

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont lokalu mieszkalnego przy ul. Walerego Sławka 20/21 w Krakowie
INWESTOR : Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Krakowie
ADRES INWESTORA : 30-529 Kraków, ul. Józefińska14

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Bramowicz
DATA OPRACOWANIA : 12.05.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.05.2016

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------|---|--|--|--|--------------|
| 1 | | | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 1 | SST-5.2 | KNR 13-23 1001-11 | Zabezpieczenie okien folią <pokój 1>2.57*4.75 <pokój 2>1.78*1.42 <pokój 3>2.98*1.44+0.82*2.11 <pokój 4>1.45*1.42 <kuchnia>1.43*1.44 | m ² m ² m ² m ² m ² | 12.21 2.53 6.02 2.06 2.06 | |
| | | | | | RAZEM | 24.88 |
| 2 | SST-5.3 | KNR 4-01 1205-01 | Zerwanie starych tapet <pokój 2>2*(2.58+3.13)*2.47+2.58*3.13 <pokój 3>5.26*4.73-2.73*1.67 <pokój 4>2.84*2.36+0.86*0.80 <p. pokój>2.58*1.70 <kuchnia>3.13*1.60+2.29*3.13+2.29*0.90+0.65*1.60 <WC>2*(1.58+1.00)*2.48 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 36.28 20.32 7.39 4.39 15.28 12.80 | |
| | | | | | RAZEM | 96.46 |
| 3 | SST-5.3 | KNR 4-01 0701-04 analogia do R | Odbicie tynków mozaikowych <kuchnia>1.50*3.13 | m ² m ² | 4.70 | |
| | | | | | RAZEM | 4.70 |
| 4 | SST-5.3 | KNR 4-01 0354-15 analogia do R | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - haczyki i kolki osadzone w ścianach i sufitach 27 | szt. szt. | 27.00 | |
| | | | | | RAZEM | 27.00 |
| 5 | SST-5.3 | kalk. własna | Demontaż suszarki na pranie - podsufitowa <lazienka>1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 6 | SST-5.3 | KNR 4-01 0354-01 analogia do R | Demontaż karniszy <pokój 1>2.57 <pokój 2>2.58 <pokój 3>5.26 <pokój 4>2.84 <kuchnia>2.29 | m m m m m | 2.57 2.58 5.26 2.84 2.29 | |
| | | | | | RAZEM | 15.54 |
| 7 | SST-5.3 | KNR 4-01 0427-05 analogia do R | Rozebranie pawlaczy i szafek drewnianych <p.pokój>0.90*0.60 | m ² m ² | 0.54 | |
| | | | | | RAZEM | 0.54 |
| 8 | SST-5.3 | KNR 4-01 0426-03 analogia do R | Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust - boazeria <p.pokój>0.55*2.47+0.55*2.47+0.60*1.40 <lazienka>0.65*2.00 | m ² m ² m ² | 3.56 1.30 | |
| | | | | | RAZEM | 4.86 |
| 9 | SST-5.3 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - parapet w kuchni <kuchnia>2.29*0.25 | m ² m ² | 0.57 | |
| | | | | | RAZEM | 0.57 |
| 10 | SST-5.3 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV rulonowa oraz wykładzina dywanowa <pokój 1>2.57*4.75+0.90*0.15 <pokój 2>2.58*3.13+0.90*0.15 <pokój 3>0 <pokój 4>0 <p. pokój>2.58*1.51+1.58*1.51+1.53*3.23+0.15*0.77*2 <kuchnia>2.29*3.13+0.90*0.15 <WC>1.58*1.00-0.80*0.80+0.90*0.15 <lazienka>0.95*1.90+0.40*0.60 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 12.34 8.21 0.00 0.00 11.45 7.30 1.08 2.05 | |
| | | | | | RAZEM | 42.43 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|---|---|--|--|--------------|
| 11 | SST-5.3 d.1 | KNR 4-01 0816-06 analogia do R | Rozebranie posadzek z deszczulek z paneli podłogowych <pokój 3>5.26*4.73-2.73*1.67+0.90*0.15 <pokój 4>2.84*2.36+0.86*0.80+0.90*0.15 | m ² m ² m ² | 20.46 7.53 | |
| | | | | | RAZEM | 27.99 |
| 12 | SST-5.3 d.1 | KNR 4-01 0426-04 analogia do R | Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spільnionych - demontaż płyt g-k na ścianach - przy oknach <pokój 1>2.57*1.44-1.74*1.44 <pokój 2>2.58*1.42-1.78*1.42 <pokój 3>5.26*1.44-3.80*1.44 <pokój 4>2.84*1.42-1.45*1.42 <kuchnia>2.29*1.44-1.43*1.44 | m ² m ² m ² m ² m ² | 1.20 1.14 2.10 1.97 1.24 | |
| | | | | | RAZEM | 7.65 |
| 13 | SST-5.3 d.1 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m ² wraz z demontażem skrzydeł drzwiowych - drzwi wewnętrzne wewnątrzlokalowe <pokój 1>1 <pokój 2>1 <pokój 3>1 <pokój 4>1 <kuchnia>1 <WC>1 <lazienka>1 | szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 14 | SST-5.3 d.1 | KNR 4-01 0702-04 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm <pokój 1>2*2.05+0.90 <pokój 2>2*2.05+0.90 <pokój 3>2*2.05+0.90 <pokój 4>2*2.05+0.90 <kuchnia>2*2.05+0.90 <WC>2*2.05+0.70 <lazienka>2*2.05+0.80 | m m m m m m m m | 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 4.90 | |
| | | | | | RAZEM | 34.70 |
| 15 | SST-5.3 d.1 | KNR 4-01 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian <lazienka>2*(1.88+1.84)*1.80+2*0.70*1.80 | m ² m ² | 15.91 | |
| | | | | | RAZEM | 15.91 |
| 16 | SST-5.3 d.1 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych <kuchnia>1 <WC>1 <lazienka>1 | szt. szt. szt. szt. | 1.00 1.00 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 17 | SST-5.3 d.1 | KNR 4-01 0210-01 analogia do R | Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m ² poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego - poszerzenie otworów drzwiowych do WC oraz łazienki <WC z "60" na "80">2.05 <lazienka z "70" na "80">2.05 | m m m | 2.05 2.05 | |
| | | | | | RAZEM | 4.10 |
| 2 | | Stolarka okienna | | | | |
| 18 | SST-5.4 d.2 | kalk. własna | Dostawa i montaż nakładek PCV na istniejące parapety okienne - szer. około 25cm <pokój 1>2.57 <pokój 2>2.58 <pokój 3>4.00 <pokój 4>2.84 <kuchnia>2.29 | m m m m m | 2.57 2.58 4.00 2.84 2.29 | |
| | | | | | RAZEM | 14.28 |
| 3 | | Stolarka drzwiowa | | | | |
| 19 | SST-5.4 d.3 | kalk. własna | Wymiana drzwi wejściowych do lokalu mieszkalnego na drzwi wejściowe wewnątrzlokalowe drewniane wzmocnione wyposażone w 2 zamki wpuszczane, wizjer, numer lokalu, ościeżnica stalowa malowana proszkowo - "80" wraz z uzupełnieniem i malowaniem uszkodzonego tynku na klatce schodowej. 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 20 | SST-5.4 d.3 | KNR 4-01 0320-06 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z betonu <pokój 1>0.80*2.00 | m ² m ² | 1.60 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|-------------------------------|--|---|--|--------------|
| | | | <p><pokój 2>0.80*2.00 <pokój 3>0.80*2.00 <pokój 4>0.80*2.00 <kuchnia>0.80*2.00 <WC>0.80*2.00 <lazienka>0.80*2.00</p> | <p>m² m² m² m² m² m²</p> | <p>1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60</p> | |
| | | | | | RAZEM | 11.20 |
| 21 | SST-5.4 d.3 | kalk. własna | Dostawa ościeżnic stalowych "80". <pokój 1>1 <pokój 2>1 <pokój 3>1 <pokój 4>1 <kuchnia>1 <WC>1 <lazienka>1 | <p>szt szt szt szt szt szt szt</p> | <p>1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00</p> | |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 22 | SST-5.4 d.3 | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - malowanie ościeżnic drzwiowych stalowych - Tablica 9914 l.p.17 <pokój 1>0.80*2.00 <pokój 2>0.80*2.00 <pokój 3>0.80*2.00 <pokój 4>0.80*2.00 <kuchnia>0.80*2.00 <WC>0.80*2.00 <lazienka>0.80*2.00 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0.75 | <p>m² m²</p> | <p>1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 11.20 8.40</p> | |
| | | | | | RAZEM | 8.40 |
| 23 | SST-5.4 d.3 | KNR-W 2-02 1020-04 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m ² oszklone szybą o powierzchni ponad 0.25 m ² jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie - skrzydła drzwiowe "80" - do pokoi <pokój 1>0.80*2.00 <pokój 2>0.80*2.00 <pokój 3>0.80*2.00 <pokój 4>0.80*2.00 | <p>m² m² m² m² m²</p> | <p>1.60 1.60 1.60 1.60</p> | |
| | | | | | RAZEM | 6.40 |
| 24 | SST-5.4 d.3 | KNR-W 2-02 1020-04 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m ² oszklone szybą o powierzchni ponad 0.25 m ² jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie - skrzydło drzwiowe "80" - do kuchni - z kratką wentylacyjną <kuchnia>0.80*2.00 | <p>m² m²</p> | <p>1.60</p> | |
| | | | | | RAZEM | 1.60 |
| 25 | SST-5.4 d.3 | KNR-W 2-02 1020-03 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m ² oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m ² jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie - skrzydło drzwiowe "80" - do łazienki i WC - z kratką wentylacyjną <WC>0.80*2.00 <lazienka>0.80*2.00 | <p>m² m² m²</p> | <p>1.60 1.60</p> | |
| | | | | | RAZEM | 3.20 |
| 26 | SST-5.4 d.3 | KNR 4-01 0920-20 | Założenie klamek z szyldami 7.00 | <p>szt. szt.</p> | <p>7.00</p> | |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 4 | | Roboty tynkarskie | | | | |
| 27 | SST-5.4 d.4 | KNR 4-01 0708-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm poz.14 | <p>m m</p> | <p>34.70</p> | |
| | | | | | RAZEM | 34.70 |
| 28 | SST-5.4 d.4 | KNR 4-01 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 18 | <p>szt. szt.</p> | <p>18.00</p> | |
| | | | | | RAZEM | 18.00 |
| 29 | SST-5.4 d.4 | KNR 4-01 0709-06 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach 9 | <p>szt. szt.</p> | <p>9.00</p> | |
| | | | | | RAZEM | 9.00 |
| 30 | SST-5.4 d.4 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratki wentylacyjnej w ścianach z cegieł 3 | <p>szt. szt.</p> | <p>3.00</p> | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------|-------------------------------|---|---|--|---------------|
| | | | <p><pokój 1>2.57*4.75 <pokój 2>2.58*3.13 <pokój 3>5.26*4.73-2.75*1.67 <pokój 4>2.84*2.36+0.86*0.80 <p.pokój>1.51*2.58+1.58*1.51+1.53*3.23 <kuchnia>2.29*3.13 <WC>1.58*1.00-0.80*0.80 <lazienka>1.88*1.84+0.37*0.62</p> | <p>m² m² m² m² m² m² m²</p> | <p>12.21 8.08 20.29 7.39 11.22 7.17 0.94 3.69</p> | |
| | | | | | RAZEM | 70.99 |
| 40 | SST-5.4 d.5 | NNRNKB 202 1134-01 | <p>(z.VII) Gruntowanie podłoży przed malowaniem - powierzchnie poziome - sufity</p> <p><pokój 1>2.57*4.75 <pokój 2>2.58*3.13 <pokój 3>5.26*4.73-2.75*1.67 <pokój 4>2.84*2.36+0.86*0.80 <p.pokój>1.51*2.58+1.58*1.51+1.53*3.23 <kuchnia>2.29*3.13 <WC>1.58*1.00-0.80*0.80 <lazienka>1.88*1.84+0.37*0.62</p> | <p>m² m² m² m² m² m² m² m²</p> | <p>12.21 8.08 20.29 7.39 11.22 7.17 0.94 3.69</p> | |
| | | | | | RAZEM | 70.99 |
| 41 | SST-5.4 d.5 | KNR 2-02 1505-03 | <p>Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity - farba akrylowa w kolorze białym</p> <p><pokój 1>2.57*4.75 <pokój 2>2.58*3.13 <pokój 3>5.26*4.73-2.75*1.67 <pokój 4>2.84*2.36+0.86*0.80 <p.pokój>1.51*2.58+1.58*1.51+1.53*3.23 <kuchnia>2.29*3.13 <WC>1.58*1.00-0.80*0.80 <lazienka>1.88*1.84+0.37*0.62</p> | <p>m² m² m² m² m² m² m² m²</p> | <p>12.21 8.08 20.29 7.39 11.22 7.17 0.94 3.69</p> | |
| | | | | | RAZEM | 70.99 |
| 42 | SST-5.4 d.5 | NNRNKB 202 1134-02 | <p>(z.VII) Gruntowanie podłoży przed wykonaniem gładzi gipsowych - powierzchnie pionowe - ściany</p> <p><pokój 1>2*(2.57+4.75)*2.47 <pokój 2>2*(2.58+3.13)*2.47 <pokój 3>2*(5.26+4.73)*2.57 <pokój 4>2*(2.84+2.36)*2.47+2*(0.80*2.47 <p.pokój>2*(2.58+1.51)*2.47+2*(1.58+1.51)*2.47+2*(1.53+3.23)*2.47 <kuchnia>2*(2.29+3.13)*2.47 <WC>2*(1.58+1.00)*2.47 <lazienka>2*(1.88+1.84)*0.70+2*0.37*0.70</p> | <p>m² m² m² m² m² m² m² m²</p> | <p>36.16 28.21 51.35 29.64 58.98 26.77 12.75 5.73</p> | |
| | | | | | RAZEM | 249.59 |
| 43 | SST-5.4 d.5 | KNR 2-02 0815-04 | <p>Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych</p> <p><pokój 1>2*(2.57+4.75)*2.47 <pokój 2>2*(2.58+3.13)*2.47 <pokój 3>2*(5.26+4.73)*2.57 <pokój 4>2*(2.84+2.36)*2.47+2*(0.80*2.47 <p.pokój>2*(2.58+1.51)*2.47+2*(1.58+1.51)*2.47+2*(1.53+3.23)*2.47 <kuchnia>2*(2.29+3.13)*2.47 <WC>2*(1.58+1.00)*2.47 <lazienka>2*(1.88+1.84)*0.70+2*0.37*0.70</p> | <p>m² m² m² m² m² m² m² m²</p> | <p>36.16 28.21 51.35 29.64 58.98 26.77 12.75 5.73</p> | |
| | | | | | RAZEM | 249.59 |
| 44 | SST-5.4 d.5 | NNRNKB 202 1134-02 | <p>(z.VII) Gruntowanie podłoży przed malowaniem - powierzchnie pionowe - ściany</p> <p><pokój 1>2*(2.57+4.75)*2.47 <pokój 2>2*(2.58+3.13)*2.47 <pokój 3>2*(5.26+4.73)*2.57 <pokój 4>2*(2.84+2.36)*2.47+2*(0.80*2.47 <p.pokój>2*(2.58+1.51)*2.47+2*(1.58+1.51)*2.47+2*(1.53+3.23)*2.47 <kuchnia>2*(2.29+3.13)*2.47 <WC>2*(1.58+1.00)*2.47 <lazienka>2*(1.88+1.84)*0.70+2*0.37*0.70</p> | <p>m² m² m² m² m² m² m² m²</p> | <p>36.16 28.21 51.35 29.64 58.98 26.77 12.75 5.73</p> | |
| | | | | | RAZEM | 249.59 |
| 45 | SST-5.4 d.5 | KNR 2-02 1505-03 | <p>Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany - farba lateksowa o odporności na szorowanie na mokro: - wg normy PN-EN 13300 - klasa 2. Kolorystyka farb do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji</p> <p><pokój 1>2*(2.57+4.75)*2.47 <pokój 2>2*(2.58+3.13)*2.47</p> | <p>m² m² m²</p> | <p>36.16 28.21</p> | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|-------------------------------|--|--|--|---------------|
| | | | <pokój 3>2*(5.26+4.73)*2.57 <pokój 4>2*(2.84+2.36)*2.47+2*0.80*2.47 <p.pokój>2*(2.58+1.51)*2.47+2*(1.58+1.51)*2.47+2*(1.53+3.23)*2.47 <kuchnia>2*(2.29+3.13)*2.47 <WC>2*(1.58+1.00)*2.47 <lazienka>2*(1.88+1.84)*0.70+2*0.37*0.70 -poz.46 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 51.35 29.64 58.98 26.77 12.75 5.73 -8.26 | |
| | | | | | RAZEM | 241.33 |
| 46 | SST-5.4 d.5 | KNR 2-02 1503-06 | Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową podłogi gipsowych bez szpachlowania <WC>2*(1.58+1.00)*1.60 | m ² m ² | 8.26 | |
| | | | | | RAZEM | 8.26 |
| 47 | SST-5.4 d.5 | KNR 4-01 1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem <lazienka>2*(1.88+1.84)*1.80+2*0.70*1.80 | m ² m ² | 15.91 | |
| | | | | | RAZEM | 15.91 |
| 48 | SST-5.4 d.5 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm <pokój 1>2*0.80+2.50+2.57 <pokój 2>2*0.50+2.47+2.58 <pokój 3>2*1.20+2.47+3.20 <pokój 4>2*1.70+2*2.47 <p.pokój>1.53+3.23+0.15 <kuchnia>2*1.40+2*2.47+0.95+1.45 <WC>0 <lazienka>2*0.70+2*2.45+0.40+1.50+1.85+1.65+0.40 | m m m m m m m m m | 6.67 6.05 8.07 8.34 4.91 10.14 0.00 12.10 | |
| | | | | | RAZEM | 56.28 |
| 49 | SST-5.4 d.5 | KNR 4-01 1212-19 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych <pokój 1>0.60*0.20*9*2 <pokój 2>0.60*0.20*5*2 <pokój 3>0.60*0.20*18*2 <pokój 4>0.60*0.20*7*2 <p.pokój>0 <kuchnia>0.60*0.20*7*2 <WC>0 <lazienka>0.60*0.20*5*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 2.16 1.20 4.32 1.68 0.00 1.68 0.00 1.20 | |
| | | | | | RAZEM | 12.24 |
| 6 | | Roboty posadzkowe | | | | |
| 50 | SST-5.4 d.6 | KNR 4-01 0804-05 | Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko 4.50 | m m | 4.50 | |
| | | | | | RAZEM | 4.50 |
| 51 | SST-5.4 d.6 | KNR 4-01 0804-02 | Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu 3.00 | miejsc. miejsc. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 52 | SST-5.4 d.6 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych HDF klasy AC3 wraz z podkładem z pianki i listwami przyściennymi. Kolorystyka paneli do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji <pokój 1>2.57*4.75+0.90*0.15 <pokój 2>2.58*3.13+0.90*0.15 <pokój 3>5.26*4.73-2.73*1.67+0.90*0.15 <pokój 4>2.84*2.36+0.86*0.80+0.90*0.15 | m ² m ² m ² m ² | 12.34 8.21 20.46 7.53 | |
| | | | | | RAZEM | 48.54 |
| 53 | SST-5.4 d.6 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - terakota <p.pokój>2.58*1.51+1.58*1.51+1.53*3.23+0.15*0.77*2 <kuchnia>2.29*3.13+0.90*0.15 <WC>1.58*1.00-0.80*0.80+0.90*0.15 <lazienka>0.95*1.90+0.40*0.60 | m ² m ² m ² m ² | 11.45 7.30 1.08 2.05 | |
| | | | | | RAZEM | 21.88 |
| 54 | SST-5.4 d.6 | KNR 0-12 1119-01 | Cokoliki, z płytek - wysokość cokolika 10 cm <p.pokój>2*2.58+2*1.51+2*1.51+2*1.58+2*1.53+2*3.23-0.77*4+4*0.15-0.90*8 <kuchnia>2*2.29+2*3.13-0.90 <WC>2*1.58+2*1.00-0.90 <lazienka>2*0.95+2*1.90+2*0.40-0.90 | m m m m | 14.20 9.94 4.26 5.60 | |
| | | | | | RAZEM | 34.00 |
| 55 | SST-5.4 d.6 | kalk. własna | Dostawa i montaż listew aluminiowych na połączeniach posadzek pomiędzy p.pokojem i pomieszczeniami | szt | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|--|---|--|--|-------------|
| | | | 7.00 | szt | 7.00 | |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 7 | | Instalacja C.O. | | | | |
| 56 d.7 | SST-5.6 | kalk. własna | Spuszczenie i po montażu grzejników ponowne napełnienie pionów instalacji C.O. 1.00 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 57 d.7 | SST-5.6 | KNR 4-02 0520-02 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2 - grzejniki do ponownego montażu <pokój 1>1 <pokój 2>1 <pokój 3>1 <pokój 4>1 <kuchnia>1 <WC>0 <lazienka>1 | kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. | 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.00 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 58 d.7 | SST-5.6 | KNR 4-02 0512-01 analogia | Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm - demontaż głowicy termostaticznej - do ponownego montażu 6.00 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 59 d.7 | SST-5.6 | KNR 2-15 0416-02 analogia | Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej 2.5-5.0 m2 - grzejniki z demontażu - montaż na istniejących wspornikach. <pokój 1>1 <pokój 2>1 <pokój 3>1 <pokój 4>1 <kuchnia>1 <WC>0 <lazienka>1 | kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. | 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.00 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 60 d.7 | SST-5.6 | KNR 2-15 0415-01 analogia | Montaż głowicy termostaticznej - materiał z demontażu 6.00 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 61 d.7 | SST-5.6 | KNR 4 0406-01 | Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (robocizna) 6.00 | urządz. urządz. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 62 d.7 | SST-5.6 | KNR 4 0406-01 | Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych(materiały i sprzęt) 6.00 | próba próba | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 63 d.7 | SST-5.6 | KNR 4 0436-01 | Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 6.00 | urz. urz. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 8 | | Instalacja gazowa | | | | |
| 64 d.8 | SST-5.6 | KNR 4-02 0314-03 | Demontaż kuchni gazowej 4 - palnikowej z piekarnikiem 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 65 d.8 | SST-5.6 | KNR-W 4-02 0317-06 | Demontaż pieca gazowego jednoczerpalnego 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 66 d.8 | SST-5.6 | KNR-W 4-02 0314-04 | Demontaż kurków gazowych o śr. 15-25 mm przy urządzeniach - zawór kulowy 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 67 d.8 | SST-5.6 | KNR INSTAL 0206-03 | Zawór gazowy o śr.nom. 20 mm 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|--|---|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 68 | SST-5.6 d.8 | KNR INSTAL 0206-03 analogia | Filtr gazowy o śr.nom. 20 mm 1.00 | szt. szt. | 1.00 | RAZEM 1.00 |
| 69 | SST-5.6 d.8 | KNR-W 2-15 0315-01 | Gazowy elektroniczny podgrzewacz wody przepływowej z otwartą komorą spalania. Zapłon elektroniczny z baterii. Jonizacyjna kontrola płomienia, która w przypadku zaniku płomienia na palniku odcina dopływ gazu, ogranicznik temperatury wody, chroniący wymiennik i wodę przed niekontrolowanym przegrzaniem, czujnik spalin jako zabezpieczenie przed brakiem ciągu kominowego i wypływem spalin do pomieszczenia; 1.00 | kpl. kpl. | 1.00 | RAZEM 1.00 |
| 70 | SST-5.6 d.8 | KNR-W 2-15 0314-06 | Kuchnia gazowa 4-palnikowa o połączeniu na dwuzłączkę z piekarnikiem gazowym. 1.00 | szt. szt. | 1.00 | RAZEM 1.00 |
| 71 | SST-5.6 d.8 | KNR-W 2-15 0307-01 | Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych 1.00 | lokal. lokal. | 1.00 | RAZEM 1.00 |
| 9 | | Instalacja kanalizacyjna | | | | |
| 72 | SST-5.6 d.9 | KNR 4-02 0235-05 | Demontaż zlewozmywaka <kuchnia>1.00 | kpl. kpl. | 1.00 | RAZEM 1.00 |
| 73 | SST-5.6 d.9 | KNR 4-02 0235-06 | Demontaż umywalki <lazienka>1 <WC>1 | kpl. kpl. kpl. | 1.00 1.00 | RAZEM 2.00 |
| 74 | SST-5.6 d.9 | KNR 4-02 0235-08 | Demontaż ustępu z miską fajansową <WC>1 <lazienka>1 | kpl. kpl. kpl. | 1.00 1.00 | RAZEM 2.00 |
| 75 | SST-5.6 d.9 | KNR-W 4-02 0232-06 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm <kuchnia>1.00 <WC>1 <lazienka>1.00 | szt. szt. szt. szt. | 1.00 1.00 1.00 | RAZEM 3.00 |
| 76 | SST-5.6 d.9 | KNR 4-02 0230-07 | Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku <kuchnia>0.80 <WC>1.40+0.80 | m m m | 0.80 2.20 | RAZEM 3.00 |
| 77 | SST-5.6 d.9 | KNR 4-02 0233-08 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm <WC>1 <lazienka>1 | szt. szt. szt. | 1.00 1.00 | RAZEM 2.00 |
| 78 | SST-5.6 d.9 | KNR 2-15 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową <kuchnia>0.80 <WC>1.40+0.80 | m m m | 0.80 2.20 | RAZEM 3.00 |
| 79 | SST-5.6 d.9 | KNR 2-15 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm <kuchnia>1.00 <WC>1 <lazienka>1.00 | szt. szt. szt. szt. | 1.00 1.00 1.00 | RAZEM 3.00 |
| 80 | SST-5.6 d.9 | KNR 2-15 0208-05 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm <WC>1 <lazienka>1 | szt. szt. szt. | 1.00 1.00 | RAZEM 2.00 |
| 81 | SST-5.6 d.9 | KNR-W 2-15 0229-05 | Zlewozmywaki ze stali nierdzewnej 2-komorowy na szafce - bez dostawy szafki | szt. | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|--|---|------|--------------|-------------|
| | | | <kuchnia>1.00 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 82 | SST-5.6 d.9 | KNR-W 2-15 0218-03 | Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | | <kuchnia>1.00 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 83 | SST-5.6 d.9 | KNR-W 2-15 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | |
| | | | <WC>1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | <lazienka>1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 84 | SST-5.6 d.9 | KNR 2-15 0221-02 | Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym | szt. | | |
| | | | <lazienka>1 | szt. | 1.00 | |
| | | | <WC>1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 85 | SST-5.6 d.9 | kalk. własna | Czyszczenie i mycie wanny | szt. | | |
| | | | 1.00 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 86 | SST-5.6 d.9 | kalk. własna | Wykonanie próby szczelności instalacji kanalizacyjnej | kpl. | | |
| | | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 10 | | | Instalacja wodociągowa | | | |
| 87 | SST-5.6 d.10 | KNR 4-02 0132-01 | Demontaż baterii zmywakowej | szt. | | |
| | | | <kuchnia>1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 88 | SST-5.6 d.10 | KNR 4-02 0132-02 | Demontaż baterii wannowej dwudrogowej | szt. | | |
| | | | <lazienka>1.00 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 89 | SST-5.6 d.10 | KNR 4-02 0132-01 | Demontaż baterii umywalkowej | szt. | | |
| | | | <lazienka>1.00 | szt. | 1.00 | |
| | | | <WC>1.00 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 90 | SST-5.6 d.10 | KNR 4-02 0114-01 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm | m | | |
| | | | <WC>1.40+0.60 | m | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 91 | SST-5.6 d.10 | S-215 0300-01 | Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych poz.90 | m | | |
| | | | | m | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 92 | SST-5.6 d.10 | KNR-W 4-02 0131-01 analogia | Wymiana wodomierza o śr. 15 mm | szt. | | |
| | | | <kuchnia>1 | szt. | 1.00 | |
| | | | <WC>1 | szt. | 1.00 | |
| | | | <lazienka>1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 93 | SST-5.6 d.10 | KNR 4-02 0131-01 analogia | Demontaż zaworu czterpalnego (wypływowego) z zakorkowaniem podejścia o śr. 15-20 mm | szt. | | |
| | | | <kuchnia>1 | szt. | 1.00 | |
| | | | <WC>1 | szt. | 1.00 | |
| | | | <lazienka>2+1+2+1 | szt. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 94 | SST-5.6 d.10 | KNR 4-02 0133-01 | Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm | szt. | | |
| | | | <kuchnia>2 | szt. | 2.00 | |
| | | | <lazienka>2 | szt. | 2.00 | |
| | | | <WC>2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 95 | SST-5.6 d.10 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | | <kuchnia>1.00 | szt. | 1.00 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|----------------------------------|---|--|--|--------------|
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 96 | SST-5.6 d.10 | KNR 2-15 0115-04 | Baterie wannowe ściennie o śr.nom. 15 mm <lazienka>1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 97 | SST-5.6 d.10 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm <lazienka>1 <WC>1.00 | szt. szt. szt. | 1.00 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 98 | SST-5.6 d.10 | KNR-W 2-15 0136-01 | Wężyk do spluczki <WC>1.00 <lazienka>1 | szt. szt. szt. | 1.00 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 99 | SST-5.6 d.10 | KNR-W 2-15 0130-02 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm - kulowe 6.00 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 100 | SST-5.6 d.10 | KNR-W 2-15 0135-02 | Zawory czepalne o śr. nominalnej 20 mm 9.00 | szt. szt. | 9.00 | |
| | | | | | RAZEM | 9.00 |
| 101 | SST-5.6 d.10 | S-215 0300-01 | Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 1.30 | m m | 1.30 | |
| | | | | | RAZEM | 1.30 |
| 102 | SST-5.6 d.10 | KNR-W 2-15 0136-01 | Wężyki do przepływowego elektrycznego podgrzewacza wody 2.00 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 103 | SST-5.6 d.10 | KNR-W 4-02 z.sz.3.5.a | Sprawdzenie szczelności instalacji wodociagowej na ciśnienie miejskie pojedynczy pion 3.00 | p-p p-p | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 11 | | Instalacja elektryczna | | | | |
| 104 | SST-5.5 d.11 | KNR-W 4-03 1121-05 | Demontaż gniazd bezpiecznikowych zwykłych 1 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A 4.00 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 105 | SST-5.5 d.11 | KNR 4-03 1122-04 | Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 <pokój 1>2 <pokój 2>2 <pokój 3>5 <pokój 4>2 <p. pokój>2 <kuchnia>4 <WC>1 <lazienka>2 | szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 2.00 2.00 5.00 2.00 2.00 4.00 1.00 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 20.00 |
| 106 | SST-5.5 d.11 | KNR 4-03 1124-01 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 4+1+3+2 | szt. szt. | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 107 | SST-5.5 d.11 | KNR 5-08 0403-01 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2) - Obudowa S-6 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 108 | SST-5.5 d.11 | KNR-W 5-08 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. Wył S301 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 109 | SST-5.5 d.11 | KNR-W 5-08 0407-02 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowoprądowy 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 110 | SST-5.5 d.11 | KNR 4-03 1015-13 | Betonowanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na stropie - 1 mocowanie haczyki do lamp | szt. | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|--|--|----------------|----------------|--------------|
| | | | 4+1+2+3 | szt. | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 111 | SST-5.5 d.11 | KNR 5-08 0306-19 | Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych instalacyjnych uniwersalnych do 2.5 mm ² przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² (3 wyloty) 10.00 | szt. szt. | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 112 | SST-5.5 d.11 | KNR 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 4+1+2+3 | szt. szt. | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 113 | SST-5.5 d.11 | KNR 5-08 0309-04 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem 17.00 | szt. szt. | 17.00 | |
| | | | | | RAZEM | 17.00 |
| 114 | SST-5.5 d.11 | KNR 5-08 0309-08 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem 3.00 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 115 | SST-5.5 d.11 | KNR 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4.00 | miar. miar. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 116 | SST-5.5 d.11 | kalk. własna | Oświadczenie o możliwości podłączenia lokalu mieszkalnego do sieci energetycznej 1.00 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 117 | SST-5.5 d.11 | KNR 4-03 1131-01 | Demontaż unifonu - do ponownego montażu 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 118 | SST-5.5 d.11 | KNR-W 5-08 0406-02 | Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 119 | SST-5.5 d.11 | KNNR 5 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - gong 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 120 | SST-5.5 d.11 | KNNR 5 0308-04 analogia | Gniazda instalacyjne natynkowe TV 4.00 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 121 | SST-5.5 d.11 | KNNR 5 0202-01 analogia | Kabel koncentryczny TV montowany w listwach przyściennych 3.23+1.53+2.70+1.51+1.58+0.15+2.58+0.15+0.15 2.55+3.00+1.70+2.75+3.60+2.40+3.15+2.85+1.15+4*0.30 | m m m | 13.58 24.35 | |
| | | | | | RAZEM | 37.93 |
| 122 | SST-5.5 d.11 | kalk. własna | Dostawa i montaż rozgałęźniacza sygnału TV - 1wej -4wyj. 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 123 | SST-5.5 d.11 | KNR 4-01 0208-02 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 4+2 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 124 | SST-5.5 d.11 | KNR 4-01 0707-03 | Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III 4+2 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 125 | SST-5.5 d.11 | KNNR 5 0406-02 | Aparaty elektryczne o masie do 5 kg - dostawa i montaż elektrycznego przepływowego podgrzewacza wody: 230 V, Wydajność podgrzewacza min. 2,5 l/min. 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 12 | | Roboty porządkowe i wywóz gruzu | | | | |
| 126 | SST-5.2 d.12 | KNR 19-01 1314-03 | Mycie okien zespolonych po robotach malarskich | m ² | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|---|--|--|--------------|
| | | | <pokój 1>2.57*4.75 <pokój 2>1.78*1.42 <pokój 3>2.98*1.44+0.82*2.11 <pokój 4>1.45*1.42 <kuchnia>1.43*1.44 | m ² m ² m ² m ² m ² | 12.21 2.53 6.02 2.06 2.06 | |
| | | | | | RAZEM | 24.88 |
| 127 d.12 | SST-5.3 | KNR 4-01 0108-13 + KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km poz.2*0.001 poz.3*0.0015 poz.4*0.001 poz.8*0.01 poz.9*0.02 poz.10*0.002 poz.11*0.01 poz.12*0.01 poz.13*0.90*2.05*0.06 poz.14*0.02 poz.19*0.90*2.05*0.08 <inne>0.80 | 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 | 0.10 0.01 0.03 0.05 0.01 0.08 0.28 0.08 0.77 0.69 0.15 0.80 | |
| | | | | | RAZEM | 3.05 |
| 128 d.12 | SST-5.3 | kalk. własna | Oplata za składowanie i utylizację gruzu na składowisku odpadów poz.127 | m ³ m ³ | 3.05 | |
| | | | | | RAZEM | 3.05 |