

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|--|--|--|----------|
| | | <elewacja E-3>20,34*0,40 <elewacja E-5>14,95*0,40 <elewacja E-7>11,96*0,40 <elewacja E-10>1,12*0,40 <elewacja E-11>8,28*0,40 | m ² m ² m ² m ² m ² | 8,136 5,980 4,784 0,448 3,312 | |
| | | | | RAZEM | 1159,703 |
| 5 | KNR 4-01 d.1.2 0726-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)- przyjęto 60% powierzchni poz.8*60% poz.9*60% poz.18*60% | m ² m ² m ² m ² | 518,078 122,373 41,775 | |
| | | | | RAZEM | 682,226 |
| 6 | KNR AT- d.1.2 31 0501- 01 analogia | Warstwa pośrednia na ścianach - zagruntowanie powierzchni poz.4 | m ² m ² | 1159,703 | |
| | | | | RAZEM | 1159,703 |
| 7 | KNR AT- d.1.2 31 0101- 01 | Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach- zlicowanie ścian przyjęto 5% powierzchni poz.8*5% | m ² m ² | 43,173 | |
| | | | | RAZEM | 43,173 |
| 1.3 | | Docieplenie ścian budynku | | | |
| 8 | KNR AT- d.1.3 31 0201- 04 | Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa); płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 12 cm na ścianach <elewacja E-3>20,34*18,54 <elewacja E-3 ściany boczne loggii>1,30*3,48*10 <elewacja E-4>0,92*18,04 <elewacja E-5>14,95*17,20 <elewacja E-7>11,96*17,10 <elewacja E-8>1,37*17,94 <elewacja E-9>1,14*17,94 <elewacja E-10>1,12*19,53 <elewacja E-11>8,28*19,53 -poz.3 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 377,104 45,240 16,597 257,140 204,516 24,578 20,452 21,874 161,708 -265,746 | |
| | | | | RAZEM | 863,463 |
| 9 | KNR AT- d.1.3 31 0201- 06 | Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa); płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 2 cm na ościeżach <elewacja E-3>[(0,95+2,00*2)*4*5+(0,95+2,20*2)*5+(0,42+2,00*2)*9+(0,42+2,20*2)*0,22+2,20*2]+(1,34+0,58*2)+(1,34+1,83*2)*3+(1,34+2,13*2)+(1,52+2,00*2)*4+(1,52+2,20*2)+(0,95+3,00*2)*4+(0,95+3,20*2)+(0,95+0,62*2)*7+(1,00+2,30*2)]*0,28 <elewacja E-5>[(0,42+1,53*2)*2+(0,42+1,73*2)*3+(0,42+1,85*2)+(0,95+1,53*2)*6*2+(0,95+1,73*2)*6*4]*0,28 <elewacja E-7>[(0,95+1,53*2)*5*2+(0,95+1,73*2)*5*4]*0,28 <elewacja E-9>[(0,27+1,80*2)*5+(0,27+2,00*2)]*0,28 <elewacja E-10>[(0,98+1,80*2)*5+(0,98+2,06*2)]*0,28 <elewacja E-11>[(0,42+2,13*2)*5+(1,14+2,13*2)*5+(1,85+2,13*2)*5+(0,89+0,74*2)*5+(0,80+0,57*2)+(1,00+1,20*2)]*0,28 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 79,002 49,470 35,924 6,614 7,840 25,105 | |
| | | | | RAZEM | 203,955 |
| 10 | KNR AT- d.1.3 31 0703- 01 | Montaż listwy początkowej <elewacja E-3>20,34 <elewacja E-4>0,92 <elewacja E-5>14,95 <elewacja E-7>11,96 <elewacja E-8>1,37 <elewacja E-9>1,14 <elewacja E-10>1,12 <elewacja E-11>8,28 | m m m m m m m m m | 20,340 0,920 14,950 11,960 1,370 1,140 1,120 8,280 | |
| | | | | RAZEM | 60,080 |
| 11 | KNR AT- d.1.3 31 0704- 02 | Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.8 | m ² m ² | 863,463 | |
| | | | | RAZEM | 863,463 |
| 12 | KNR AT- d.1.3 31 0101- 06 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach- dodatkowa warstwa do wys. 2,5m <elewacja E-3>20,34*2,50 <elewacja E-4>0,92*2,50 | m ² m ² m ² | 50,850 2,300 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------|--|--|--|---------|
| | | <elewacja E-5>14,95*2,50 <elewacja E-7>11,96*2,50 <elewacja E-8>1,37*2,50 <elewacja E-9>1,14*2,50 <elewacja E-10>1,12*2,50 <elewacja E-11>8,28*2,50 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 37,375 29,900 3,425 2,850 2,800 20,700 | |
| | | | | RAZEM | 150,200 |
| 13 d.1.3 | KNR AT-31 0101-01 | Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ścianach- pod parapetami <elewacja E-3>[0,95*25+0,42*10+0,22+1,34*5+1,52*5+0,95*12]*0,28 <elewacja E-5>[0,42*6+0,95*36]*0,28 <elewacja E-7>[0,95*30]*0,28 <elewacja E-9>[0,27*6]*0,28 <elewacja E-10>[0,98*6]*0,28 <elewacja E-11>[0,42*5+1,14*5+1,85*5+0,89+0,80]*0,28 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 15,084 10,282 7,980 0,454 1,646 5,247 | |
| | | | | RAZEM | 40,693 |
| 14 d.1.3 | KNR AT-31 0101-06 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach- pod parapetami poz.13 | m ² m ² | 40,693 | |
| | | | | RAZEM | 40,693 |
| 15 d.1.3 | KNR AT-31 0702-01 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego ościeża okienne, drzwiowe <elewacja E-3>[(0,95+2,00*2)*4*5+(0,95+2,20*2)*5+(0,42+2,00*2)*9+(0,42+2,20*2)+(0,22+2,20*2)+(1,34+0,58*2)+(1,34+1,83*2)*3+(1,34+2,13*2)+(1,52+2,00*2)*4+(1,52+2,20*2)+(0,95+3,00*2)*4+(0,95+3,20*2)+(0,95+0,62*2)*7+(1,00+2,30*2)] <elewacja E-5>[(0,42+1,53*2)*2+(0,42+1,73*2)*3+(0,42+1,85*2)+(0,95+1,53*2)*6*2+(0,95+1,73*2)*6*4]*0,28 <elewacja E-7>[(0,95+1,53*2)*5*2+(0,95+1,73*2)*5*4] <elewacja E-9>[(0,27+1,80*2)*5+(0,27+2,00*2)] <elewacja E-10>[(0,98+1,80*2)*5+(0,98+2,06*2)] <elewacja E-11>[(0,42+2,13*2)*5+(1,14+2,13*2)*5+(1,85+2,13*2)*5+(0,89+0,74*2)+(0,80+0,57*2)+(1,00+1,20)*2] <naroża budynku>18,50*4 <loggie>[(3,26+2,27*2)*2]*5 | m m m m m m m m m m | 282,150 49,470 128,300 23,620 28,000 89,660 74,000 78,000 | |
| | | | | RAZEM | 753,200 |
| 16 d.1.3 | KNR 2-02 0617-07 analogia | Uszczelnienie styku płyty styropianowej i ościeżnic okiennych taśmą rozprężną i silikonem <elewacja E-3>[(0,95+2,00*2)*4*5+(0,95+2,20*2)*5+(0,42+2,00*2)*9+(0,42+2,20*2)+(0,22+2,20*2)+(1,34+0,58*2)+(1,34+1,83*2)*3+(1,34+2,13*2)+(1,52+2,00*2)*4+(1,52+2,20*2)+(0,95+3,00*2)*4+(0,95+3,20*2)+(0,95+0,62*2)*7+(1,00+2,30*2)] <elewacja E-5>[(0,42+1,53*2)*2+(0,42+1,73*2)*3+(0,42+1,85*2)+(0,95+1,53*2)*6*2+(0,95+1,73*2)*6*4]*0,28 <elewacja E-7>[(0,95+1,53*2)*5*2+(0,95+1,73*2)*5*4] <elewacja E-9>[(0,27+1,80*2)*5+(0,27+2,00*2)] <elewacja E-10>[(0,98+1,80*2)*5+(0,98+2,06*2)] <elewacja E-11>[(0,42+2,13*2)*5+(1,14+2,13*2)*5+(1,85+2,13*2)*5+(0,89+0,74*2)+(0,80+0,57*2)+(1,00+1,20)*2] | m m m m m m m m | 282,150 49,470 128,300 23,620 28,000 89,660 | |
| | | | | RAZEM | 601,200 |
| 17 d.1.3 | TZKNBK VIII 03-84 analogia | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy- gzymsy uzupełnienie ubytków z wyspachlowaniem powierzchni (reprofilacja i wyostrzenie rysunku) gzymsy <elewacja E-3>20,34 <elewacja E-5>14,95 <elewacja E-7>11,96 <elewacja E-10>1,12 <elewacja E-11>8,28 | m m m m m | 20,340 14,950 11,960 1,120 8,280 | |
| | | | | RAZEM | 56,650 |
| 18 d.1.3 | KNR AT-31 0101-06 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach- powierzchnie nie docieplone <elewacja E-3 loggie>[(3,26+2,27*2)*0,38+(3,50+3,25*2)*0,30+3,26*1,10+3,50*1,25]*5 | m ² m ² | 69,625 | |
| | | | | RAZEM | 69,625 |
| 19 d.1.3 | KNR AT-31 0501-02 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia <elewacja E-3 loggie>[(3,26+2,27*2)*0,38+(3,50+3,25*2)*0,30+3,26*1,10+3,50*1,25]*5 | m ² m ² | 69,625 | |
| | | | | RAZEM | 69,625 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|--|--|---|---------|
| 20 d.1.3 | KNR AT-31 0501-04 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie <elewacja E-3 loggie>[(3,26+2,27*2)*0,38+(3,50+3,25*2)*0,30+3,26*1,10+3,50*1,25]*5 | m ² m ² | 69,625 | |
| | | | | RAZEM | 69,625 |
| 21 d.1.3 | KNR AT-08 0105-03 | Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami AGS - ręcznie na powierzchniach porowatych <elewacja E-3>20,34*4,00 <elewacja E-4>0,92*4,00 <elewacja E-5>14,95*4,00 <elewacja E-7>11,96*4,00 <elewacja E-8>1,37*4,00 <elewacja E-9>1,14*4,00 <elewacja E-10>1,12*4,00 <elewacja E-11>8,28*4,00 -poz.3A | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 81,360 3,680 59,800 47,840 5,480 4,560 4,480 33,120 -80,310 | |
| | | | | RAZEM | 160,010 |
| 22 d.1.3 | KNR 4-01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku [8,10+1,50+1,60+12,20+14,90+20,50]*0,50 | m ² m ² | 29,400 | |
| | | | | RAZEM | 29,400 |
| 1.4 | | Roboty malarskie | | | |
| 23 d.1.4 | KNR 4-01 1212-40 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur żeliwnych deszczowych 1,50*3 | m m | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 1.5 | | Obróbki blacharskie | | | |
| 24 d.1.5 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy cynk-tytan parapety <elewacja E-3>[0,95*25+0,42*10+0,22+1,34*5+1,52*5+0,95*12]*0,38 <elewacja E-3 balustrady loggii>3,85*0,60*5 <elewacja E-5>[0,42*6+0,95*36]*0,38 <elewacja E-7>[0,95*30]*0,38 <elewacja E-9>[0,27*6]*0,38 <elewacja E-10>[0,98*6]*0,38 <elewacja E-11>[0,42*5+1,14*5+1,85*5+0,89+0,80]*0,38 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 20,471 11,550 13,954 10,830 0,616 2,234 7,121 | |
| | | | | RAZEM | 66,776 |
| 25 d.1.5 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy cynk-tytan ogniomury <elewacja E-4>0,92*0,75 <elewacja E-8>1,37*0,75 | m ² m ² m ² | 0,690 1,028 | |
| | | | | RAZEM | 1,718 |
| 26 d.1.5 | KNR-W 2-02 0504-03 | Obróbki z papy nawierzchniowej- pod obróbkami blacharskimi <elewacja E-3>[0,95*25+0,42*10+0,22+1,34*5+1,52*5+0,95*12]*0,28 <elewacja E-3 balustrady loggii>3,85*0,40*5 <elewacja E-5>[0,42*6+0,95*36]*0,28 <elewacja E-7>[0,95*30]*0,28 <elewacja E-9>[0,27*6]*0,28 <elewacja E-10>[0,98*6]*0,28 <elewacja E-11>[0,42*5+1,14*5+1,85*5+0,89+0,80]*0,28 <elewacja E-4>0,92*0,55 <elewacja E-8>1,37*0,55 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 15,084 7,700 10,282 7,980 0,454 1,646 5,247 0,506 0,754 | |
| | | | | RAZEM | 49,653 |
| 27 d.1.5 | KNR 2-02 0617-07 analiza indywidualna | Uszczelnienie parapetów silikonem R,S=0.5 <elewacja E-3>[0,95*25+0,42*10+0,22+1,34*5+1,52*5+0,95*12] <elewacja E-3 balustrady loggii>3,85*2*5 <elewacja E-5>[0,42*6+0,95*36] <elewacja E-7>[0,95*30] <elewacja E-9>[0,27*6] <elewacja E-10>[0,98*6] <elewacja E-11>[0,42*5+1,14*5+1,85*5+0,89+0,80] | m m m m m m m m | 53,870 38,500 36,720 28,500 1,620 5,880 18,740 | |
| | | | | RAZEM | 183,830 |
| 28 d.1.5 | KNR 2-02 0511-04 | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm- z blachy cynk-tytan <elewacja E-3>18,00 <elewacja E-5>17,50 <elewacja E-7>17,50 <elewacja E-8>18,00 | m m m m m | 18,000 17,500 17,500 18,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------|---|------------------------|----------|----------|
| | | <elewacja E-10>19,00 | m | 19,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 1.6 | | Wywóz gruzu i materiałów z rozbiórki | | | |
| 29 d.1.6 | KNR 4-01 0108-15 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji żwiroteonowych i żelbetowych na odległość do 1 km poz.5*0,02 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 13,645 | |
| | | | | RAZEM | 13,645 |
| 30 d.1.6 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 poz.29 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 13,645 | |
| | | | | RAZEM | 13,645 |
| 31 d.1.6 | analiza indywidualna | Opłata wysypiskowa poz.29*2,2 | t | | |
| | | | t | 30,019 | |
| | | | | RAZEM | 30,019 |
| 2 | | Roboty malarskie | | | |
| 32 d.2 | KNR 4-01 1212-40 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur żeliwnych deszczowych 1,50 | m | | |
| | | | m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 33 d.2 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie 0,93*0,82+0,64*0,55 | m ² | | |
| | | | m ² | 1,115 | |
| | | | | RAZEM | 1,115 |
| 3 | | Rusztowania | | | |
| 34 d.3 | KNR AT-05 1651-03 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m <elewacja E-3>20,34*18,54 <elewacja E-4>0,92*18,04 <elewacja E-5>14,95*17,20 <elewacja E-7>11,96*17,10 <elewacja E-8>1,37*17,94 <elewacja E-9>1,14*17,94 <elewacja E-10>1,12*19,53 <elewacja E-11>8,28*19,53 | m ² | | |
| | | | m ² | 377,104 | |
| | | | m ² | 16,597 | |
| | | | m ² | 257,140 | |
| | | | m ² | 204,516 | |
| | | | m ² | 24,578 | |
| | | | m ² | 20,452 | |
| | | | m ² | 21,874 | |
| | | | m ² | 161,708 | |
| | | | | RAZEM | 1083,969 |
| 35 d.3 | KNR AT-05 1663-04 | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.34 | m ² | | |
| | | | m ² | 1083,969 | |
| | | | | RAZEM | 1083,969 |
| 36 d.3 | NNRNKB 202 1613a-03 | (z.v) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 20 m poz.34 | m ² pow. | | |
| | | | m ² pow. | 1083,969 | |
| | | | | RAZEM | 1083,969 |
| 37 d.3 | KNR AT-05 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2 | m | | |
| | | | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 38 d.3 | | Czas pracy rusztowań grupy (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,24,25,26,27,28) | | | |
| 4 | | Docieplenie stropodachów nad klatkami schodowymi. | | | |
| 39 d.4 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 9,40*2,80+10,20*3,50 | m ² | | |
| | | | m ² | 62,020 | |
| | | | | RAZEM | 62,020 |
| 40 d.4 | KNR-W 2-02 2009-02 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach 62,02 | m ² | | |
| | | | m ² | 62,020 | |
| | | | | RAZEM | 62,020 |
| 41 d.4 | KNR-W 2-02 0608-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 10cm poziome od spodu konstrukcji na zaczynie gipsowym 62,02 | m ² | | |
| | | | m ² | 62,020 | |
| | | | | RAZEM | 62,020 |
| 42 d.4 | KNR-W 2-02 2008-04 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|----------------|---------|---------|
| | | 62,02 | m ² | 62,020 | |
| | | | | RAZEM | 62,020 |
| 43 | KNR 4-01 d.4 0108-17 z poz. 38 | Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz ceglany | m ³ | | |
| | | 62,02*0,02 | m ³ | 1,240 | |
| | | | | RAZEM | 1,240 |
| 44 | KNR 4-01 d.4 0108-20 | J.w. lecz dopłata na każdy następny 1 km, Krotność = 24 | m ³ | | |
| | | 1,24 | m ³ | 1,240 | |
| | | | | RAZEM | 1,240 |
| 45 | d.4 kalk. własna | Przyjęcie gruzu na legalne wysypisko (Podstawa wyceny-Ceny rynkowe we Wrocławiu) | t | | |
| | | 1,24 | t | 1,240 | |
| | | | | RAZEM | 1,240 |
| 5 | | Docieplenie stropów nad mieszkaniami. | | | |
| 46 | KNR 4-01 d.5 0428-01 | Rozebranie podłóg ślepych z desek. | m ² | | |
| | | 7,30*12,50+[8,70*7,50+12,20*6,0] | m ² | 229,700 | |
| | | | | RAZEM | 229,700 |
| 47 | KNR 4-01 d.5 0429-02 | Rozbiórki elementów stropów drewnianych, zasyпки | m ² | | |
| | | 229,70 | m ² | 229,7 | |
| | | | | RAZEM | 229,7 |
| 48 | KNR 4-01 d.5 0429-03 | Rozbiórki elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy | m ² | | |
| | | 229,7 | m ² | 229,7 | |
| | | | | RAZEM | 229,7 |
| 49 | KNR 4-01 d.5 0610-03 | Odrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szcotek stalowych, powierzchnia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 229,7 | m ² | 229,7 | |
| | | | | RAZEM | 229,7 |
| 50 | KNR 4-01 d.5 0614-05 | Odrzybianie elementów drewnianych metodą smarowania preparatami solowymi, deski lub płyty, ponad 10 m2, 2-krotnie- KROMOS lub środek równoważny | m ² | | |
| | | 229,7 | m ² | 229,70 | |
| | | | | RAZEM | 229,70 |
| 51 | KNR 2-02 d.5 0616-01 | Izolacje z folii na sucho, folia paroprzepuszczalna , izolacja pozioma, 1 warstwa | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | m ² | 229,7 | |
| | | 229,70 | | RAZEM | 229,7 |
| 52 | KNR 2-02 d.5 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej do izolacji poddaszy grub 200mm pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa | m ² | | |
| | | 229,70 | m ² | 229,7 | |
| | | | | RAZEM | 229,7 |
| 53 | KNR 2-02 d.5 1110-04 analogia | Podłoga z desek o grubości 25 mm. | m ² | | |
| | | 229,70 | m ² | 229,700 | |
| | | | | RAZEM | 229,700 |
| 54 | KNR 4-01 d.5 0108-17 z poz. 52-54 | Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz ceglany | m ³ | | |
| | | 229,70*0,15 | m ³ | 34,455 | |
| | | | | RAZEM | 34,455 |
| 55 | KNR 4-01 d.5 0108-20 | J.w. lecz dopłata na każdy następny 1 km, Krotność = 24 | m ³ | | |
| | | 34,455 | m ³ | 34,455 | |
| | | | | RAZEM | 34,455 |
| 56 | d.5 kalk. własna | Przyjęcie gruzu na legalne wysypisko (Podstawa wyceny-Ceny rynkowe we Wrocławiu) | t | | |
| | | 34,455 | t | 34,455 | |
| | | | | RAZEM | 34,455 |
| 6 | | IZOLACJA ŚCIAN ZEWN. PIWNIC, METODĄ INIEKCJI KRYSTALICZNEJ | | | |
| 57 | KNR 0-40 d.6 0204-08 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 55-60 cm | m | | |
| | | 4,44+2,34+10,18+8,08+1,47+1,59+12,19+14,86+20,51 | m | 75,660 | |
| | | | | RAZEM | 75,660 |
| 58 | KNR 2-02 d.6 1501-01 | Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna | m ² | | |
| | | 151,32 | m ² | 151,320 | |
| | | | | RAZEM | 151,320 |