
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214200-2 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ
ADRES INWESTYCJI : SYCYNA GM. ZWOLEŃ DZ. NR EWID.161/7
INWESTOR : GMINA ZWOLEŃ
ADRES INWESTORA : 26-700 ZWOLEŃ, PLAC KOCHANOWSKIEGO 1
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2016

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|--|----------------------------------|----|----|
| Termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Chynowie | | | |
| 1 | Wymiana drzwi zewnętrznych | 1 | 8 |
| 2 | Docieplenie ścian fundamentowych | 9 | 20 |
| 3 | Elewacje | 21 | 48 |
| 4 | Docieplenie stropodachów | 49 | 59 |
| 5 | Docieplenie stropu piwnicy | 60 | 60 |
| 6 | Tynki, malowanie | 61 | 79 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-----------------|---|---|--|-----------------------|---------------|
| Termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Chynowie | | | | | | |
| 1 | | | Wymiana drzwi zewnętrznych | | | |
| 1 d.1 | SST.III.1 | KNR 4-01 0354-09 analogia Dz1 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewianych o powierzchni do 2 m2 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 d.1 | SST.III.1 | KNR 4-01 0354-03 analogia O1 O2 | Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 1 m2 10 4 | szt. szt. szt. | 10.00 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 14.00 |
| 3 d.1 | SST.III.1 | KNR 4-01 0354-12 analogia | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 0.60*10+0.84*4 | m m | 9.36 | |
| | | | | | RAZEM | 9.36 |
| 4 d.1 | SST.III.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie i utylizacja zdemontowanej stolarki (0.60*0.55*10+1.01*1.80)*0.05 | m ³ m ³ | 0.26 | |
| | | | | | RAZEM | 0.26 |
| 5 d.1 | SST.III.7 | KNR-W 2-02 1018-05 analogia Dz1 Dz2 | Drzwi zewnętrzne z kształowników z wysokoudarowego PCW. Drzwi zewnętrzne pełne U<1,7 W/m2K 1.01*1.80 0.85*1.10 | m ² m ² m ² | 1.82 0.94 | |
| | | | | | RAZEM | 2.76 |
| 6 d.1 | SST.III.7 | KNR-W 2-02 1018-01 O1 | Okna z kształowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 - okno wyposażone w nawiewnik higrosterowany, U <1,3 W/m2K 0.60*0.55*10 | m ² m ² | 3.30 | |
| | | | | | RAZEM | 3.30 |
| 7 d.1 | SST.III.7 | KNR-W 2-02 1018-02 O2 | Okna z kształowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 - U <1,3 W/m2K 0.85*0.80*4 | m ² m ² | 2.72 | |
| | | | | | RAZEM | 2.72 |
| 8 d.1 | SST.III.7 | NNRNKB 202 2143-03 | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3 cm na spoiwie poliestrowym 9.36 | m m | 9.36 | |
| | | | | | RAZEM | 9.36 |
| 2 | | | Docieplenie ścian fundamentowych | | | |
| 9 d.2 | SST.III.1 | KNR 4-01 0101-02 analogia | Zerwanie nawierzchni z kostki betonowej łącznie z obrzeżami 0.50*(25.73*2+25.02*2+0.5*4-3.3-1.75-2.30) | m ² m ² | 48.08 | |
| | | | | | RAZEM | 48.08 |
| 10 d.2 | SST.III.2 | KNR 4-01 0104-02 analogia | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1.0*1.27*0.5*(25.73*2+25.02*2+1.0*4-3.3-1.75-2.30) | m ³ m ³ | 62.33 | |
| | | | | | RAZEM | 62.33 |
| 11 d.2 | SST.III.1 | KNR 4-01 0619-03 | Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 1.27*(25.73*2+25.02*2-3.3-1.75-2.30) | m ² m ² | 119.57 | |
| | | | | | RAZEM | 119.57 |
| 12 d.2 | SST.III.4 | KNR 9-15 0102-01 | Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych preparatem SBS 119.57 | m ² m ² | 119.57 | |
| | | | | | RAZEM | 119.57 |
| 13 d.2 | SST.III.4 | KNR 9-15 0201-01 | Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane - pierwsza warstwa 119.57 | m ² m ² | 119.57 | |
| | | | | | RAZEM | 119.57 |
| 14 d.2 | SST.III.4 | KNR 9-15 0201-02 | Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane - druga warstwa 119.57 | m ² m ² | 119.57 | |
| | | | | | RAZEM | 119.57 |
| 15 d.2 | SST.III.5 | ZKNR C-1 0306-01 analogia | Docieplenie ścian piwnic płytami styroduru gr. 14 cm mocowanymi punktowo elastyczną masą bitumiczną 119.57 | m ² m ² | 119.57 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|--|--|--|---|---------------|
| | | | | | RAZEM | 119.57 |
| 16 d.2 | SST.III.4 | KNNR-W 3 0207-01 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii wytłaczanej HDPE grub. 0,7 bez gruntowania powierzchni 119.57 | m ² m ² | 119.57 | |
| | | | | | RAZEM | 119.57 |
| 17 d.2 | SST.III.2 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 62.33 | m ³ m ³ | 62.33 | |
| | | | | | RAZEM | 62.33 |
| 18 d.2 | SST.III.10 | KNR 2-31 0103-02 analogia | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 48.08 | m ² m ² | 48.08 | |
| | | | | | RAZEM | 48.08 |
| 19 d.2 | SST.III.10 | KNR 2-31 0511-02 analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 48.08 | m ² m ² | 48.08 | |
| | | | | | RAZEM | 48.08 |
| 20 d.2 | SST.III.10 | KNR 2-31 0407-02 analogia | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 25.73*2+25.02*2+1.0*8-3.3-1.75-2.30 | m m | 102.15 | |
| | | | | | RAZEM | 102.15 |
| 3 | | | Elewacje | | | |
| 21 d.3 | SST.III.1 | analiza indywidualna | Przygotowanie podłoża pod docieplenie - demontaż i ponowny montaż po zakończeniu robót tablic informacyjnych, napisów, uchwytów na flagi itp. 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 22 d.3 | SST.III.1 | KNR 4-01 0535-06 analogia | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.20*6 | m m | 25.20 | |
| | | | | | RAZEM | 25.20 |
| 23 d.3 | SST.III.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 16.46*2+15.41+25.02 | m m | 73.35 | |
| | | | | | RAZEM | 73.35 |
| 24 d.3 | SST.III.1 | KNR 4-01 0535-08 parapety pod i nadrynowe kominy | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.30*(0.60*13+0.85*4+1.76*14+2.37*8) 0.30*2*73.35 0.30*(0.42+1.82+0.38+0.81)*4 | m ² m ² m ² | 16.44 44.01 4.12 | |
| | | | | | RAZEM | 64.57 |
| 25 d.3 | SST.III.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie i utylizacja gruzu 234.05*0.08 | m ³ m ³ | 18.72 | |
| | | | | | RAZEM | 18.72 |
| 26 d.3 | SST.III.1 | KNR 9-27 0101-01 piwnica parter | Zabezpieczenie stolarki folią - założenie 0.60*0.55*13+0.85*0.80*4+1.01*1.80+0.85*1.10+1.02*2.05 1.20*2.05+0.91*2.05+1.76*1.45*14+2.37*1.45*8 | m ² m ² m ² | 11.85 67.55 | |
| | | | | | RAZEM | 79.40 |
| 27 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2620-01 cokół ściany nadziemia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.69*(25.02-2.30)+1.45*0.75+(1.69+1.35)*0.5*9.41+(1.10+0.80)*0.5*(16.46-1.69-1.90*0.50)+(1.17+0.82)*0.5*9.61+1.17*16.46+1.42*15.41+1.02*(1.55+1.40*0.5)+(1.42+2.77)*0.5*9.44 0.75*(9.71+8.38*0.5+1.25)+(0.75+0.15)*0.5*(17.68+35.49-1.80-1.20*0.5) -(0.60*0.55*13+0.85*0.80*4+1.01*1.80+0.85*1.10+1.02*2.05) A (suma częściowa) 3.40*(25.02+15.41)+(3.40+3.68)*0.5*9.41*2+3.50*(16.46*2+9.61) -(1.20*2.05+0.91*2.05+1.76*1.45*14+2.37*1.45*8) B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 139.69 34.21 -11.85 162.05 352.94 -67.55 ----- | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|-----------------|------------------|--|--|--------------------------|----------------|
| | | ościeża | 0.27*((0.60+0.55*2)*13+(0.85+0.80*2)*4+(1.01+1.80*2)+(0.85+1.10*2)+(1.02+2.05*2)) 0.27*((1.20+2.05*2)+(0.91+2.05*2)+(1.76+1.45*2)*14+(2.37+1.45*2)*8) C (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 285.39 12.06 31.78 | |
| | | kominy | 0.55*(0.42+1.82+0.38+0.81)*4 D (suma częściowa) | m ² m ² | 43.84 7.55 | |
| | | schody | 1.69*(1.50+3.58*0.5)*2+0.75*(1.31+1.28*0.5)+2.59*0.3+1.78*(1.55+1.69+1.90*0.5)+1.32*(1.0+1.55+1.40*0.5)+0.30*2*(1.30+2.95) E (suma częściowa) | m ² m ² | 7.55 27.66 | |
| | | gzyms | 0.16*2*73.35 | m ² m ² | 27.66 23.47 | |
| | | | | | RAZEM | 549.96 |
| 28 d.3 | SST.III.8 | KNR 9-27 0102-05 | Tynkowanie wyrównujące podłoże o nierównościach do 5 mm 549.96*10% | m ² m ² | | |
| | | | | | 55.00 | |
| | | | | | RAZEM | 55.00 |
| 29 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2620-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowanie powierzchni 549.96 | m ² m ² | | |
| | | | | | 549.96 | |
| | | | | | RAZEM | 549.96 |
| 30 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2624-04 | Ocieplenie budynków płytami ze styroduru gr. 14 cm na ścianach metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej mozaikowej 162.05 | m ² m ² | | |
| | | | | | 162.05 | |
| | | | | | RAZEM | 162.05 |
| 31 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2624-06 | Ocieplenie budynków płytami ze styroduru gr. 3 cm na ościeżach metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej mozaikowej mm 12.06 | m ² m ² | | |
| | | | | | 12.06 | |
| | | | | | RAZEM | 12.06 |
| 32 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2624-04 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi EPS 70 gr.14 cm na ścianach metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej silikatowej 2,0 mm 285.39 | m ² m ² | | |
| | | | | | 285.39 | |
| | | | | | RAZEM | 285.39 |
| 33 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2624-04 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi EPS 70 gr.5 cm na ścianach metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej silikatowej gzyms 0.16*2*73.35 | m ² m ² | | |
| | | | | | 23.47 | |
| | | | | | RAZEM | 23.47 |
| 34 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2624-06 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi EPS 70 gr. 3 cm na ościeżach metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej silikatowej 31.78 | m ² m ² | | |
| | | | | | 31.78 | |
| | | | | | RAZEM | 31.78 |
| 35 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2627-02 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły 3300 | szt. szt. | | |
| | | | | | 3300.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3300.00 |
| 36 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2623-08 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą - ochrona narożników okiennych profilami z siatką (0.60+0.55*2)*13+(0.85+0.80*2)*4+(1.01+1.80*2)+(0.85+1.10*2)+(1.02+2.05*2) (1.20+2.05*2)+(0.91+2.05*2)+(1.76+1.45*2)*14+(2.37+1.45*2)*8 | m m m | 44.68 117.71 | |
| | | | | | | |
| | | | | | RAZEM | 162.39 |
| 37 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2623-08 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą - ochrona narożników ścian 4.30*5 | m m | | |
| | | | | | 21.50 | |
| | | | | | RAZEM | 21.50 |
| 38 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2623-06 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach (162.05+285.39)*0.5 | m ² m ² | | |
| | | | | | 223.72 | |
| | | | | | RAZEM | 223.72 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|--|---|--|------------------------------------|---------------|
| 39 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2629-03 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż listw startowych do podłoża z betonu (25.02+25.87)*2 | m m | 101.78 | |
| | | | | | RAZEM | 101.78 |
| 40 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2630-02 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienko-warstwowy mozaikowy na schodach 27.66 | m ² m ² | 27.66 | |
| | | | | | RAZEM | 27.66 |
| 41 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2630-02 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienko-warstwowy silikatowy na kominach 7.55 | m ² m ² | 7.55 | |
| | | | | | RAZEM | 7.55 |
| 42 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2629-04 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż dylatacji 4.30*2 | m m | 8.60 | |
| | | | | | RAZEM | 8.60 |
| 43 d.3 | SST.III.8 | KNR 0-28 2630-05 analogia | Tynk cienko-warstwowy malowanie farbą silikatową 285.39+43.84+7.55+23.47 | m ² m ² | 360.25 | |
| | | | | | RAZEM | 360.25 |
| 44 d.3 | SST.III.3 | NNRNKB 202 0541-01 parapety pod i nadrynnowe kominy nakrywy | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0.45*(0.60*13+0.85*4+1.76*14+2.37*8) 0.30*2*73.35 0.30*(0.42+1.82+0.38+0.81)*4 0.62*2.02*2+0.58*1.01*2 | m ² m ² m ² m ² | 24.66 44.01 4.12 3.68 | |
| | | | | | RAZEM | 76.47 |
| 45 d.3 | SST.III.3 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 16.46*2+15.41+25.02 | m m | 73.35 | |
| | | | | | RAZEM | 73.35 |
| 46 d.3 | SST.III.3 | KNR-W 2-02 0529-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 4.20*6 | m m | 25.20 | |
| | | | | | RAZEM | 25.20 |
| 47 d.3 | SST.III.1 | KNR 9-27 0101-02 | Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie 79.40 | m ² m ² | 79.40 | |
| | | | | | RAZEM | 79.40 |
| 48 d.3 | SST.III.9 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1.10*5.40*2 | m ² m ² | 11.88 | |
| | | | | | RAZEM | 11.88 |
| 4 | | | Docieplenie stropodachów | | | |
| 49 d.4 | SST.III.1 | KNR 4-04 0509-03 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie wraz z warstwami docieplenia 25.02*9.41+9.61*16.46 | m ² m ² | 393.62 | |
| | | | | | RAZEM | 393.62 |
| 50 d.4 | SST.III.1 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie szlichty cementowej 393.62 | m ² m ² | 393.62 | |
| | | | | | RAZEM | 393.62 |
| 51 d.4 | SST.III.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie i utylizacja gruzu 393.62*0.05 | m ³ m ³ | 19.68 | |
| | | | | | RAZEM | 19.68 |
| 52 d.4 | SST.III.3 | KNR 2-02 1102-01 + KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 10 mm zatarte na ostro 393.62 | m ² m ² | 393.62 | |
| | | | | | RAZEM | 393.62 |
| 53 d.4 | SST.III.3 | KNR 9-15 0101-01 | Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem SBS 393.62 | m ² m ² | 393.62 | |
| | | | | | RAZEM | 393.62 |
| 54 d.4 | SST.III.3 | KNR 9-15 0301-02 | Izolacje powierzchni poziomych z papy SBS - podłoża betonowego 393.62 | m ² m ² | 393.62 | |
| | | | | | RAZEM | 393.62 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|--|---|----------------|-------------------------|---------------|
| 55 d.4 | SST.III.3 | NNRNKB 202 0421-02 | Przybicie skrzynki czołowej do mocowania obróbek | m | | |
| | | | 73.35 | m | 73.35 | |
| | | | | | RAZEM | 73.35 |
| 56 d.4 | SST.III.5 | KNR 2-02 0609-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na le-piku (kołkowane) | m ² | | |
| | | | 393.62 | m ² | 393.62 | |
| | | | | | RAZEM | 393.62 |
| 57 d.4 | SST.III.3 | KNR 2-02 0609-07 kominy | Przyklejenie klinów spadkowych | m | | |
| | | | (0.42+1.82+0.38+0.81)*4 | m | 13.72 | |
| | | | | | RAZEM | 13.72 |
| 58 d.4 | SST.III.3 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | | 393.62 | m ² | 393.62 | |
| | | | | | RAZEM | 393.62 |
| 59 d.4 | SST.III.3 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m ² | | |
| | | | 0.30*13.72 | m ² | 4.12 | |
| | | | | | RAZEM | 4.12 |
| 5 | | | Docieplenie stropu piwnicy | | | |
| 60 d.5 | SST.III.5 | KNR 0-28 2624-04 | Ocieplenie stropu płytami styropianowymi EPS 70 gr.10 cm metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcz-nym wykonaniem wyprawy mineralnej | m ² | | |
| | | | 38.80 | m ² | 38.80 | |
| | | | | | RAZEM | 38.80 |
| 6 | | | Tynki, malowanie | | | |
| 61 d.6 | SST.III.1 | KNR 4-01 0701-05 piwnica | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wa-piennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni od-bicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | | 1.0*(8.43+4.60+5.74+8.23+3.51+2.75+2.70+2.75+5.81+11.83+2.15+11.83+5.73+8.23)*2 | m ² | 168.58 | |
| | | | | | RAZEM | 168.58 |
| 62 d.6 | SST.III.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| | | | 2.0*(2.36+0.16+3.60+0.84+0.87+1.12*2)*2-(0.81*2.0*4+0.91*2.0)+0.20*2.0*2 | m ² | 32.78 | |
| | | | 2.0*(3.31+0.56+0.56+3.61+0.84+0.87+1.14*2)*2-(0.81*2.0*4+0.91*2.0)+0.20*2.0*2 | m ² | 40.62 | |
| | | | | | RAZEM | 73.40 |
| 63 d.6 | SST.III.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie i utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | | (168.58+73.40)*0.03 | m ³ | 7.26 | |
| | | | | | RAZEM | 7.26 |
| 64 d.6 | SST.III.6 | KNR 4-01 0621-05 piwnica | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania | m ² | | |
| | | | 1.0*(8.43+4.60+5.74+8.23+3.51+2.75+2.70+2.75+5.81+11.83+2.15+11.83+5.73+8.23)*2 | m ² | 168.58 | |
| | | | | | RAZEM | 168.58 |
| 65 d.6 | SST.III.6 | KNR 4-01 0716-02 piwnica | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobe-tonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni pod-łogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | | 1.0*(8.43+4.60+5.74+8.23+3.51+2.75+2.70+2.75+5.81+11.83+2.15+11.83+5.73+8.23)*2 | m ² | 168.58 | |
| | | | | | RAZEM | 168.58 |
| 66 d.6 | SST.III.6 | KNR 4-01 0711-01 piwnica parter | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z za-prawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach pros-tokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, ga-zo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | | 1.10*(5.74+8.23+3.51+2.75+2.70+2.75+5.81+11.83+2.15+11.83+5.73+8.23)*2 | | 156.77 | |
| | | | 0.90*(2.36+0.16+3.60+0.84+0.87+1.12*2)*2 | | 18.13 | |
| | | | 0.90*(3.31+0.56+0.56+3.61+0.84+0.87+1.14*2)*2*2 | | 43.31 | |
| | | | 2.90*(8.43+4.60+2.70+4.55+3.29+10.62+1.81+1.19+10.62+2.70+3.69+5.74+8.23+2.15+11.83+8.09+5.81+5.73+8.23)*2-2.37*1.45*8 | | 610.57 | |
| | | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | 828.78*30% | m ² | 828.78 248.63 | |
| | | | | | RAZEM | 248.63 |
| 67 d.6 | SST.III.6 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskro-baniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|-----------------|---------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | piwnica | 828.78-248.63 | m ² | 580.15 | |
| | | | | | RAZEM | 580.15 |
| 68 d.6 | SST.III.6 | KNR 4-01 0711-13 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) (185.30+302.10)*30% | m ² | | |
| | | | | m ² | 146.22 | |
| | | | | | RAZEM | 146.22 |
| 69 d.6 | SST.III.6 | KNR 4-01 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| | | piwnica | 185.30+302.10-146.22 | m ² | 341.18 | |
| | | | | | RAZEM | 341.18 |
| 70 d.6 | SST.III.6 | KNNR 2 0903-08 | Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach | m ² | | |
| | | | 73.40 | m ² | 73.40 | |
| | | | | | RAZEM | 73.40 |
| 71 d.6 | SST.III.6 | KNR 2-02 0829-06 analogia | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x20 cm na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | | 73.40 | m ² | 73.40 | |
| | | | | | RAZEM | 73.40 |
| 72 d.6 | SST.III.6 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | | 828.78+168.58 | m ² | 997.36 | |
| | | | | | RAZEM | 997.36 |
| 73 d.6 | SST.III.6 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | | 185.30+302.10 | m ² | 487.40 | |
| | | | | | RAZEM | 487.40 |
| 74 d.6 | SST.III.6 | KNR 2-02 2009-05 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach | m ² | | |
| | | | 0.25*(2.37+1.45*2)*8 | m ² | 10.54 | |
| | | | | | RAZEM | 10.54 |
| 75 d.6 | SST.III.9 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | | 997.36+10.54 | m ² | 1007.90 | |
| | | | | | RAZEM | 1007.90 |
| 76 d.6 | SST.III.9 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | | 185.30+302.10 | m ² | 487.40 | |
| | | | | | RAZEM | 487.40 |
| 77 d.6 | SST.III.9 | KNR 2-02 1504-02 piwnica | Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem | m ² | | |
| | | | 1.50*(5.74+8.23+3.51+2.75+2.70+2.75+5.81+11.83+2.15+11.83+5.73+8.23)*2 | m ² | 213.78 | |
| | | | 1.50*(8.43+4.60+2.70+4.55+3.29+10.62+1.81+1.19+10.62+2.70+3.69+5.74+8.23+2.15+11.83+8.09+5.81+5.73+8.23)*2 | m ² | 330.03 | |
| | | | | | RAZEM | 543.81 |
| 78 d.6 | SST.III.9 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | sufity | 185.30+302.10 | m ² | 487.40 | |
| | | | | | RAZEM | 487.40 |
| 79 d.6 | SST.III.9 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi pastelowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | ściany | 997.36-543.81 | m ² | 453.55 | |
| | | | | | RAZEM | 453.55 |