

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------|
| 1 | | Remont pomieszczeń | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stro- pach na podłożu z tynku 713.35*0.50 | m ² m ² | 356.675 | |
| | | | | RAZEM | 356.675 |
| 2 d.1 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścia- nach na podłożu z tynku 2498.35*0.5 | m ² m ² | 1249.175 | |
| | | | | RAZEM | 1249.175 |
| 3 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania - powierzchnie poziome Krotność = 2 770.86 | m ² m ² | 770.860 | |
| | | | | RAZEM | 770.860 |
| 4 d.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania - powierzchnie pionowe Krotność = 2 2498.35 | m ² m ² | 2498.350 | |
| | | | | RAZEM | 2498.350 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.3 | m ² m ² | 770.860 | |
| | | | | RAZEM | 770.860 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 1204-02 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.4 | m ² m ² | 2498.350 | |
| | | | | RAZEM | 2498.350 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 1212-19 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 43*9.0*0.23 | m ² m ² | 89.010 | |
| | | | | RAZEM | 89.010 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 30.00 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 9 d.1 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gruboś- ci 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 14.07+14.59+14.07+21.88+23.43+7.05+19.60 | m ² m ² | 114.690 | |
| | | | | RAZEM | 114.690 |
| 10 d.1 | NNRNKB 202 1136-01 analogia | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasa ścieralności V 14.07+14.59+14.07+21.88+23.43+7.05+19.60 | m ² m ² | 114.690 | |
| | | | | RAZEM | 114.690 |
| 11 d.1 | KNR 2-02 1113-02 analogia | Posadzki z wykładzin obiektowych klasa ścieralności T 34 20.00+60.00 | m ² m ² | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 12 d.1 | KNR-W 2-02 1036-04 analogia | Dostawa i montaż - boazerie panelowe-odbojniki pod oparcia krzeseł szt 20 0.3*2*41 | m ² m ² | 24.600 | |
| | | | | RAZEM | 24.600 |
| 13 d.1 | KNR 2-02 1111-01 analogia | Posadzki z deszczulek na lepiku - przełożenie istniejącego parkietu z uzupełnienie 10% nowego parkietu [15.13+8.87+15.97+70.60+52.90+57.51+29.65+17.88+14.85]*0.2 | m ² m ² | 56.672 | |
| | | | | RAZEM | 56.672 |
| 14 d.1 | KNR 4-01 0816-04 | Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym 15.13+8.87+15.97+70.60+52.90+57.51+29.65+17.88+14.85 | m ² m ² | 283.360 | |
| | | | | RAZEM | 283.360 |
| 15 d.1 | KNR-W 4-01 0819-07 | Trzykrotne lakierowanie posadzek lakierem o wysokiej twardości i ścieralności poz.14 | m ² m ² | 283.360 | |
| | | | | RAZEM | 283.360 |
| 16 d.1 | KNR-W 5-08 0511-13 analogia | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 4x16W - przykręcanych-końcowych-świetłowki typu led 117.00 | kpl. kpl. | 117.000 | |
| | | | | RAZEM | 117.000 |
| 17 d.1 | KNR 202 1015-0100 | Ościeżnice drewniane do drzwi wewnętrznych - montaż EI 30 | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| | D3 | (1.0 + 2 * 2) * 6 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 18 d.1 | KNR 202 1017-0200 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, przeciwpożarowe EI30, jednodzielne - z odtworzeniem wyglądu skrzydła istniejącego wrz z montażem samozamykacza 6.00 | szt szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 19 d.1 | KNR 019 1024-0810 D53 | Montaż drzwi stalowych przeszklonych - dwuskrzydłowych EI30 1.20 * 2.10 | m ² m ² | 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 20 d.1 | KNR 202 1015-0100 | Ościeżnice drewniane do drzwi wewnętrznych - montaż EI 30 | m | | |
| | D76 | (0.8 + 2 * 2) | m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 21 d.1 | KNR 202 1017-0100 D76 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe antywłamaniowe, jednodzielne, pełne, o powierzchni: do 1,6 m2 0.8 * 2 | m ² m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 22 d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 19.00 | szt. szt. | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 23 d.1 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1, 6 m2 fabrycznie wykończone 19 szt [0.9 * 2]* 19 | m ² m ² | 34.200 | |
| | | | | RAZEM | 34.200 |
| 24 d.1 | KNR 4-01 0919-20 | Wymiana klamek z sztyldami 39.00 | szt. szt. | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 25 d.1 | KNR 4-01 0919-24 | Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych 39.00 | szt. szt. | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 26 d.1 | KNR-W 4-01 1216-01 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią poz.5 | m ² m ² | 770.860 | |
| | | | | RAZEM | 770.860 |
| 2 | | Roboty sanitarne | | | |
| 27 d.2 | KNR-W 4-02 0224-03 | Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' 4.00 | kpl. kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 28 d.2 | KNR-W 2-15 0230-05 | Postument porcelanowy do umywalek 4.00 | kpl. kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 29 d.2 | KNR 4-02 0219-02 | Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa 4.00 | kpl. kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 30 d.2 | KNR 4-02 0121-01 | Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej z ruchomą wylewką 4.00 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 31 d.2 | KNR 4-02 0118-01 | Wymiana zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm 10.00 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 32 d.2 | KNR 5-08 0512-01 analogia | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu wentylatorów sufitowych na podwieszonych 4.00 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| 33 | KNR-W 4-01 d.2 0109-13 0109-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km wraz z utylizacją 14.0 | m ³ m ³ | 14.000 | 14.000 |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 3 | | Roboty elektryczne | | | |
| 34 | d.3 kalk. własna | Modernizacja okablowania wraz z wymianą osprzętu 1.00 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | | Klatka schodowa | | | |
| 35 | KNR-W 4-01 d.4 0353-13 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 | KNR 2-02 d.4 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 115.680 | m ² m ² | 115.680 | 115.680 |
| | | | | RAZEM | 115.680 |
| 37 | KNR 2-02 d.4 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 351.990 | m ² m ² | 351.990 | 351.990 |
| | | | | RAZEM | 351.990 |
| 38 | NNRNKB d.4 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania - powierzchnie poziome Krotność = 2 115.680 | m ² m ² | 115.680 | 115.680 |
| | | | | RAZEM | 115.680 |
| 39 | NNRNKB d.4 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania- powierzchnie pionowe Krotność = 2 351.990 | m ² m ² | 351.990 | 351.990 |
| | | | | RAZEM | 351.990 |
| 40 | KNR 4-01 d.4 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.38 | m ² m ² | 115.680 | 115.680 |
| | | | | RAZEM | 115.680 |
| 41 | KNR 4-01 d.4 1204-02 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi i starych tynków wewnętrznych ścian poz.39 | m ² m ² | 351.990 | 351.990 |
| | | | | RAZEM | 351.990 |
| 42 | KNR 4-01 d.4 1212-19 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 8*0.23 | m ² m ² | 1.840 | 1.840 |
| | | | | RAZEM | 1.840 |
| 43 | KNR 4-01 d.4 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 6*7.00 | m m | 42.000 | 42.000 |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 44 | KNR 4-01 d.4 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 10.5 | m ² m ² | 10.500 | 10.500 |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 45 | KNR 4-01 d.4 0308-04 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 2.00 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 46 | KNR 4-01 d.4 0711-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 16.76 | m ² m ² | 16.760 | 16.760 |
| | | | | RAZEM | 16.760 |
| 47 | KNR 4-01 d.4 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach-skucie okładzin na podestach w poziomie parteru, analog 10.63 | m ² m ² | 10.630 | 10.630 |
| | | | | RAZEM | 10.630 |
| 48 | KNR 4-01 d.4 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach-demontaż okładzin schodów w poziomie parteru 3.80 | m ² m ² | 3.800 | 3.800 |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 49 | KNR 4-01 d.4 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych-podesty, stopnice 174.30 | m ² m ² | 174.300 | 174.300 |
| | | | | RAZEM | 174.300 |
| 50 | KNR 4-01 d.4 0336-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod osadzenie stopnic z materiałów kamiennych 4.56 | m m | 4.560 | 4.560 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | | | RAZEM | 4.560 |
| 51 d.4 | KNR 4-01 0308-05 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 2.00 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 52 d.4 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 456.41 | m ² m ² | 456.410 | 456.410 |
| | | | | RAZEM | 456.410 |
| 53 d.4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 115.68 | m ² m ² | 115.680 | 115.680 |
| | | | | RAZEM | 115.680 |
| 54 d.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 340.73 | m ² m ² | 340.730 | 340.730 |
| | | | | RAZEM | 340.730 |
| 55 d.4 | KNR-W 2-02 0830-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach na podłożu 340.73 | m ² m ² | 340.730 | 340.730 |
| | | | | RAZEM | 340.730 |
| 56 d.4 | KNR-W 2-02 0830-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych-sufity 115.68 | m ² m ² | 115.680 | 115.680 |
| | | | | RAZEM | 115.680 |
| 57 d.4 | KNR-W 2-02 1105-03 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 15.68 | m ² m ² | 15.680 | 15.680 |
| | | | | RAZEM | 15.680 |
| 58 d.4 | KNR 4-01 1212-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 33.34 | m ² m ² | 33.340 | 33.340 |
| | | | | RAZEM | 33.340 |
| 59 d.4 | KNR-W 2-02 1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko - stopnice, podesty schodowe 210.02 | m ² m ² | 210.020 | 210.020 |
| | | | | RAZEM | 210.020 |
| 60 d.4 | KNR-W 2-02 1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 3.61*4.34 | m ² m ² | 15.667 | 15.667 |
| | | | | RAZEM | 15.667 |
| 61 d.4 | KNR 2-02 1114-03 | Wykładziny stopni i podstopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW 72.00 | m ² m ² | 72.000 | 72.000 |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 62 d.4 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - podesty 32.00 | m ² m ² | 32.000 | 32.000 |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 63 d.4 | KNR-W 4-01 1216-01 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią 130.89 | m ² m ² | 130.890 | 130.890 |
| | | | | RAZEM | 130.890 |
| 64 d.4 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych i pozostałych elementów na odległość 10 km 3.5 | m ³ m ³ | 3.500 | 3.500 |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 5 | | Roboty elektryczne kl. schodowa | | | |
| 65 d.5 | KNR 4-03 1001-04 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie 83.80 | m m | 83.800 | 83.800 |
| | | | | RAZEM | 83.800 |
| 66 d.5 | KNR 4-03 1012-02 | Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 83.8 | m m | 83.800 | 83.800 |
| | | | | RAZEM | 83.800 |
| 67 d.5 | KNR-W 5-08 0210-01 | Przewody kabelkowe YDYp 3x1,5mm2 o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 ułożone w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton 83.80 | m m | 83.800 | 83.800 |
| | | | | RAZEM | 83.800 |
| 68 d.5 | KNR-W 5-08 0210-02 | Przewody kabelkowe YDYp 4x2,5mm2 o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 ułożone w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton 40.00 | m m | 40.000 | 40.000 |
| | | | | RAZEM | 40.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------------------------|---------|--------|
| 69 | KNR 5-08 d.5 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 10.00 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 70 | KNR 5-08 d.5 0502-06 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 10 | kpl. kpl. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 71 | KNR 5-08 d.5 0504-01 analogia | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych - analog plafony ledowe 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 72 | KNR 4-01 d.5 0705-07 | Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi 83.60 | m m | 83.600 | |
| | | | | RAZEM | 83.600 |
| 73 | KNR 5-08 d.5 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 10.00 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 74 | KNR 5-08 d.5 0402-01 analogia | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) montaż automatu do świateł schodowych 230V 15 do 300 Wat 1.00 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 75 | KNR 5-08 d.5 0307-02 analogia | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 8.00 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 76 | KNR 4-03 d.5 1006-11 | Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 cegły - śr.rury do 25 mm 5.00 | otw. otw. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 77 | KNR 4-03 d.5 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1.00 | pomiar. pomiar. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 78 | KNR-W 4-03 d.5 1209-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1.00 | prób. prób. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 79 | KNR 4-03 d.5 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 10.00 | pomiar. pomiar. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 6 | | Stolarka okienna | | | |
| 80 | KNR 0-19 d.6 0928-09 analogia | Demontaż i montaż okien pojedynczych drewnianych na podwójne skrzynkowe drewniane uchylno-rozwieranych o pow. do 2.0 m2 - okna drewniane z obróbką styku ościeżnicy z murem z cegły klinkierowej od strony zewnętrznej szklone szyba P-2 [1.20*1.10]*4+[1.26*1.87]*6 | m ² m ² | 19.417 | |
| | | | | RAZEM | 19.417 |
| 81 | KNR 4-01 d.6 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.40*10 | m m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 82 | KNR 4-01 d.6 0535-08 analogia | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku -rozebranie parapetów zewnętrznych 1.40*0.25*10 | m ² m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 83 | KNR-W 2-02 d.6 0516-01 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy miedzianej 1.40*0.35*10 | m ² m ² | 4.900 | |
| | | | | RAZEM | 4.900 |
| 84 | KNR-W 4-01 d.6 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm 0 | m m | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 85 | KNR 4-01 d.6 1204-02 | Dwukrotnie malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 0 | m ² m ² | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 86 | KNR 4-01 d.6 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.80*0.20 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3.883 | |
| | | | | RAZEM | 3.883 |
| 87 | KNR 4-01 d.6 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.86 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3.883 | |
| | | | | RAZEM | 3.883 |
| 7 | | Wymiana oświetlenia | | | |
| 88 | KNR-W 5-08 d.7 0511-13 analogia | Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 4x16W - przykręcanych-końcowych-światłówki typu led 33.00 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 33.000 | |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 8 | | System kontroli dostępu | | | |
| 89 | KNR AL-01 d.8 0302-01 | Montaż elementów systemu kontroli dostępu - kontroler dwukierunkowy dla 1 przejścia kontrolowanego, 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 90 | KNR AL-01 d.8 0111-03 | Montaż elektromechanicznych elementów obsługowych - przycisk ewakuacyjny wyjścia 2xNO/NC (zielony), n/t 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 91 | KNR AL-01 d.8 0111-03 | Montaż elektromechanicznych elementów obsługowych - elektrorygiel rewersyjny 331U/12V DC lewy z elementami zamka (blacha + zatrzask) 3. | szt. | | |
| | | | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 92 | KNR AL-01 d.8 0301-02 | Montaż elementów systemu kontroli dostępu - czytnik identyfikujący zbliżeniowy SCU210 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 93 | KNR AL-01 d.8 0203-02 | Montaż czujki otwarcia - kontaktron boczny ze stykiem sabotażowym 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | | Stolarka antywłamaniowa | | | |
| 94 | KNR 4-01 d.9 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 4 | szt | | |
| | | | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 95 | KNR 0-19 d.9 1024-06 analogia | Montaż drzwi antywłamaniowych kompletnych z ościeżnicą 100 kl. RC 2 wraz z zamkami (wkładka podklamkowa kl 3 , wkładka nadklamkowa kl 4 (certyfikaty) i elektrozaczepem 4 | szt | | |
| | | | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 96 | KNR AL-01 d.9 0112-02 | Montaż zasilacza do 12 V DC 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 10 | | Rolety | | | |
| 97 | kalk. własna | Zakup i montaż rolet 84.24 | m ² | | |
| | | | m ² | 84.240 | |
| | | | | RAZEM | 84.240 |