-02 analogia | Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 1,5 mm poz.62 | m ² m ² | 1017.000 | |
| | | | | RAZEM | 1017.000 |
| 67 | KNR-W 2-02 d.8 1519-02 | Malowanie tynków farbą silikonową poz.62 | m ² m ² | 1017.000 | |
| | | | | RAZEM | 1017.000 |
| 9 | 45260000-7 | POKRYCIE DACHOWE, IZOLACJA CIEPLNA - STP2, ODGROMÓWKA | | | |
| 68 | KNR-W 4-01 d.9 0518-06 z.sz.2.3. 9909-01/3 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 1193.7 | m ² m ² | 1193.700 | |
| | | | | RAZEM | 1193.700 |
| 69 | KNR-W 4-01 d.9 0518-07 z.sz.2.3. 9909-01/3 analogia | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa poz.68 | m ² m ² | 1193.700 | |
| | | | | RAZEM | 1193.700 |
| 70 | KNR 4-03 d.9 1139-03 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym 12.5+10+37+65+70+30 | m m | 224.500 | |
| | | | | RAZEM | 224.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 71 | KNR 4-03 d.9 1137-04 | Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej 550 | szt. szt. | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 72 | KNR 4-03 d.9 1140-05 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim 140+74+64+86 | m m | 364.000 | |
| | | | | RAZEM | 364.000 |
| 73 | KNR 4-03 d.9 1138-03 | Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie 728 | szt. szt. | 728.000 | |
| | | | | RAZEM | 728.000 |
| 74 | KNR-W 4-01 d.9 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 160 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 75 | kalk. własna | Wykonanie docieplenia stropodachu wentylowany STP2 granulatem styropianowym gr. 26 cm o współczynniku przewodzenia ciepła lambda = 0,043 W/m*K . Granulat wdmuchiwany mechanicznie w istniejącą pustkę powietrzną. Należy ująć w tej pozycji wszelkie prace i materiały niezbędne do prawidłowego wykonania w/w docieplenia (np. systemowe wywietrzaki) 1193.7 | m ² m ² | 1193.700 | |
| | | | | RAZEM | 1193.700 |
| 76 | KNR 2-02 d.9 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej poz.74 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 77 | KNR-W 2-02 d.9 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową poz.68 | m ² m ² | 1193.700 | |
| | | | | RAZEM | 1193.700 |
| 78 | KNR-W 2-02 d.9 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - daszki+ obróbki z papy nawierzchniowej poz.68*10% | m ² m ² | 119.370 | |
| | | | | RAZEM | 119.370 |
| 79 | KNR 5-08 d.9 0601-05 | Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu betonowym krytym papą lub blachą poz.73 | szt. szt. | 728.000 | |
| | | | | RAZEM | 728.000 |
| 80 | KNR 5-08 d.9 0606-01 | Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim poz.72 | m m | 364.000 | |
| | | | | RAZEM | 364.000 |
| 81 | KNR 5-08 d.9 0601-01 | Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły poz.71 | szt. szt. | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 82 | KNR 5-08 d.9 0606-03 | Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie poz.70 | m m | 224.500 | |
| | | | | RAZEM | 224.500 |
| 83 | KNR 4-04 d.9 1101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km (1193.7)*0.005 | m ³ m ³ | 5.969 | |
| | | | | RAZEM | 5.969 |
| 84 | KNR 4-04 d.9 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 poz.83 | m ³ m ³ | 5.969 | |
| | | | | RAZEM | 5.969 |
| 10 | 45233220-7 | OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU | | | |
| 85 | KNR-W 4-01 d.10 0212-01 analogia | Ręczna rozbiórka elementów opaski 60*0.5*0.15 | m ³ m ³ | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 86 | KNR-W 4-01 d.10 0101-04 analogia | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub.do 30 cm- pod ułożenie opaski 142.05*0.5*0.3 | m ³ m ³ | 21.308 | |
| | | | | RAZEM | 21.308 |
| 87 | KNR 2-02 d.10 1101-07 analogia | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 142.05*0.5*0.3 | m ³ m ³ | 21.308 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 21.308 |
| 88 | KNR 2-31 d.10 0111-01 analogia | Stabilizacja podkładu cementem 142.05*0.5 | m ² m ² | 71.025 | |
| | | | | RAZEM | 71.025 |
| 89 | KNR 2-31 d.10 0402-03 analogia | Ława pod obrzeża betonowe (142.05)*0.05 | m ³ m ³ | 7.103 | |
| | | | | RAZEM | 7.103 |
| 90 | KNR 2-31 d.10 0407-04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2.9+3.29+3.56+3.14+3.55+2.47+3.74+6.48+2.77+1.0+3.29+3.24+2.7+3.26+2.25+1.05+2.25+1.03+2.25+1.17+2.83+3.26+3.69+1.1+5.58+31.25+43.85-4.9 | m m | 142.050 | |
| | | | | RAZEM | 142.050 |
| 91 | KNNR 6 d.10 0103-01 analogia | Zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 142.05*0.5 | m ² m ² | 71.025 | |
| | | | | RAZEM | 71.025 |
| 92 | KNR 2-31 d.10 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6cm poz.91 | m ² m ² | 71.025 | |
| | | | | RAZEM | 71.025 |
| 93 | KNR 4-01 d.10 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.85 | m ³ m ³ | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 94 | KNR 4-01 d.10 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.93 | m ³ m ³ | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 95 | kalk. własna d.10 | Opłata za składowanie gruzu poz.94*2.0 | t t | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 96 | KNR 4-01 d.10 0108-02 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 21.308 | m ³ m ³ | 21.308 | |
| | | | | RAZEM | 21.308 |
| 97 | KNR 4-01 d.10 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.96 | m ³ m ³ | 21.308 | |
| | | | | RAZEM | 21.308 |
| 98 | kalk. własna d.10 | Opłata za składowanie ziemi poz.97*1.8 | t t | 38.354 | |
| | | | | RAZEM | 38.354 |