

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Roboty rozbiórkowe
45262500-6 Roboty murowe
45320000-6 Izolacje
45262300-4 Roboty betonowe
45432100-5 Posadzki i podłoża
45431000-7 Okładziny ścian i stropów
45442100-8 Malowanie
45421160-3 Konstrukcje i elementy metalowe
45400000-1 Ślusarka i stolarka drzewiana i okienna

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa poddasza, parteru i sali konferencyjnej oraz zagospodarowanie dziedzińca budynku Starostwa Powiatowego - etap III modernizacji budynku
ADRES INWESTYCJI : Piaseczno, ul. Chyliczkowska 14
INWESTOR : Powiat Piaseczyński - Starostwo Powiatowe w Piasecznie, 05-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska
ADRES INWESTORA : 05-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska 14
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : budowlana - numer specyfikacji SST-B.01
DATA OPRACOWANIA : 30.12.2015 r

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kwartał 2015 r

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)
[V] % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.12.2015 r

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | Przebudowa poddasza budynku | | | | |
| 1.1 | | Rozbiórki i wyburzenia | | | | |
| 1 | SST-d.1. B.01 | wycena własna | Wycięcie otworów w dachu dla zamontowania nowych okien połacowych o wymiarach 0,78*1,4 | m ² | | |
| 1 | | | 0.78*1.4*20 | m ² | 21.84 | |
| | | | | | RAZEM | 21.84 |
| 2 | SST-d.1. B.01 | kalkulacja własna | Wykonanie otworów dla montażu wywiewek wentylacji grawitacyjnej | szt. | | |
| 1 | | | 20 | szt. | 20.00 | |
| | | | | | RAZEM | 20.00 |
| 3 | SST-d.1. B.01 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km wraz z kosztami utylizacji | m ³ | | |
| 1 | | | poz.1*0.1 | m ³ | 2.18 | |
| | | | poz.2*0.05 | m ³ | 1.00 | |
| | | | 3.18*0.1 | m ³ | 0.32 | |
| | | | | | RAZEM | 3.50 |
| 1.2 | | Roboty mурowe i elementy GK | | | | |
| 4 | SST-d.1. B.01 | NNRNKB 202 0195a-01 | (z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych | m ² | | |
| 2 | | | (1.55*2+1.31)*1.52 | m ² | 6.70 | |
| | | | | | RAZEM | 6.70 |
| 5 | SST-d.1. B.01 | KNR 2-02 2003-04 | Ścianki dział.GR grub 20 cm z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.dwuwarstw.100-02 | m ² | | |
| 2 | | | 4.8*(3.43+1.52)*0.5*6 | m ² | 71.28 | |
| | | | 3.8*(3.0+1.52)*0.5 | m ² | 8.59 | |
| | | | (1.09+1.29+1.32)*(1.52+0.88)*0.5 | m ² | 4.44 | |
| | | | 4.2*2.19 | m ² | 9.20 | |
| | | | podstawa pod blat | | | |
| | | | 1.56*1.5*0.7+0.92*1.25 | m ² | 2.79 | |
| | | | | | RAZEM | 96.30 |
| 6 | SST-d.1. B.01 | KNR 2-02 2003-03 | Ścianki dział.GR grub 12 cm z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.dwuwarstw.55-02 | m ² | | |
| 2 | | | (3.43+1.52)*0.5*(2.5+3.5+2.1+3.9) | m ² | 29.70 | |
| | | | 3.43*(2.20+0.8+1.0+0.34+0.98+1.14+0.92+1.33+1.08+1.58+0.93) | m ² | 42.19 | |
| | | | 2.4*3.7 | m ² | 8.88 | |
| | | | | | RAZEM | 80.77 |
| 7 | SST-d.1. B.01 | KNR 2-02 2003-03 | Ścianki dział.GR grub 12 cm z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.dwuwarstw.55-02 | m ² | | |
| 2 | | | (21.5+16.8+5.5+3.8)*1.52 | m ² | 72.35 | |
| | | | | | RAZEM | 72.35 |
| 8 | SST-d.1. B.01 | KNR 2-02 2004-01 | Obud.słupów i ścian płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 | m ² | | |
| 2 | | | 0.4*4*2.19*10 | m ² | 35.04 | |
| | | | 1.39*(16.7+2.4) | m ² | 26.55 | |
| | | | | | RAZEM | 61.59 |
| 9 | SST-d.1. B.01 | KNR 2-02 2004-05 | Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 | m ² | | |
| 2 | | | 0.4*0.4*22.3*2 | m ² | 7.14 | |
| | | | (0.4+0.2)*2*1.5*2*22 | m ² | 79.20 | |
| | | | | | RAZEM | 86.34 |
| 1.3 | | Izolacje | | | | |
| 10 | SST-d.1. B.01 | wycena własna | Wypełnienie przestrzeni między krokiewmi wełną minerlaną gr 25 cm z wykonaniem niezbędnej podkonstrukcji | m ² | | |
| 3 | | | 13.0*22.3*1.1 | m ² | 318.89 | |
| | | | | | RAZEM | 318.89 |
| 11 | SST-d.1. B.01 | KNR 0-33 0102-02 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm | m ² | | |
| 3 | | | istniejąca ściana oddzielająca wschodnie skrzydło poddasza | | | |
| | | | 5.4*3.0 | m ² | 16.20 | |
| | | | | | RAZEM | 16.20 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------|---|---|--|--|---------------|
| 12 | SST-d.1. B.01 3 | wycena własna | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni pionowej poz.23 | m ² m ² | 55.96 | |
| | | | | | RAZEM | 55.96 |
| 1.4 | | Posadzki i warstwy podposadzkowe | | | | |
| 13 | SST-d.1. B.01 4 | KNR-W 2-02 1105-03 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny poz.14+poz.17 | m ² m ² | 189.80 | |
| | | | | | RAZEM | 189.80 |
| 14 | SST-d.1. B.01 4 | NNRNKB 202 2805-06 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm pom 2/10 wc damski 2.0 pom 2/11 wc damski przedsionek 2.5 pom 2/12 wc męski 2.3 pom 2/13 wc męski przedsionek 3.0 pom 2/15 pom.socjalne 8.3 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 2.00 2.50 2.30 3.00 8.30 | |
| | | | | | RAZEM | 18.10 |
| 15 | SST-d.1. B.01 4 | wycena własna | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej z płynnej folii wraz z wklejeniem taśmy izolacyjnej Superflex AB 75 poz.14 | m ² m ² | 18.10 | |
| | | | | | RAZEM | 18.10 |
| 16 | SST-d.1. B.01 4 | NNRNKB 202 2809-01 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES technicznie wys 10 cm na zaprawie klejowej poz.14*1.1 | m m | 19.91 | |
| | | | | | RAZEM | 19.91 |
| 17 | SST-d.1. B.01 4 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych laminowanych klasy ścieralności 23 AC3 pom 2/01 komunikacja 42.4 pom 2/02 sala konferencyjna 31.8 pom 2/03 do 2/09 gabinet 11.2+10.6+11.2+16.8+17.7+11.4+10.0 pom 2/14 sekretariat 8.6 | m ² m ² m ² m ² | 42.40 31.80 88.90 8.60 | |
| | | | | | RAZEM | 171.70 |
| 1.5 | | Okładziny ścian i stropów | | | | |
| 18 | SST-d.1. B.01 5 | wycena własna | Obróbki i uszczelnienie okien połaciowych zamontowanych w dachu krytym blacho-dachówką powlekaną (0.78+1.40)*2*1.1*20*0.5 | m ² m ² | 47.96 | |
| | | | | | RAZEM | 47.96 |
| 19 | SST.B.0 d.1. 1 5 | KNR 2-02 0805-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i pilastrach poz.4*2 | m ² m ² | 13.40 | |
| | | | | | RAZEM | 13.40 |
| 20 | SST.B.0 d.1. 1 5 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku poz.19 | m ² m ² | 13.40 | |
| | | | | | RAZEM | 13.40 |
| 21 | SST.B.0 d.1. 1 5 | KNR-W 2-02 0830-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych (poz.5+poz.6)*2 poz.7 | m ² m ² m ² | 354.14 72.35 | |
| | | | | | RAZEM | 426.49 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 22 | SST-B.0 d.1. 5 | KNR-W 2-02 0830-05 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych | m ² | | |
| | | | 301.94 | m ² | 301.94 | |
| | | | | | RAZEM | 301.94 |
| 23 | SST-B.0 d.1. 5 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami gresowymi na klej metodą zwykłą wraz z listwami narożnikowymi aluminiowymi chromowanymi - płyty o parametrach technicznych wg PT wc damski (1.58*2+3.88)*2*2.0 wc męski (1.53+2.12+2.13+1.17)*2*2.0 | m ² | | |
| | | | | m ² | 28.16 | |
| | | | | m ² | 27.80 | |
| | | | | | RAZEM | 55.96 |
| 24 | SST-B.0 d.1. 5 | wycena własna | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej Superflex -1 firmy Deitermann na powierzchni pionowej wraz z wklejeniem taśmy izolacyjnej Superflex AB 75 poz.23 | m ² | | |
| | | | | m ² | 55.96 | |
| | | | | | RAZEM | 55.96 |
| 25 | SST-B.0 d.1. 5 | KNR 4-01 0322-02 | Wymiana i obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | | 10 | szt. | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 26 | SST-B.0 d.1. 5 | wycena własna | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych do instalacji c.o. metalowych o wymiarach 80*80 cm z blachy czarnej malowanej proszkowo na kolor biały z zamkiem 2 | szt. | | |
| | | | | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 27 | SST-B.0 d.1. 5 | wycena własna | Dostawa i montaż blatu z konglomeratu pod umywalki sanitariat damski 0.5*1.7 sanitariat męski (1.7+0.4)*0.5*0.5 | m ² | | |
| | | | | m ² | 0.85 | |
| | | | | m ² | 0.53 | |
| | | | | | RAZEM | 1.38 |
| 28 | SST-B.0 d.1. 5 | cena rynkowa | Listwy ściennie przeciwuderzeniowe | m | | |
| | | | 16.5*2 | m | 33.00 | |
| | | | | | RAZEM | 33.00 |
| 29 | SST-B.0 d.1. 5 | cena rynkowa | Pulpit w sekretariacie o podstawie 2x płyta GK na podkonstrukcji, blat z niepalnej płyty laminowanej - wg PT | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.6 | | Roboty malarskie | | | | |
| 30 | SST-B.0 d.1. 6 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe Krotność = 2 poz.20+poz.21 | m ² | | |
| | | | | m ² | 439.89 | |
| | | | | | RAZEM | 439.89 |
| 31 | SST-B.0 d.1. 6 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome Krotność = 2 poz.22 | m ² | | |
| | | | | m ² | 301.94 | |
| | | | | | RAZEM | 301.94 |
| 32 | SST-B.0 d.1. 6 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich ścian i sufitów poz.30+poz.31 minus glazura -poz.23 | m ² | | |
| | | | | m ² | 741.83 | |
| | | | | m ² | -55.96 | |
| | | | | | RAZEM | 685.87 |
| 1.7 | | Dach | | | | |
| 33 | SST-B.0 d.1. 7 | KNR-W 2-15 0212-06 | Wywiewki wentylacji grawitacyjnej | szt. | | |
| | | | 20 | szt. | 20.00 | |
| | | | | | RAZEM | 20.00 |
| 34 | SST-B d.1. 7 | KNR 2-05 0102-04 | Wspornik stalowy | t | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------------|---|---|--------------------------------------|--------------|-------------|
| | | | rys K-41 62.12*0.001 | t | 0.06 | |
| | | | | | RAZEM | 0.06 |
| 35 | SST-B d.1. 01 7 | kalkulacja własna | Dostosowanie konstrukcji drewnianej dachu dla potrzeb modernizowane- go poddasza rys K-41 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.8 | | Ślusarka i stolarka drzwiowa i okienna | | | | |
| 1.8. | | Drzwi aluminiowe wewnętrzne | | | | |
| | | | | | | |
| 36 | SST.B.0 d.1. 8.1 1 | cena pro- ducenta | Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ ZS1 o wymiarach 3,15*2,05 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 37 | SST.B.0 d.1. 8.1 1 | cena pro- ducenta | Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ ZS2 wymiary 1,89*2,05 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 38 | SST.B.0 d.1. 8.1 1 | cena pro- ducenta | Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ ZS3 o wymiarach 1,67*2,05 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 39 | SST.B.0 d.1. 8.1 1 | cena pro- ducenta | Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ ZS4 o wymiarach 2,72*2,05 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 40 | SST.B.0 d.1. 8.1 1 | cena pro- ducenta | Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ ZS5 o wymiarach 2,08*2,05 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 41 | SST.B.0 d.1. 8.1 1 | cena pro- ducenta | Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ ZS6 o wymiarach 2,72*2,05 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 42 | SST.B.0 d.1. 8.1 1 | cena pro- ducenta | Ścianki aluminiowe - typ ZS7 o wymiarach 0,69*2,05 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.8. | 2 | Drzwi drewniane i aluminiowe | | | | |
| | | | | | | |
| 43 | SST.B.0 d.1. 8.2 1 | wycena własna | Ościeżnice drewniane laminowane, regulowane 5 | szt. szt. | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 44 | SST.B.0 d.1. 8.2 1 | cena pro- ducenta | Skrzydła drzwiowe aluminiowe otw. do wewn. - typ D1 o wymiarach 1, 02*2,05 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 45 | SST.B.0 d.1. 8.2 1 | cena pro- ducenta | Skrzydła drzwiowe aluminiowe otw. do wewn. - typ D2 o wymiarach 1, 02*2,05 3 | szt szt | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 46 | SST.B.0 d.1. 8.2 1 | KNR-W 2- 02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane z okienkiem w kształcie koła fabrycznie wykończone - typ D3 z podcięciem 3 cm 0.9*2.0*2 | m ² m ² | 3.60 | |
| | | | | | RAZEM | 3.60 |
| 47 | SST.B.0 d.1. 8.2 1 | KNR-W 2- 02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane z okienkiem w kształcie koła fabrycznie wykończone - typ D4 z podcięciem 3 cm 0.8*2.0*2 | m ² m ² | 3.20 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------|--|--|--|--|--------------|
| | | | | | RAZEM | 3.20 |
| 48 | SST.B.0 d.1. 8.2 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ D5 0.9*2.0*1 | m ² m ² | 1.80 | |
| | | | | | RAZEM | 1.80 |
| 1.8. | | Stolarka okienna | | | | |
| | | | | | | |
| 49 | SST.B.0 d.1. 8.3 | NNRNKB 202 1027-01 | (z.VI) Okna połaciowe - typ 01 o wymiarach 78*140 z nawiewnikami hydrosterowalnymi 20 | kpl. kpl. | 20.00 | |
| | | | | | RAZEM | 20.00 |
| 2 | | Przebudowa parteru i sali konferencyjnej oraz zagospodarowanie dziedzińca | | | | |
| 2.1 | | Rozbiórki i wyburzenia | | | | |
| 50 | SST-d.2. B.01 1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej parter (2.37+0.86+0.07+1.14)*3.0 1.7*3.0 (1.58+1.61+1.0*3)*3.0 | m ² m ² m ² m ² | 13.32 5.10 18.57 | |
| | | | | | RAZEM | 36.99 |
| 51 | SST-d.2. B.01 1 | KNR 4-01 0348-02 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej parter (1.5+1.8+1.2+2.0)*3.0 (8.4+1.18+2.48)*3.0 | m ² m ² m ² | 19.50 36.18 | |
| | | | | | RAZEM | 55.68 |
| 52 | SST-d.2. B.01 1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej piwnice 2.1*2.86-0.25 parter 2.7*0.3*0.36*5 (0.34+0.83+0.2+0.89)*0.47*1.75 0.48*0.50*1.9 1.4*0.79*2.42 3.5*0.42*3.34 1.7*0.2*0.47 3.22*3.03*0.27 1.22*3.0*0.25*2 1.0*2.0*0.3 piętro 0.71*1.8*0.47 0.48*1.8*0.47 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 5.76 1.46 1.86 0.46 2.68 4.91 0.16 2.63 1.83 0.60 0.60 0.41 | |
| | | | | | RAZEM | 23.36 |
| 53 | SST-d.2. B.01 1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic i demontaż skrzydeł drzwiowych o powierzchni do 2 m ² parter 15 | szt. szt. | 15.00 | |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 54 | SST-d.2. B.01 1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic i demontaż skrzydeł drzwiowych o pow ponad 2 m ² parter 1.3*2.4*3 | m ² m ² | 9.36 | |
| | | | | | RAZEM | 9.36 |
| 55 | SST-d.2. B.01 1 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic i demontaż skrzydeł okiennych o powierzchni ponad 2 m ² parter 2.7*2.8*5 2.7*2.78*5 1.8*1.8*1 piętro 1.8*1.6*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 37.80 37.53 3.24 5.76 | |
| | | | | | RAZEM | 84.33 |
| 56 | SST-d.2. B.01 1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic i demontaż skrzydeł okiennych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|-------------------------------|--|--|---|---------------|
| | | | parter wymiary 1,05*1,75 6 wymiary 1,02*1,9 3 piętro 6+8 piwnice 4 | szt. szt. szt. szt. | 6.00 3.00 14.00 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 27.00 |
| 57 | SST-d.2. B.01 1 | KNR 4-01 1111-01 | Rozszklenie otworów okiennych poz.55 1.05*1.75*6 1.02*1.9*3 1.02*1.8*14 0.9*0.5*4 | m ² m ² m ² m ² m ² | 84.33 11.03 5.81 25.70 1.80 | |
| | | | | | RAZEM | 128.67 |
| 58 | SST-d.2. B.01 1 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych parter 2.70*10 1.05*6 0.9*3 1.8*1 piętro 1.6*2 0.9*6 1.02*8 | m m m m m m m m | 27.00 6.30 2.70 1.80 3.20 5.40 8.16 | |
| | | | | | RAZEM | 54.56 |
| 59 | SST-d.2. B.01 1 | KNR-W 4-01 0212-05 | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych schody 3.7*3.4*0.7 1.71*3.4*0.7 2.45*3.58*0.3 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 8.81 4.07 2.63 | |
| | | | | | RAZEM | 15.51 |
| 60 | SST-d.2. B.01 1 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania rurowe o wysokości do 10 m 251.94+309.2 | m ² m ² | 561.14 | |
| | | | | | RAZEM | 561.14 |
| 61 | SST-d.2. B.01 1 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ścian zewnętrznych z płytek dziedziniec 11.5*8.18 11.0*(8.18-5.28) minus okna -2.70*2.78*5 | m ² m ² m ² m ² | 94.07 31.90 -37.53 | |
| | | | | | RAZEM | 88.44 |
| 62 | SST-d.2. B.01 1 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej parter (4.5+2.8+2.2)*2.0 (5.2*2+3.0*2+1.0*2+2.0*2)*2.0 | m ² m ² m ² | 19.00 44.80 | |
| | | | | | RAZEM | 63.80 |
| 63 | SST-d.2. B.01 1 | KNR-W 4-01 0701-05 | Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach dziedziniec poz.61*2 18.9*8.18*2 | m ² m ² m ² | 176.88 309.20 | |
| | | | | | RAZEM | 486.08 |
| 64 | SST-d.2. B.01 1 | NNRNKB 202 2702-02 | Demontaż sufitu podwieszonoego pom 0/56 sala konferencyjna 51.0 | m ² m ² | 51.00 | |
| | | | | | RAZEM | 51.00 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|----------------------------------|------------------|--|----------------|--------------|-------------|
| 65 | SST-d.2. B.01 1 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | | | | |
| | | | 9.0*4 | m | 36.00 | | | | |
| | | | | | RAZEM | 36.00 | | | |
| 66 | SST-d.2. B.01 1 | KNR-W 4-01 0338-06 | Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | | | | |
| | | | nadproża - rys K-31 4.3*3 | m | 12.90 | | | | |
| | | | | | RAZEM | 12.90 | | | |
| 67 | SST-d.2. B.01 1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 20 km wraz z kosztami utylizacji | m ³ | | | | | |
| | | | poz.50*0.15 | m ³ | 5.55 | | | | |
| | | | poz.51*0.10 | m ³ | 5.57 | | | | |
| | | | poz.52 | m ³ | 23.36 | | | | |
| | | | poz.53*0.9*2.0*0.1 | m ³ | 2.70 | | | | |
| | | | poz.54*0.1 | m ³ | 0.94 | | | | |
| | | | poz.55*0.1 | m ³ | 8.43 | | | | |
| | | | poz.57*0.02 | m ³ | 2.57 | | | | |
| | | | poz.58*0.4*0.03 | m ³ | 0.65 | | | | |
| | | | poz.59 | m ³ | 15.51 | | | | |
| | | | poz.61*0.02 | m ³ | 1.77 | | | | |
| | | | poz.62*0.02 | m ³ | 1.28 | | | | |
| | | | poz.63*0.015 | m ³ | 7.29 | | | | |
| | | | poz.64*0.10 | m ³ | 5.10 | | | | |
| poz.66*0.2*0.14 | m ³ | 0.36 | | | | | | | |
| | | | | | RAZEM | 81.08 | | | |
| 2.2 | | Roboty ziemne | | | | | | | |
| 68 | SST-d.2. B.01 2 | KNR 4-01 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów | m ³ | | | | | |
| | | | stopy i ławy fundamentowe rys K-01 1.7*2.5*19.0*2 2.0*2.5*19.0 | m ³ m ³ | 161.50 95.00 | | | | |
| | | | | | RAZEM | 256.50 | | | |
| 69 | SST-d.2. B.01 2 | KNR 2-01 0202-05 | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | | | | |
| | | | poz.72+poz.73+poz.74+poz.76 | m ³ | 26.87 | | | | |
| | | | | | RAZEM | 26.87 | | | |
| 70 | SST-d.2. B.01 2 | KNR 2-01 0230-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | | | | | |
| | | | poz.68-poz.69 | m ³ | 229.63 | | | | |
| | | | | | RAZEM | 229.63 | | | |
| 71 | SST-d.2. B.01 2 | KNR 2-01 0214-02 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 38 | m ³ | | | | | |
| | | | poz.70 | m ³ | 229.63 | | | | |
| | | | | | RAZEM | 229.63 | | | |
| 2.3 | | Roboty betonowe | | | | | | | |
| 72 | SST-d.2. B.01 3 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton | m ³ | | | | | |
| | | | rys K-02 stopy fundamentowe St | | | | | | |
| | | | 1.1*1.1*6*0.1 | m ³ | 0.73 | | | | |
| | | | 1.1*0.8*12*0.1 | m ³ | 1.06 | | | | |
| | | | 2.03*1.1*0.1 | m ³ | 0.22 | | | | |
| | | | 2.03*1.0*0.1 | m ³ | 0.20 | | | | |
| | | | 2.03*0.8*0.1 | m ³ | 0.16 | | | | |
| | | | 0.8*0.8*0.1 | m ³ | 0.06 | | | | |
| | | | 1.1*1.0*0.1 | m ³ | 0.11 | | | | |
| | | | 0.8*1.3*0.1 | m ³ | 0.10 | | | | |
| | | | ława L-01 0.4*17*0.1 | m ³ | 0.68 | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM | 3.32 |
| | | | 73 | SST-d.2. B.01 3 | KNR 2-02 0204-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - ręczne układanie betonu C16/20 | m ³ | | |
| | | | | | | | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|-----------------------------|---|--|--|--------------|
| | | | rys K-02 St.01 1.0*1.0*0.4*6 St.02 1.0*0.7*0.4*12 St.03 1.93*1.0*0.4*1 St.04 1.93*0.9*0.4*1 St.05 1.93*0.7*0.4*1 St.06 0.7*0.7*0.4*1 St.07 1.0*0.9*0.4*1 St.08 0.7*1.2*0.4*1 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 2.40 3.36 0.77 0.69 0.54 0.20 0.36 0.34 | |
| | | | | | RAZEM | 8.66 |
| 74 | SST-d.2. B.01 3 | KNR 2-02 0208-02 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - ręczne układanie betonu C16/20 rys K-2 St.01 0.5*0.5*1.995*6 St.02 0.5*0.45*1.995*12 St.03 0.5*0.5*1.995*2 St.04 (0.45*0.5+0.5*0.5)*1.995 St.05 0.45*0.5*2*1.995 St.06 0.45*0.45*1*1.995 St.07 0.5*0.5*1.995 St.08 0.45*0.8*1.995 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 2.99 5.39 1.00 0.95 0.90 0.40 0.50 0.72 | |
| | | | | | RAZEM | 12.85 |
| 75 | SST-d.2. B.01 3 | KNR 2-02 0208-04 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu C20/25 rys K-14 parter - słup S.0.1 0.25*0.25*3.675*1 | m ³ m ³ | 0.23 | |
| | | | | | RAZEM | 0.23 |
| 76 | SST-d.2. B.01 3 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu C16/20 L-01 0.3*0.4*17.0 | m ³ m ³ | 2.04 | |
| | | | | | RAZEM | 2.04 |
| 77 | SST-d.2. B.01 3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8-16 rys K-02 ławy i stopy fundamentowe (1191+80)*0.001 rys K-14 słup parteru 28*0.001 rys K-15 płyta stropowa P.0.1 186*0.001 rys K-35 stężenia dachowe patio 70*0.001 rys K-18 studnia żelbetowa 108*0.001 | t t t t t t | 1.27 0.03 0.19 0.07 0.11 | |
| | | | | | RAZEM | 1.67 |
| 78 | SST-d.2. B.01 3 | KNR 4-01 0346-03 | Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych rys K-22 obsadzenie belek stalowych wymian piętro 35 rys K-17 obsadzenie belek stalowych wymian parter 24 | gniazd . gniazd . gniazd . | 35.00 24.00 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------------|--------------------------------|---|--|--|--------------|
| | | | | | RAZEM | 59.00 |
| 79 | SST-d.2. B.01 3 | kalkulacja własna | Wykonanie poduszek betonowych pod końcówki belek rys K-22 obsadzenie belek stalowych wymian 35+24 rys K-31 nadproża 4 | szt. szt. szt. | 59.00 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 63.00 |
| 80 | SST-d.2. B.01 3 | KNR 2-02 0216-02 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 25 cm płaskie - ręczne układanie betonu C20/25 rys K-15 typ P.0.1 1.71*3.54 | m ² m ² | 6.05 | |
| | | | | | RAZEM | 6.05 |
| 81 | SST-d.2. B.01 3 | KNR 2-02 0207-01 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu C20/25 rys K-15 typ P.0.1 1.11*3.54 | m ² m ² | 3.93 | |
| | | | | | RAZEM | 3.93 |
| 82 | SST-d.2. B.01 3 | KNR 2-02 0207-01 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu C20/25 rys K-18 typ St.1 (1.44+0.7*2)*1.72 | m ² m ² | 4.88 | |
| | | | | | RAZEM | 4.88 |
| 83 | SST-d.2. B.01 3 | KNR 2-02 0205-01 | Płyta denna studzienki żelbetowa - ręczne układanie betonu C20/25 rys K-18 typ St.1 0.9*1.64*0.22 | m ³ m ³ | 0.32 | |
| | | | | | RAZEM | 0.32 |
| 84 | SST-d.2. B.01 3 | kalkulacja własna | Wylewka betonowa ze spadkiem rys K-18 typ St.1 0.7*1.24 | m ² m ² | 0.87 | |
| | | | | | RAZEM | 0.87 |
| 2.4 | | Roboty murowe | | | | |
| 85 | SST-d.2. B.01 4 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami parter zamurowanie wejścia od strony korytarz do sali konferencyjnej 1.41*0.42*2.0 podniesienie otworu drzwiowego do sali konferencyjnej od strony pomieszczenia socjalnego 1.0*0.8*0.16 zamurowanie otworów okiennych 1.02*1.9*0.47*3 0.9*0.5*0.47*4 zamurowania przy przesuniętych otworach okiennych 1.8*0.47*(1.9+1.7) zamurowanie otworu drzwiowego 1.0*2.0*0.86 piętro ściana zachodnia 1.77*0.75*3*0.47 1.05*(2.77-2.56)*0.47*2 ściana północna 1.02*1.9*0.47*4 ściana południowa 1.8*0.2*0.47 1.2*0.2*0.47 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 1.18 0.13 2.73 0.85 3.05 1.72 1.87 0.21 3.64 0.17 0.11 | |
| | | | | | RAZEM | 15.66 |
| 86 | SST-d.2. B.01 4 | NNRNKB 202 0195a-01 | (z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych parter skrzydło północne 3.0*(1.8*3+0.22+0.12+2.4*2+1.64*2+6.4+4.46*2) | m ² m ² | 87.42 | |
| | | | | | RAZEM | 87.42 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-------------------------|--|--|--|-------------------------|---------------|
| 87 | SST-d.2. B.01 4 | KNR 2-02 2003-04 | Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.dwuwarstw.100-02 antresola ścianki oddzielające pom.biurowe 3.0*2.2*3 | m ² m ² | 19.80 | |
| | | | | | RAZEM | 19.80 |
| 88 | SST-d.2. B.01 4 | NNRNKB 202 0159- 05 | (z.II) kanały z pustaków ceramicznych spalinowe i dymowe parter (3.25+0.51)*4 piętro (8.03-3.25)*21 | m m m | 15.04 100.38 | |
| | | | | | RAZEM | 115.42 |
| 89 | SST-d.2. B.01 4 | cena pro- ducenta | Ściany kabin sanitarnych z płyty HPL na profilach aluminiowych parter (1.38+1.1+1.5)*2.1 (1.44+1.1)*2.1 | m ² m ² m ² | 8.36 5.33 | |
| | | | | | RAZEM | 13.69 |
| 90 | SST-d.2. B.01 4 | KNR 2-02 0114-01 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. piwnica 2.77*2.86 | m ² m ² | 7.92 | |
| | | | | | RAZEM | 7.92 |
| 91 | SST-d.2. B.01 4 | KNR 4-01 0306-03 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian piwnica 1.06*2.86*2 | m ² m ² | 6.06 | |
| | | | | | RAZEM | 6.06 |
| 92 | SST-d.2. B.01 4 | KNR 2-02 0123-01 | Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/4 ceg. słupy patio 9*(7.727*0.25*4+6.751*0.25*4+6.278*0.3*4) | m ² m ² | 198.10 | |
| | | | | | RAZEM | 198.10 |
| 2.5 | | Posadzki i warstwy podposadzkowe | | | | |
| 2.5. | | Posadzka w sali konferencyjnej - typ W3 | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 93 | SST-d.2. B.01 5.1 | KNR 2-02 0607-01 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 151.0 | m ² m ² | 151.00 | |
| | | | | | RAZEM | 151.00 |
| 94 | SST-d.2. B.01 5.1 | KNR 2-02 0609-03 | Isolacje termiczne z płyt styropianowych twardych grub 5 cm poziome podposadzkowe 151.0 | m ² m ² | 151.00 | |
| | | | | | RAZEM | 151.00 |
| 95 | SST-d.2. B.01 5.1 | KNR 2-02 0609-03 | Isolacje termiczne z płyt styropianowych twardych grub 4 cm poziome podposadzkowe poz.93 | m ² m ² | 151.00 | |
| | | | | | RAZEM | 151.00 |
| 96 | SST-d.2. B.01 5.1 | KNR 2-02 1102-01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro poz.93 | m ² m ² | 151.00 | |
| | | | | | RAZEM | 151.00 |
| 97 | SST-d.2. B.01 5.1 | NNRNKB 202 2805- 05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRE DAINO REALE OCHRA IV lub firmy równorzędnej - parametry techniczne wg PT 6.79*1.7*2 8.48*1.7*2 | m ² m ² m ² | 23.09 28.83 | |
| | | | | | RAZEM | 51.92 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-------------------|---|---|--|------------------------|---------------|
| 98 | SST-d.2. B.01 5.1 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRE DAINO REALE GRYS CA lub firmy równorzędnej - parametry techniczne wg PT poz.93-poz.97 | m ² m ² | 99.08 | |
| | | | | | RAZEM | 99.08 |
| 99 | SST-d.2. B.01 5.1 | NNRNKB 202 2809-01 | Cokoliki z płytek GRE DAINO REALE GRYS CA lub firmy równorzędnej - parametry techniczne wg PT poz.93*1.1 | m m | 166.10 | |
| | | | | | RAZEM | 166.10 |
| 2.5.2 | | Podłoga na gruncie w atrium - typ W1 | | | | |
| 100 | SST-d.2. B.01 5.2 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek stabilizowany cementem 184.2*0.7 | m ³ m ³ | 128.94 | |
| | | | | | RAZEM | 128.94 |
| 101 | SST-d.2. B.01 5.2 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton 184.20*0.15 | m ³ m ³ | 27.63 | |
| | | | | | RAZEM | 27.63 |
| 102 | SST-d.2. B.01 5.2 | KNR 2-02 1115-01 | Wykonanie izolacji przy użyciu mieszanki chydrostop 184.2 | m ² m ² | 184.20 | |
| | | | | | RAZEM | 184.20 |
| 103 | SST-d.2. B.01 5.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje termiczne z płyt styropianowych twardych grub 5 cm poziome podposadzkowe poz.102 | m ² m ² | 184.20 | |
| | | | | | RAZEM | 184.20 |
| 104 | SST-d.2. B.01 5.2 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - grub 8 cm poz.102*0.08 | m ³ m ³ | 14.74 | |
| | | | | | RAZEM | 14.74 |
| 105 | SST-d.2. B.01 5.2 | KNR 2-02 1106-07 | Doplata za zbrojenie siatką stalową 184.2 | m ² m ² | 184.20 | |
| | | | | | RAZEM | 184.20 |
| 106 | SST-d.2. B.01 5.2 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRE DAINO REALE OCHRA IV lub firmy równorzędnej - parametry techniczne wg PT 3.4*8.49 (5.96+3.46-0.9)*1.38 | m ² m ² m ² | 28.87 11.76 | |
| | | | | | RAZEM | 40.63 |
| 107 | SST-d.2. B.01 5.2 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRE DAINO REALE GRYS CA lub firmy równorzędnej - parametry techniczne wg PT poz.102-poz.106 | m ² m ² | 143.57 | |
| | | | | | RAZEM | 143.57 |
| 108 | SST-d.2. B.01 5.2 | NNRNKB 202 2809-01 | Cokoliki z płytek GRE DAINO REALE GRYS CA lub firmy równorzędnej - parametry techniczne wg PT poz.105*1.1 | m m | 202.62 | |
| | | | | | RAZEM | 202.62 |
| 2.5.3 | | Wymiana posadzek | | | | |
| 109 | SST-d.2. B.01 5.3 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych parter poz.111 | m ² m ² | 64.76 | |
| | | | | | RAZEM | 64.76 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-------------------|---------------------------------|---|--|--|-------------------------|
| 110 | SST-d.2. B.01 5.3 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej poz.114+poz.115+poz.116 | m ² m ² | 122.20 | RAZEM 122.20 |
| 111 | SST-d.2. B.01 5.3 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładziny homogenicznej PCV - parametry wg PT parter 33.3+1.4*1.4+1.4*2.5+2.5+23.5 | m ² m ² | 64.76 | RAZEM 64.76 |
| 112 | SST-d.2. B.01 5.3 | KNR-W 2-02 1123-02 | Dopłata za wywinicie cokolika z PCV wys 10 cm poz.111*0.1 | m ² m ² | 6.48 | RAZEM 6.48 |
| 113 | SST-d.2. B.01 5.3 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.111+poz.112 | m ² m ² | 71.24 | RAZEM 71.24 |
| 114 | SST-d.2. B.01 5.3 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRE DAINO REALE OCHRA IV lub firmy równorzędnej - parametry techniczne wg PT (3.4+1.21+0.85+6.43+16.55+2.97)*0.85 | m ² m ² | 26.70 | RAZEM 26.70 |
| 115 | SST-d.2. B.01 5.3 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRE DAINO REALE GRYS CA lub firmy równorzędnej - parametry techniczne wg PT (2.97*2+0.85+0.45)*(0.97+0.85+0.88) 3.7*4.5 2.52*1.4 16.5*1.69 3.27*9.2 -poz.114 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 19.55 16.65 3.53 27.89 30.08 -26.70 | RAZEM 71.00 |
| 116 | SST-d.2. B.01 5.3 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 parter sanitariaty 1.4+6.2+4.0+6.0+2.8+2.7+1.4 | m ² m ² | 24.50 | RAZEM 24.50 |
| 117 | SST-d.2. B.01 5.3 | NNRNKB 202 2809-01 | Cokoliki z płytek GRE DAINO REALE GRYS CA lub firmy równorzędnej - parametry techniczne wg PT (poz.114+poz.115)*1.1 | m m | 107.47 | RAZEM 107.47 |
| 118 | SST-d.2. B.01 5.3 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 20 km poz.109*0.02 poz.110*0.02 | m ³ m ³ m ³ | 1.30 122.18 | RAZEM 123.48 |
| 2.5.4 | | Strop antresoli - typ W7 | | | | |
| 119 | SST-d.2. B.01 5.4 | KNR 2-02 0609-03 | Isolacje termiczne z płyt styropianowych twardych grub 5 cm poziome podposadzkowe 18.50+13.9+21.0+13.3 | m ² m ² | 66.70 | RAZEM 66.70 |
| 120 | SST-d.2. B.01 5.4 | KNR 2-02 1102-01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro poz.119 | m ² m ² | 66.70 | RAZEM 66.70 |
| 121 | SST-d.2. B.01 5.4 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładziny homogenicznej PCV - parametry wg PT poz.120 | m ² m ² | 66.70 | RAZEM 66.70 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------|----------------------------------|--|--|--|---------------|
| | | | | | RAZEM | 66.70 |
| 122 | SST-d.2. B.01 5.4 | KNR-W 2-02 1123-02 | Dopłata za wywinicie cokolika z PCV wys 10 cm poz.120*0.1 | m ² m ² | 6.67 | |
| | | | | | RAZEM | 6.67 |
| 123 | SST-d.2. B.01 5.4 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.121+poz.122 | m ² m ² | 73.37 | |
| | | | | | RAZEM | 73.37 |
| 2.6 | | Okładziny ścian i stropów | | | | |
| 124 | SST.B.0 d.2. 1 6 | KNR 2-02 0806-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach wg skucia poz.63 nowe ścianki poz.86*2 poz.90*2 poz.91 poz.92 | m ² m ² m ² m ² m ² | 486.08 174.84 15.84 6.06 198.10 | |
| | | | | | RAZEM | 880.92 |
| 125 | SST.B.0 d.2. 1 6 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach poz.124 nowe ścianki GK poz.87*2 minus glazura -poz.126 | m ² m ² m ² m ² | 880.92 39.60 -120.00 | |
| | | | | | RAZEM | 800.52 |
| 126 | SST-d.2. B.01 6 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami gresowymi na klej metodą zwykłą wraz z listwami narożnikowymi aluminiowymi chromowanymi - płyty o parametrach technicznych wg PT sanitariat parter (1.6+1.0)*2*2.0 (0.86+2.9)*2*2.0 (1.0+1.34)*2*2.0 (2.13+2.91)*2*2.0 (2.8+2.79)*2*2.0 (1.47+1.8)*2*2.0 (2.28+1.52+1.8*2)*2*2.0 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 10.40 15.04 9.36 20.16 22.36 13.08 29.60 | |
| | | | | | RAZEM | 120.00 |
| 127 | SST-d.2. B.01 6 | wycena własna | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej Superflex -1 firmy Deitermann na powierzchni pionowej wraz z wklejeniem taśmy izolacyjnej Superflex AB 75 poz.126 | m ² m ² | 120.00 | |
| | | | | | RAZEM | 120.00 |
| 128 | SST-d.2. B.01 6 | KNR 4-01 0322-02 | Wymiana i obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł parter 4 piętro 10 | szt. szt. szt. | 4.00 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 14.00 |
| 129 | SST-d.2. B.01 6 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach korytarze parter (9.5+3.58)*2*2.77 (9.28+2.2)*2*3.34 (8.1+18.6+4.5)*2*2.91 (24.2+1.7)*2*2.8 sanitariaty poz.126/2.0*3.05 -poz.126 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 72.46 76.69 181.58 145.04 183.00 -120.00 | |
| | | | | | RAZEM | 538.77 |
| 130 | SST-d.2. B.01 6 | NNRNKB 202 2701-01 | (z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m ² | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------|--|--|--|--|---------------|
| | | | | | RAZEM | 678.56 |
| 133 | SST-d.2. B.01 6 | kalkulacja własna | (z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 i 120 cm w sali konferencyjnej 3.6*8.4 | m ² m ² | 30.24 | |
| | | | | | RAZEM | 30.24 |
| 134 | SST-d.2. B.01 6 | KNR 2-02 2004-01 | Obud.słupów i ścian płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 obudowa geberitów w sanitariatach (1.1*3+1.29+1.02+0.86+1.01)*1.5 | m ² m ² | 11.22 | |
| | | | | | RAZEM | 11.22 |
| 135 | SST-d.2. B.01 6 | wycena własna | Parapety wewnętrzne grub 3 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - narożniki zaokrąglone, parapet frezowany wg zestawienia stolarki okiennej (1.8*3+1.5*2+1.05*4+1.02*3+1.8*1+1.2*1+2.7*5+4.0*1+0.84*1)*2 | mb mb | 74.00 | |
| | | | | | RAZEM | 74.00 |
| 136 | SST.B.0 d.2. 1 6 | cena rynkowa | Dostawa i montaż umywalkowego blatu z konglomeratu na podkonstrukcji stalowej sanitariaty parter 0.97*0.45*2 1.02*0.6 | m ² m ² m ² | 0.87 0.61 | |
| | | | | | RAZEM | 1.48 |
| 137 | SST.B.0 d.2. 1 6 | cena rynkowa | Dostawa i montaż luster ściennych sanitariaty parter 0.97*0.75 (0.86+1.01)*0.75 | m ² m ² m ² | 0.73 1.40 | |
| | | | | | RAZEM | 2.13 |
| 2.7 | | Konstrukcje i elementy metalowe | | | | |
| 138 | SST-d.2. B.01 7 | KNR-W 4-01 0314-05 | Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych wymian - parter rys K-17 - parter W.01 6.605*2+1.359 W.02 4.77*2*4+1.53*4 W.03 4.01*2+1.102 W.04 4.055+2.56+0.727 ciężar całkowity 319.08+581.49+119.79+96.42= 1116,78 kg ciężar jednostkowy 1116.78/75.31=14,83 kg/m | m m m m m | 14.57 44.28 9.12 7.34 | |
| | | | | | RAZEM | 75.31 |
| 139 | SST-d.2. B.01 7 | KNR-W 4-01 0314-05 | Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych wymian piętra rys K-22 - piętro W.1.1 6.605*2+1.359 W.1.2 4.77*4*2+1.53*4 W.1.3 4.010*2+1.102 W.1.4 4.055+2.56+0.727 W.1.5 4.77*2+1.132 W.1.6 6.605*2+1.447 ciężar całkowity 319.08+581.49+119.79+96.42+140.15+320.23= 1577,16 kg ciężar jednostkowy 1577.16/100.64= 15,67 kg/m | m m m m m m m | 14.57 44.28 9.12 7.34 10.67 14.66 | |
| | | | | | RAZEM | 100.64 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------------|------------------------------------|--|--|------------------------------|----------------|
| 140 | SST-B d.2. 01 7 | KNR 2-05 0102-04 | Rama stalowa -konstrukcje z kształtowników rys K-31 poz. 1.1 11962.41*0.001 rys K-32 poz 1.2 1471.15*0.001 | t t t | 11.96 1.47 | |
| | | | | | RAZEM | 13.43 |
| 141 | SST-B d.2. B.01 7 | KNR-W 4- 01 0314-05 | Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych nadproży rys K-31 4.3*3 ciężar jednostkowy 536.67/12.9= 41,60 kg/m | m m | 12.90 | |
| | | | | | RAZEM | 12.90 |
| 142 | SST-B d.2. 01 7 | KNR 2-05 0210-01 | Podest stalowy piętra rys K-23 - POD.1.1 609.92*0.001 rys K-24 - POD.1.2 561.43*0.001 rys K-25 - POD.1.3 622.54*0.001 | t t t t | 0.61 0.56 0.62 | |
| | | | | | RAZEM | 1.79 |
| 143 | SST-B d.2. 01 7 | KNR 2-05 0102-04 | Stalowe stężenia dachowe rys K-35 patio (86.19+39.21+12.66+5.15+3.21)*0.001 | t t | 0.15 | |
| | | | | | RAZEM | 0.15 |
| 144 | SST-B d.2. 01 7 | KNR 2-05 0102-04 | Stalowe stężenia ścienne rys K-36 (97.69+98.0)*0.001 | t t | 0.20 | |
| | | | | | RAZEM | 0.20 |
| 145 | SST-B d.2. B.01 7 | KNR-W 4- 01 0314-05 | Dostarczenie i obsadzenie belek z kształtowników stalowych stalowych rys K-33 patio poz 0,1 - poz 0.10 2.974*2+1.974+1.634+1.074+2.98+3.183+2.974*2+1.974+1.634+1.074 ciężar całkowity 617.35+203.32+84.56+54.01+283.95+371.69+95.67+63.5+26.28+ 17.27+196.54=2014,14 kg ciężar jednostkowy 2014.14/27.42=73,46 kg/m | m m | 27.42 | |
| | | | | | RAZEM | 27.42 |
| 146 | SST-B d.2. B.01 7 | KNR-W 4- 01 0314-05 | Dostarczenie i obsadzenie belek z kształtowników stalowych stalowych rys K-34 patio poz 1.1 - poz 1.10 2.974+1.974+1.634+1.074+2.87+1.87+1.53+0.97+2.974 ciężar całkowity 191.34+63.50+26.28+17.27+276.97+120.31+49.22+31.20+196.54=972, 63 kg ciężar jednostkowy 972.63/17.87=54,43 kg/m | m m | 17.87 | |
| | | | | | RAZEM | 17.87 |
| 2.8 | | Roboty malarskie | | | | |
| 147 | SST-B d.2. B.01 8 | NNRNKB 202 1134- 02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe Krotność = 2 wg przedmiaru gładzi poz.125 tynki przecierane korytarzy poz.129 | m ² m ² m ² | 800.52 538.77 | |
| | | | | | RAZEM | 1339.29 |
| 148 | SST-B d.2. B.01 8 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich ścian | m ² | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-------------------------|---------------------------|---|--------------------------------------|---------------|----------------|
| | | | poz.147 | m ² | 1339.29 | |
| | | | | | RAZEM | 1339.29 |
| 2.9 | | | Ślusarka i stolarka drzwiowa i okienna | | | |
| 2.9.1 | | | Drzwi drewniane | | | |
| 149 | SST.B.0 d.2.1 9.1 | wycena własna | Ościeżnice drewniane laminowane, regulowane 3+3+2+3+2+3+1+1+5+3+2 | szt. szt. | 28.00 | |
| | | | | | RAZEM | 28.00 |
| 150 | SST.B.0 d.2.1 9.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ D7 EIS30 0.9*2.0*2 | m ² m ² | 3.60 | |
| | | | | | RAZEM | 3.60 |
| 151 | SST.B.0 d.2.1 9.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ D7 0.9*2.0*1 | m ² m ² | 1.80 | |
| | | | | | RAZEM | 1.80 |
| 152 | SST.B.0 d.2.1 9.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ D7 z samozamykaczem 0.9*2.0*3 | m ² m ² | 5.40 | |
| | | | | | RAZEM | 5.40 |
| 153 | SST.B.0 d.2.1 9.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ D7 EI60 z samozamykaczem 0.9*2.0*2 | m ² m ² | 3.60 | |
| | | | | | RAZEM | 3.60 |
| 154 | SST.B.0 d.2.1 9.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ D7 EI30 z zamkiem antypanikowym 0.9*2.0*1 | m ² m ² | 1.80 | |
| | | | | | RAZEM | 1.80 |
| 155 | SST.B.0 d.2.1 9.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ D7 z zamkiem antypanikowym 0.9*2.0*2 | m ² m ² | 3.60 | |
| | | | | | RAZEM | 3.60 |
| 156 | SST.B.0 d.2.1 9.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ D7 EI60 z zamkiem antypanikowym 0.9*2.0*1 | m ² m ² | 1.80 | |
| | | | | | RAZEM | 1.80 |
| 157 | SST.B.0 d.2.1 9.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ D7 EIS30 z zamkiem antypanikowym 0.9*2.0*1 | m ² m ² | 1.80 | |
| | | | | | RAZEM | 1.80 |
| 158 | SST.B.0 d.2.1 9.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ D8 EIS30 0.8*2.0*2 | m ² m ² | 3.20 | |
| | | | | | RAZEM | 3.20 |
| 159 | SST.B.0 d.2.1 9.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ D8 EI60 0.8*2.0*1 | m ² m ² | 1.60 | |
| | | | | | RAZEM | 1.60 |
| 160 | SST.B.0 d.2.1 9.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ DS EIS30 0.6*2.0*1 | m ² m ² | 1.20 | |
| | | | | | RAZEM | 1.20 |
| 161 | SST.B.0 d.2.1 9.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ DS1 EIS30 0.7*2.0*1 | m ² m ² | 1.40 | |
| | | | | | RAZEM | 1.40 |
| 162 | SST.B.0 d.2.1 9.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ D9 z podcięciem 3 cm i z samozamykaczem | m ² | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------|---------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| | | | łazienki 0.9*2.0*8 | m ² | 14.40 | |
| | | | | | RAZEM | 14.40 |
| 163 | SST.B.0 d.2. 9.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ D10 z podcięciem 3 cm i z samozamykaczem | m ² | | |
| | | | łazienki 0.8*2.0*2 | m ² | 3.20 | |
| | | | | | RAZEM | 3.20 |
| 2.9. | | | Drzwi aluminiowe wewnętrzne | | | |
| | 2 | | | | | |
| 164 | SST.B.0 d.2. 9.2 | cena producenta | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - typ D11 z ościeżnicą - wymiar 1,02*2,56 parametry techn. wg PT | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 165 | SST.B.0 d.2. 9.2 | cena producenta | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe dymoszczelne - typ D11 z ościeżnicą - wymiar 1,02*2,56 parametry techn. wg PT | szt | | |
| | | | 3 | szt | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 166 | SST.B.0 d.2. 9.2 | cena producenta | Drzwi aluminiowe dymoszczelne - typ D12 wraz z ościeżnicą; wymiar 1,32*2,56 | szt | | |
| | | | 4 | szt | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 167 | SST.B.0 d.2. 9.2 | cena producenta | Drzwi aluminiowe dymoszczelne - typ D12 wraz z ościeżnicą wymiar 1,3*2,2 | szt | | |
| | | | korytarz 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 168 | SST.B.0 d.2. 9.2 | cena producenta | Drzwi aluminiowe dymoszczelne - typ D13 EI30 wraz z ościeżnicą; wymiary 1,40*2,56 | szt | | |
| | | | korytarz 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 169 | SST.B.0 d.2. 9.2 | cena producenta | Drzwi aluminiowe - typ D14 EIS 30 wraz z ościeżnicą; wymiary 1,66*2,84 | szt | | |
| | | | korytarz 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 170 | SST.B.0 d.2. 9.2 | cena producenta | Drzwi aluminiowe - typ D14 a EIS 30 wraz z ościeżnicą; wymiary 1,66*2,40 | szt | | |
| | | | korytarz 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 171 | SST.B.0 d.2. 9.2 | cena producenta | Drzwi aluminiowe harmonijkowe - typ D15 wraz z ościeżnicą; wymiary 2,70*2,74 | szt | | |
| | | | 4 | szt | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 172 | SST.B.0 d.2. 9.2 | cena producenta | Drzwi aluminiowe harmonijkowe - typ D16 wraz z ościeżnicą; wymiary 1,7*2,74 | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 173 | SST.B.0 d.2. 9.2 | cena producenta | Drzwi aluminiowe - typ D17 wraz z ościeżnicą - wymiary 1,70*2,74 ; drzwi ewakuacyjne + drzwi aluminiowe harmonijkowe | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 174 | SST.B.0 d.2. 9.2 | cena producenta | Drzwi aluminiowe - typ D18 wraz z ościeżnicą; wymiary 1,99*2,10 | szt | | |
| | | | korytarz 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-------------------------|---------------------------|---|--------------------------------------|--------------|-------------|
| 175 | SST.B.0 d.2.1 9.2 | cena producenta | Drzwi aluminiowe - typ D19 wraz z ościeżnicą; wymiary 1,8*2,05 korytarz 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 176 | SST.B.0 d.2.1 9.2 | cena producenta | Drzwi aluminiowe - typ D20 wraz z ościeżnicą; wymiary 1,7*2,55 atrium 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 177 | SST.B.0 d.2.1 9.2 | cena producenta | Drzwi aluminiowe - typ D21 wraz z ościeżnicą; wymiary 1,50*2,05 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 178 | SST.B.0 d.2.1 9.2 | cena producenta | Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ ZS8 EI30 dymoszczelne wymiar 2,79*2,45 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 179 | SST.B.0 d.2.1 9.2 | cena producenta | Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ ZS9 EI30 wymiar 2,55*2,50 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 180 | SST.B.0 d.2.1 9.2 | cena producenta | Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ ZS10 EI30 wymiar 2,55*2,35 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 181 | SST.B.0 d.2.1 9.2 | cena producenta | Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ ZS11 EI30 wymiar 2,13*2,50 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 182 | SST.B.0 d.2.1 9.2 | cena producenta | Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ ZS12 EI30 wymiar 2,13*2,20 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 183 | SST.B.0 d.2.1 9.2 | cena producenta | Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ ZS13 EI30 wymiar 1,7*2,45 2 | szt szt | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 184 | SST.B.0 d.2.1 9.2 | cena producenta | Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ ZS14 EI30 wymiar 3,30*2,40 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 185 | SST.B.0 d.2.1 9.2 | cena producenta | Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ ZS15 drzwi przedsionka wymiar 2,37*2,94 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 186 | SST.B.0 d.2.1 9.2 | cena producenta | Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ ZS16 drzwi wejściowe do budynku wymiar 2,22*2,94 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2.9. | | Stolarka okienna | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 187 | SST.B.0 d.2.1 9.3 | NNRNKB 202 1025- 03 | (z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW - typ OA5 parametry techn. wg PT atrium 1.02*1.40*3 | m ² m ² | 4.28 | |
| | | | | | RAZEM | 4.28 |
| 188 | SST.B.0 d.2.1 9.3 | NNRNKB 202 1025- 04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW - typ OA2 parametry techn wg PT | m ² | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|-------------|
| | | | atrium 1.8*1.5*3 | m ² | 8.10 | |
| | | | | | RAZEM | 8.10 |
| 189 | SST.B.0 d.2. 9.3 | NNRNKB 202 1025- 04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - typ OA3 parametry techn wg PT atrium 1.5*1.4*2 | m ² m ² | 4.20 | |
| | | | | | RAZEM | 4.20 |
| 190 | SST.B.0 d.2. 9.3 | NNRNKB 202 1025- 04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - typ OA4 EI30 parametry techn wg PT atrium 1.05*1.46*4 | m ² m ² | 6.13 | |
| | | | | | RAZEM | 6.13 |
| 191 | SST.B.0 d.2. 9.3 | NNRNKB 202 1025- 04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - typ OZ1 parametry techn wg PT zewnątrzne 1.8*1.3*1 | m ² m ² | 2.34 | |
| | | | | | RAZEM | 2.34 |
| 192 | SST.B.0 d.2. 9.3 | NNRNKB 202 1025- 04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - typ OZ2 parametry techn wg PT zewnątrzne 1.2*1.4*1 | m ² m ² | 1.68 | |
| | | | | | RAZEM | 1.68 |
| 193 | SST.B.0 d.2. 9.3 | cena pro- ducenta | (z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 - typ OZ3 o wymiarach 1,02*1,9 parametry techn wg PT 2 | szt szt | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 194 | SST.B.0 d.2. 9.3 | cena pro- ducenta | Okno do wymiany nad nowym wejściem - typ OZ5 z oddymianiem; wymiary 1,8*2,96 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2.9. | | Pozostałe | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 195 | SST.B.0 d.2. 9.4 | KNR-W 2- 02 1203-01 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 typ DR1 EI60 - drzwiczki re-wizyjne do kanału instalacyjnego 0.8*1.25*1 | m ² m ² | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 196 | SST.B.0 d.2. 9.4 | cena pro- ducenta | Elementy przeszklenia dachu - typ OZ4 i S5; wymiary 17,0*7,12 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 197 | SST.B.0 d.2. 9.4 | cena pro- ducenta | Przeszklenia typ S1 o wymiarach 2,7*2,14 5 | szt szt | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 198 | SST.B.0 d.2. 9.4 | cena pro- ducenta | Przeszklenia typ S2 o wymiarach 4,0*1,22 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 199 | SST.B.0 d.2. 9.4 | cena pro- ducenta | Przeszklenia typ S3 o wymiarach 0,84*1,85 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 200 | SST.B.0 d.2. 9.4 | cena pro- ducenta | Przeszklenia typ S4 o wymiarach 18,76*3,18 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 201 | SST.B.0 d.2. 9.4 | cena pro- ducenta | Dostawa i montaż klapy dymowej systemowej o wym 100*100 cm detal A37 | kpl | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------------|---|--|--------------------------------------|---------------|--------------|
| | | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2.10 | | Dachy | | | | |
| 2.10 | | Dach typ W-6, W-7 | | | | |
| | | | | | | |
| 202 | SST-d.2. B.01 10.1 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome - paroizolacja stropodach nad antresolą 19.0*3.6 | m ² m ² | 68.40 | |
| | | | | | RAZEM | 68.40 |
| 203 | SST-d.2. B.01 10.1 | wycena własna | Blacha trapezowa na podkonstrukcji stalowej strop i stropodach antresoli 19.0*3.6 | m ² m ² | 68.40 | |
| | | | | | RAZEM | 68.40 |
| 204 | SST-d.2. B.01 10.1 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub 200 mm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa stropodach nad antresolą 19.0*3.6 | m ² m ² | 68.40 | |
| | | | | | RAZEM | 68.40 |
| 205 | SST-d.2. B.01 10.1 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub 100 mm poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa stropodach nad antresolą 19.0*3.6 | m ² m ² | 68.40 | |
| | | | | | RAZEM | 68.40 |
| 206 | SST-d.2. B.01 10.1 | cena rynkowa | Pokrycie dachów membraną EPDM (guma syntetyczna) mocowaną mechanicznie stropodach nad antresolą 19.0*3.6 | m ² m ² | 68.40 | |
| | | | | | RAZEM | 68.40 |
| 207 | SST.B.0 d.2. 1 10.1 | cena producenta | Dostawa i montaż wpustów dachowych detal A37 4 | kpl kpl | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 2.11 | | Wyposażenie kancelarii - 8 stanowisk | | | | |
| 208 | SST-d.2. B.01 11 | cena rynkowa | Dostawa biurka prostego 8 | szt szt | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 209 | SST-d.2. B.01 11 | cena rynkowa | Dostawa kontenera biurowego 8 | szt szt | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 210 | SST-d.2. B.01 11 | cena rynkowa | Dostawa krzesła interesanta 8 | szt szt | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 211 | SST-d.2. B.01 11 | cena rynkowa | Dostawa krzesła pracownika 8 | szt szt | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 212 | SST-d.2. B.01 11 | cena rynkowa | Dostawa nabiurkowej ścianki działowej z uchwytem 8 | szt szt | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 213 | SST-d.2. B.01 11 | cena rynkowa | Dostawa i montaż zabudowy szafkowej 8 | kpl kpl | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 2.12 | | Łazienka niepełnosprawnych | | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|----------------------------|---|---|--|------------------|------------------|
| 214 | SST-d.2. B.01 12 | cena producenta | Poręcz stała - długość 800 mm, wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej, średnic, rurki 32 mm, do użytku w toaletach publicznych, konstrukcja o wysokiej wytrzymałości 1 | szt szt | 1.00 | RAZEM |
| | | | | | | 1.00 |
| 215 | SST-d.2. B.01 12 | cena producenta | Poręcz uchylna - długość 800 mm, wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm, - do użytku w toaletach publicznych, konstrukcja o wysokiej wytrzymałości 1 | szt szt | 1.00 | RAZEM |
| | | | | | | 1.00 |
| 216 | SST-d.2. B.01 12 | cena producenta | Poręcz umywalkowa - lewa, długość 800 mm, wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej, długość 800 mm, średnica rurki 32 mm, do użytku w toaletach publicznych, konstrukcja o wysokiej wytrzymałości, śruby montażowe schowane pod ozdobną rozetką 1 | szt szt | 1.00 | RAZEM |
| | | | | | | 1.00 |
| 217 | SST.B.0 d.2. 1 12 | cena rynkowa | Dostawa i montaż lusterek uchylnych 1 | szt szt | 1.00 | RAZEM |
| | | | | | | 1.00 |
| 2.13 | | | Pochylnia wewnętrzna i schody | | | |
| 218 | SST-d.2. B.01 13 | KNR 4-01 0106-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 1.0*(6.58*1.88+2.0*1.8)*2.73 | m ³ m ³ | 43.60 | RAZEM |
| | | | | | | 43.60 |
| 219 | SST-d.2. B.01 13 | KNR 4-01 0106-04 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.218 | m ³ m ³ | 43.60 | RAZEM |
| | | | | | | 43.60 |
| 220 | SST-d.2. B.01 13 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.7*(6.58*1.88+2.0*1.8) | m ³ m ³ | 11.18 | RAZEM |
| | | | | | | 11.18 |
| 221 | SST-d.2. B.01 13 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe grub 15 cm na podłożu gruntowym; beton C8/10 0.15*(6.58*1.88+2.0*1.8) | m ³ m ³ | 2.40 | RAZEM |
| | | | | | | 2.40 |
| 222 | SST-d.2. B.01 13 | KNR 2-02 0218-07 | Belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu C20/25 rys K-13 6.54*0.86*(0.32+0.17) rys K-15 0.86*2.0*0.25 | m ³ m ³ m ³ | 2.76 0.43 | RAZEM |
| | | | | | | 3.19 |
| 223 | SST-d.2. B.01 13 | KNR 2-02 0216-02 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 16 cm płaskie - ręczne układanie betonu C20/25 rys K-13 1.24*6.54 | m ² m ² | 8.11 | RAZEM |
| | | | | | | 8.11 |
| 224 | SST-d.2. B.01 13 | KNR 2-02 0216-02 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 10 cm płaskie - ręczne układanie betonu C16/20 rys K-15 2.0*1.8 | m ² m ² | 3.60 | RAZEM |
| | | | | | | 3.60 |
| 225 | SST-d.2. B.01 13 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane rys K-13 413*0.001 rys K-15 3.60*10*0.001 | t t t | 0.41 0.04 | RAZEM |
| | | | | | | 0.45 |
| 226 | SST-d.2. B.01 13 | KNR 2-02 1115-01 | Wykonanie izolacji przy użyciu mieszanki chydrostop | m ² | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------|---|--|--------------------------------------|---------------|--------------|
| | | | (6.58*1.88+2.0*1.8) | m ² | 15.97 | |
| | | | | | RAZEM | 15.97 |
| 227 | SST-d.2. B.01 13 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje termiczne z płyt styropianowych twardych grub 5 cm poziome podposadzkowe 2.0*1.8 | m ² m ² | 3.60 | |
| | | | | | RAZEM | 3.60 |
| 228 | SST-d.2. B.01 13 | KNR 2-02 1102-01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm zatarte na ostro poz.226 | m ² m ² | 15.97 | |
| | | | | | RAZEM | 15.97 |
| 229 | SST-d.2. B.01 13 | NNRNKB 202 2805- 05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRE DAINO REALE OCHRA IV lub firmy równorzędnej - parametry techniczne wg PT 6.58*1.88+2.0*1.8 | m ² m ² | 15.97 | |
| | | | | | RAZEM | 15.97 |
| 230 | SST-d.2. B.01 13 | KNR-W 2- 02 1209-03 | Balustrada - pochwyt i słupki ze stali nierdzewnej 7.2*2+2.5*2 | m m | 19.40 | |
| | | | | | RAZEM | 19.40 |
| 231 | SST-d.2. B.01 13 | KNR 4-01 0108-06 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 20 km grunt.kat. III poz.219 | m ³ m ³ | 43.60 | |
| | | | | | RAZEM | 43.60 |
| 2.14 | | Donica w atrium | | | | |
| 232 | SST-d.2. B.01 14 | KNR 4-01 0106-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 2.2*1.6*1.3 | m ³ m ³ | 4.58 | |
| | | | | | RAZEM | 4.58 |
| 233 | SST-d.2. B.01 14 | KNR 4-01 0106-04 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.232 | m ³ m ³ | 4.58 | |
| | | | | | RAZEM | 4.58 |
| 234 | SST-d.2. B.01 14 | KNR 4-01 0108-06 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 20 km grunt.kat. III poz.233 | m ³ m ³ | 4.58 | |
| | | | | | RAZEM | 4.58 |
| 235 | SST-d.2. B.01 14 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 1.58*1.1*0.7 | m ³ m ³ | 1.22 | |
| | | | | | RAZEM | 1.22 |
| 236 | SST-d.2. B.01 14 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe grub 15 cm na podłożu gruntowym; beton C8/10 1.58*1.1*0.15 | m ³ m ³ | 0.26 | |
| | | | | | RAZEM | 0.26 |
| 237 | SST-d.2. B.01 14 | KNR 2-02 1115-01 | Wykonanie izolacji przy użyciu mieszanki chydrostop 1.58*1.1 | m ² m ² | 1.74 | |
| | | | | | RAZEM | 1.74 |
| 238 | SST-d.2. B.01 14 | KNR 2-02 1102-01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm zatarte na ostro poz.237 | m ² m ² | 1.74 | |
| | | | | | RAZEM | 1.74 |
| 239 | SST-d.2. B.01 14 | NNRNKB 202 0136- 02 | Ściany z bloczków betonowych klasy 15,0 MPa na zaprawie cementowej M5 (1.7+1.58)*2*1.4*0.3 | m ³ m ³ | 2.76 | |
| | | | | | RAZEM | 2.76 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-------------------------|--|--|--|----------------------|-------------|
| 240 | SST-d.2. B.01 14 | NNRNKB 202 2805- 05 | Okładziny z płytek GRE DAINO REALE OCHRA IV lub firmy równorzędnej - parametry techniczne wg PT 0.3*(1.7+1.58)*2 0.61*(1.7+2.48) | m ² m ² m ² | 1.97 2.55 | |
| | | | | | RAZEM | 4.52 |
| 241 | SST-d.2. B.01 14 | KNR 2-02 1101-06 | Wypełnienie donicy żwirem 1.58*1.1*0.1 | m ³ m ³ | 0.17 | |
| | | | | | RAZEM | 0.17 |
| 2.15 | | Pozostałe wynikające z zaleceń p.poż. | | | | |
| 242 | SST.B.0 d.2. 1 15 | KNR-W 2- 02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ D8 EIS30 0.8*2.0*1 | m ² m ² | 1.60 | |
| | | | | | RAZEM | 1.60 |