

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------|--|----------------------|--------|--------|
| 1ROBOTY MURARSKIE I TYNKARSKIE. | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| d.1 | 0419-02 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o pow. odbicia do 5 m ² | m ² | | |
| d.1 | 0701-02 | 3.0*(0.64*2+1.2*2) | m ² | 11.040 | |
| | | (1.2*2+0.4*2)*2*1.5+(2*0.6+2*0.24)*1.5 | m ² | 12.120 | |
| | | | | RAZEM | 23.160 |
| 3 | KNR 4-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.1 | 0716-02 | 3.0*(0.64*2+1.2*2) | m ² | 11.040 | |
| | | (1.2*2+0.4*2)*2*1.5+(2*0.6+2*0.24)*1.5 | m ² | 12.120 | |
| | | | | RAZEM | 23.160 |
| 4 | NNRNKB | Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-02 | 3.0*(0.64*2+1.2*2) | m ² | 11.040 | |
| | | (1.2*2+0.4*2)*2*1.5+(2*0.6+2*0.24)*1.5 | m ² | 12.120 | |
| | | | | RAZEM | 23.160 |
| 5 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kominy | m ² | | |
| d.1 | 1505-01 | 3.0*(0.64*2+1.2*2) | m ² | 11.040 | |
| | | (1.2*2+0.4*2)*2*1.5+(2*0.6+2*0.24)*1.5 | m ² | 12.120 | |
| | | | | RAZEM | 23.160 |
| 6 | KNR 4-01 | Obsadzenie drzwiczek wycierowych w kominach z cegieł. | szt. | | |
| d.1 | 0322-02 - analogia | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 7 | Wycena indywidualna | Uzyskanie opinii kominarskiej po przemurowaniu kominów i przekazanie dla Zarządcy budynku. | szt. | | |
| d.1 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2REMONT POKRYCIA DACHU | | | | | |
| 8 | kalkulacja własna | Demontaż i ponowny montaż deskowania pod okapem dachowym | szt | | |
| d.2 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR 4-01 | Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk | m ² | | |
| d.2 | 0414-02 | (3.8*2.6-3.8*0.24)*50% | m ² | 4.484 | |
| | | | | RAZEM | 4.484 |
| 10 | KNR 2-02 | Montaż kantówki - opór dla warstwy docieplenia ze styropianu na dachach papowych | m ³ drew. | | |
| d.2 | 0406-02 | (2.6+3.8)*0.25*0.25 | m ³ drew. | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 11 | KNR 5-08 | Mechaniczne wiercenie otworów w drewnie, paździerz, supremie - śr.do 10mm | szt. | | |
| d.2 | 0807-01 | (2.6+3.8)/0.5 | szt. | 12.800 | |
| | | | | RAZEM | 12.800 |
| 12 | KNR 5-08 | Osadzenie w podłożu kołków rozporowych - mocowanie kantówki | szt. | | |
| d.2 | 0809-01 analogia | 13 | szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 13 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na lepiku - styropapa | m ² | | |
| d.2 | 0609-01 analogia | 3.8*2.6-3.8*0.24 | m ² | 8.968 | |
| | | | | RAZEM | 8.968 |
| 14 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową | m ² | | |
| d.2 | 0504-01 | 3.8*2.6-3.8*0.24 | m ² | 8.968 | |
| | | | | RAZEM | 8.968 |
| 15 | wycena indywidualna | Obsadzenie tworzywowych kominków wentylacyjnych do systemów docieplenia dachu - wentylacja podłoża dachu | szt. | | |
| d.2 | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 16 | KNR 4-01 | Demontaż i ponowny montaż deskowania spodniego z desek o grub. 25 mm na styk | m ² | | |
| d.2 | 0414-02 analogia | 0.3*(6.5*3)+0.3*2.0 | m ² | 6.450 | |
| | | | | RAZEM | 6.450 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|--------------------------------------|--|--|-------------------------|--------|
| 17 | KNR 4-01 d.20504-01 | Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki 6.5*0.5+0.5*2.0+13.64*2*0.5+5.0*2 | m ² przel.p okr. m ² przel.p okr. | 27.890 | |
| | | | | RAZEM | 27.890 |
| 18 | KNR 0-15II d.20517-02 | Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 6.5*0.5+0.5*2.0 | m ² m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 19 | KNR 0-15II d.20517-01 | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej 6.5*0.5+0.5*2.0 | m ² m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 20 | NNRNKB d.2202 0541-01 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm <pas nadrynnowy>0.25*((13.64+0.5)*2) <kominy>0.25*(2*1.35+2*0.5+2*0.8+2*1.0+1.2+2*0.4) 0.25*(1.71*2+1.83*2+6.2+2.0+2.6+3.8) | m ² m ² m ² m ² | 7.070 2.325 5.420 | |
| | | | | RAZEM | 14.815 |
| 21 | KNR 2-02 d.20515-04 | Założenie pasów usztywniających o szer.0.2m 6.2+2.0+2.6+3.8+2*1.35+2*0.5+2*0.8+2*1.0+2*0.4 | m m | 22.700 | |
| | | | | RAZEM | 22.700 |
| 22 | NNRNKB d.2202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <pas nadrynnowy - styropapa>0.78*(3.8+2.6*2) | m ² m ² | 7.020 | |
| | | | | RAZEM | 7.020 |
| 23 | KNR 2-02 d.20409-03 | Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - wykoń- czenie spodnie po obrysie dachu. 0.025*0.5*(2.0+6.5*3) | m ³ m ³ | 0.269 | |
| | | | | RAZEM | 0.269 |
| 24 | KNR 2-02 d.20504-03 | Pokrycie dachów dachówką cement rzymską 6.5*0.5+0.5*2.0 | m ² m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 25 | KNR 4-01 d.20507-03 | Ułożenie pojedynczych dachówek zakładkowych krawędziowych na sucho - da- chówka z odzysku 24 | szt. szt. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 26 | KNR 4-01 d.20627-03 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania - Drewno- chron kolorowy. 0.5*(2.0+6.5) | m ² m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 27 | KNR 2-02 d.20508-04-ana- logia | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm 13.64*2+3.8+0.5*2 | m m | 32.080 | |
| | | | | RAZEM | 32.080 |
| 28 | KNR 2-02 d.20511-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm 6.0+6.74+5.6 | m m | 18.340 | |
| | | | | RAZEM | 18.340 |
| 29 | KNR 0-15 d.20518-01 | Pokrycie dachów o kącie nachylenia do 27 st. dachówką bitumiczną zgrzewalną o dł. pasa 1,0 m i szerokości do 28 cm 1.71*1.83 | m ² m ² | 3.129 | |
| | | | | RAZEM | 3.129 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.20504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 1.71*1.83 | m ² m ² | 3.129 | |
| | | | | RAZEM | 3.129 |
| 31 | KNR AT-09 d.20104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy 13.64*2+0.5*2 | m m | 28.280 | |
| | | | | RAZEM | 28.280 |
| 32 | Wycena indy- d.2widualna | Wykonanie instalacji odgromowej i uziemiającej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3ROBOTY IZOLACYJNE. | | | | | |
| 33 | KNR 4-01 d.30411-05 | Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm (10.85-2*0.24)*(13.74-6.3) | m ² m ² | 77.153 | |
| | | | | RAZEM | 77.153 |
| 34 | KNR 4-01 d.30609-01 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmie- szanych z wapnem grubości do 10 cm 77.153 | m ² m ² | 77.153 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|--|---------------------------|---------|
| | | 5.3*(2.75+3.0) | m ² | 30.475 | |
| | | | | RAZEM | 107.628 |
| 35 | KNR 4-01 d.30609-02 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy nast. 1 cm grubości Krotność = 15 77.153 5.3*(2.75+3.0) | m ² m ² m ² | 77.153 30.475 | |
| | | | | RAZEM | 107.628 |
| 36 | KNR 2-02 d.30613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grubości 25 cm o współczynniku przewodności lambda = 0,042 W/mk. 77.153 5.3*(2.75+3.0) | m ² m ² m ² | 77.153 30.475 | |
| | | | | RAZEM | 107.628 |
| 37 | KNR 2-02 d.30607-01 - analogia | Wykonanie izolacji z membramy paroizolacyjnej. <dotyczy stropu na strychu - przed ułożeniem wełny i po ułożeniu wełny>77.153* 2 5.3*(2.75+3.0) | m ² m ² m ² | 154.306 30.475 | |
| | | | | RAZEM | 184.781 |
| 38 | KNR 2-02 d.30607-01 - analogia | Wykonanie izolacji z membramy paroizolacyjnej. <dotyczy docieplenia skosów dachowych na wysokości lokali>5.2*3.5*2 | m ² m ² | 36.400 | |
| | | | | RAZEM | 36.400 |
| 39 | KNR 2-02 d.30613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho <dotyczy docieplenia skosów dachowych na wysokości lokali>5.2*3.5*2 | m ² m ² | 36.400 | |
| | | | | RAZEM | 36.400 |
| 40 | KNR-W 4-01 d.30440-01 ana- logia | Rozebranie - polepy dachowej <dotyczy docieplenia skosów dachowych na wysokości lokali>5.2*3.5*2 | m ² m ² | 36.400 | |
| | | | | RAZEM | 36.400 |
| 41 | Wycena indy- d.3widualna | Utylizacja podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką 77.165*0.25 5.3*(2.75+3.0)*0.25 | m ³ m ³ m ³ | 19.291 7.619 | |
| | | | | RAZEM | 26.910 |
| 42 | Wycena indy- d.3widualna | Demontaż obłożenia skosów dachowych od środka 5.2*3.5*2 | szt szt | 36.400 | |
| | | | | RAZEM | 36.400 |
| 43 | KNR 2-02 d.32007-03 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow. pojedyncze z kształtów metal. na stropach 5.2*3.5*2 | m ² m ² | 36.400 | |
| | | | | RAZEM | 36.400 |
| 44 | KNR 2-02 d.32011-02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 5.2*3.5*2 | m ² m ² | 36.400 | |
| | | | | RAZEM | 36.400 |
| 45 | NNRNKB d.3202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatem - powierzchnie pionowe 5.2*3.5*2 | m ² m ² | 36.400 | |
| | | | | RAZEM | 36.400 |
| 46 | KNR 2-02 d.31505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - powierzchnie poziome 5.2*3.5*2 | m ² m ² | 36.400 | |
| | | | | RAZEM | 36.400 |
| 4 DOCIEPLENIE ŚCIAN OD STRONY STRYCHU | | | | | |
| 47 | NNRNKB d.4202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 3.5*3.0*2+2*1.0*3.3 | m ² m ² | 27.600 | |
| | | | | RAZEM | 27.600 |
| 48 | KNR 0-23 d.42613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 3.5*3.0*2+2*1.0*3.3 | m ² m ² | 27.600 | |
| | | | | RAZEM | 27.600 |
| 49 | KNR 0-23 d.42613-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy mocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły 27.6*6 | szt szt | 165.600 | |
| | | | | RAZEM | 165.600 |
| 50 | KNR 0-23 d.42613-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 3.5*3.0*2+2*1.0*3.3 | m ² m ² | 27.600 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|--|--|-----------------|---------|
| 51 | KNR 2-02 d.41505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 3.5*3.0*2+2*1.0*3.3 | m ² m ² | RAZEM 27.600 | 27.600 |
| 5STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA. | | | | | |
| 52 | KNR 4-01 d.50354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 53 | KNR 4-01 d.50354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.0*2.43 | m ² m ² | 2.430 | |
| | | | | RAZEM | 2.430 |
| 54 | KNR 0-19 d.51023-06 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 (Okna o U <1,4 W/m2K) 1.0*1.61+1.0*1.6 | m ² m ² | 3.210 | |
| | | | | RAZEM | 3.210 |
| 55 | KNR 0-19 d.51024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie z samozamykaczem i elektrozaczepem U<1,3 W/mK 1.1*2.53+0.9*1.82 | m ² m ² | 4.421 | |
| | | | | RAZEM | 4.421 |
| 56 | KNR 0-19 d.51024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie 1.51*2.82 | m ² m ² | 4.258 | |
| | | | | RAZEM | 4.258 |
| 57 | KNR 4-01 d.50354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 58 | KNR 0-19 d.51023-03 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 0.5*0.8*4 | m ² m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 6DOCIEPLENIE STROPU PIWNIC. | | | | | |
| 59 | NNRNKB d.6202 1134-01 | Gruntowanie podłoża preparatem głębokopenetrującym - powierzchnie poziome 6.8*(2.68+7.95-2*0.24) | m ² m ² | 69.020 | |
| | | | | RAZEM | 69.020 |
| 60 | KNR 2-02 d.60609-06 analogia | Docieplenie od spodu stropu piwnic przez przyklejenie płyt grubości 10 cm z wełny mineralnej o współczynniku przenikania ciepła lambda = 0,032 W/mK. 6.8*(2.68+7.95-2*0.24) | m ² m ² | 69.020 | |
| | | | | RAZEM | 69.020 |
| 61 | KNR 0-23 d.62612-05 analogia | Przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych - strop piwnicy 69.02*5 | szt szt | 345.100 | |
| | | | | RAZEM | 345.100 |
| 62 | KNR 0-23 d.62612-06 analogia analogia | Ocieplenie powierzchni płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na stropie piwnic 6.8*(2.68+7.95-2*0.24) | m ² m ² | 69.020 | |
| | | | | RAZEM | 69.020 |
| 63 | KNR 2-02 d.61501-06 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą wapienną docieplonego stropu 6.8*(2.68+7.95-2*0.24) | m ² m ² | 69.020 | |
| | | | | RAZEM | 69.020 |
| 7ROBOTY ZIEMNE I PRZECIWWILGOCIOWE PONIŻEJ TERENU. | | | | | |
| 64 | KNR 2-31 d.71104-02 analogia | Demontaż i ponowny montaż polbruku 0.5*(5.08+1.41) | m ² m ² | 3.245 | |
| | | | | RAZEM | 3.245 |
| 65 | KNR 4-01 d.70212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 0.5*(7.15+13.64-2.6-1.4-1.4-1.35+2*1.65)*0.1 | m ³ m ³ | 0.867 | |
| | | | | RAZEM | 0.867 |
| 66 | KNR 4-01 d.70212-02 analogia | Rozbiórka schodów 1.4*(0.37*0.1) 1.37*(0.65*0.15+0.33*0.1) | m ³ m ³ m ³ | 0.052 0.179 | |
| | | | | RAZEM | 0.231 |
| 67 | NNRNKB d.7202 0230c-01 | (z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 1.4*(0.37*0.1) | m ³ m ³ | 0.052 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------------------------|--|--|---|---------|
| | | 1.37*(0.65*0.15+0.33*0.1) | m ³ | 0.179 | |
| | | | | RAZEM | 0.231 |
| 68 | KNR 4-01 d.70348-05 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - dotyczy studzienek okien w ziemi 3*0.2*(2*0.55+0.9)+3*0.6*(0.46*2+0.72) | m ² m ² | 4.152 | |
| | | | | RAZEM | 4.152 |
| 69 | KNR 4-01 d.70102-01 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II (1.0*(2.6+3.8+5.08+1.41+5.08-2.6)+1.65*(7.15+7.15-1.35+2*1.65)+2.86*1.65)*0.7 | m ³ m ³ | 32.831 | |
| | | | | RAZEM | 32.831 |
| 70 | KNR 4-01 d.70619-03 | Odrzysanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 1.0*(2.6+3.8+5.08+1.41+5.08-2.6)+1.65*(7.15+7.15-1.35+2*1.65+2.86) | m ² m ² | 46.902 | |
| | | | | RAZEM | 46.902 |
| 71 | KNR 4-01 d.70714-04 | Tynki zwykłe kat. I wykonyw. ręcznie na podł. z cegły. 1.0*(2.6+3.8+5.08+1.41+5.08-2.6)+1.65*(7.15+7.15-1.35+2*1.65+2.86) | m ² m ² | 46.902 | |
| | | | | RAZEM | 46.902 |
| 72 | kalkulacja d.7własna | Odworzenie studzienek okiennych poniżej gruntu 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 73 | KNR 0-28 d.72623-05 analogia | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRY-VIT OUTSULATION lub równożędnej - przyklejenie płyt styropianowych gr.18 cm na ścianach 46.902 | m ² m ² | 46.902 | |
| | | | | RAZEM | 46.902 |
| 74 | KNR 0-28 d.72623-06 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRY-VIT lub równożędnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 46.902 | m ² m ² | 46.902 | |
| | | | | RAZEM | 46.902 |
| 75 | KNR 0-33 d.70123-01 | Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian 46.902*6 | szt. szt. | 281.412 | |
| | | | | RAZEM | 281.412 |
| 76 | KNR 2-02 d.70603-01 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 1.0*(2.6+3.8+5.08+1.41+5.08-2.6)+1.65*(7.15+7.15-1.35+2*1.65+2.86) | m ² m ² | 46.902 | |
| | | | | RAZEM | 46.902 |
| 77 | KNR 2-02 d.70603-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 1.0*(2.6+3.8+5.08+1.41+5.08-2.6)+1.65*(7.15+7.15-1.35+2*1.65+2.86) | m ² m ² | 46.902 | |
| | | | | RAZEM | 46.902 |
| 78 | KNR 2-02 d.70604-10 - analogia | Wykonanie izolacji pionowej z folii kubełkowej 1.0*(2.6+3.8+5.08+1.41+5.08-2.6)+1.65*(7.15+7.15-1.35+2*1.65+2.86) | m ² m ² | 46.902 | |
| | | | | RAZEM | 46.902 |
| 79 | KNR 4-01 d.70105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 32.831 | m ³ m ³ | 32.831 | |
| | | | | RAZEM | 32.831 |
| 8DOCIEPLENIE ŚCIAN PONAD COKOŁEM BUDYNKU | | | | | |
| 80 | KNR 2-02 d.80925-01 | Oslony stolarki okiennej i drzwiowej folią polietylenową <front>1.41*2.4+0.96*1.51*11 <szczyt>2*1.1*1.35 <tył>0.9*1.74+1.0*2.43+0.92*2.09+2*0.67*1.35+9*0.97*1.5 | m ² m ² m ² m ² | 19.330 2.970 20.823 | |
| | | | | RAZEM | 43.123 |
| 81 | KNR 4-01 d.80701-04 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <front>6.0*(5.08+1.41+7.15) <front minus okna>-(1.41*2.4+0.96*1.51*11) <tył>6.74*(5.08+1.41+7.15)+2.6*0.8+5.6*3.8+6.0*2.68+6.2*2.0 <tył minus okna>-(0.9*1.74+1.0*2.43+0.92*2.09+2*0.67*1.35+9*0.97*1.5) | m ² m ² m ² m ² | 81.840 -19.330 143.774 -20.823 | |
| | | | | RAZEM | 185.461 |
| 82 | KNR 4-01 d.80702-02 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - dotyczy ościeży otworów stolarki okiennej i drzwiowej. <front ościeża>0.32*(1.41+2*2.4)+0.15*(0.96+2*1.51)*11 <tył ościeża>0.15*((0.9+2*1.74)+1.0+2*2.43+0.92+2*2.09+2*(0.67+2*1.35)+9*(0.97+2*1.5)) | m m m | 8.554 8.672 | |
| | | | | RAZEM | 17.226 |
| 83 | KNR 4-01 d.80535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich podokienników z blachy nie nadającej się do użytku <front>0.2*(0.96+2*1.51)*11 <tył>0.2*(2*(0.67+2*1.35)+9*(0.97+2*1.5)) | m ² m ² m ² | 8.756 8.494 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|---|--|---|-----------------------------|
| 84 | KNR 0-28 d.82629-06 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędną - montaż listwy początkowej z kapinosem nad cokołem budynku 2.6+3.8-0.9+13.64-2.6-1.35-1.4+5.08+7.15 | m m | 26.020 | 26.020 |
| 85 | NNRNKB d.8202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 185.461 <docieplony szczyt>3.65*6.74+10.85*6.74+2*0.5*5.0*5.42 <front ościeża>0.32*(1.41+2*2.4)+0.15*(0.96+2*1.51)*11 <tył ościeża>0.15*((0.9+2*1.74)+1.0+2*2.43+0.92+2*2.09+2*(0.67+2*1.35))+9*(0.97+2*1.5)) <szczyt ościeża>0.3*(2*1.35+4*1.1) <minus okna szczyt>-1.1*1.35*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 185.461 124.830 8.554 8.672 2.130 -2.970 | 326.677 |
| 86 | KNR 0-28 d.82622-04 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.18 cm EPS 70-040 Fasada o współczynniku lambda = 0,04 W/m*K na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION lub równorzędną z przygotowaniem podłoża i ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem. 185.461 | m ² m ² | 185.461 | 185.461 |
| 87 | KNR 0-28 d.82627-02 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędną - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych i płytami z wełny mineralnej do ścian z cegły (185.461)*6 | szt. szt. | 1112.766 | 1112.766 |
| 88 | KNR 0-28 d.82622-06 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 30 cm metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION lub równorzędną z przygotowaniem podłoża i ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem <front ościeża>0.5*(1.41+2*2.4)+0.3*(0.96+2*1.51)*11 <tył ościeża>0.33*((0.9+2*1.74)+1.0+2*2.43+0.92+2*2.09+2*(0.67+2*1.35))+9*(0.97+2*1.5)) | m ² m ² m ² | 16.239 19.077 | 35.316 |
| 89 | KNR 2-02 d.82601-08 | Docieplenie płytami styropian. i pokr. wyprawami elewac.-ochrona naroż. wypukł. na styrop. z dod. wzmoc. 1 warst. siatki <narożniki budynku>6.0*2+6.74+5.6+3.0+2*2.16 <front ościeża>(1.41+2*2.4)+(0.96+2*1.51)*11 <tył ościeża>((0.9+2*1.74)+1.0+2*2.43+0.92+2*2.09+2*(0.67+2*1.35))+9*(0.97+2*1.5)) | m m m m | 31.660 49.990 57.810 | 139.460 |
| 90 | KNR 0-33 d.80128-01 | Malowanie elewacji <docieplony szczyt>3.65*6.74+10.85*6.74+2*0.5*5.0*5.42 <szczyt ościeża>0.3*(2*1.35+4*1.1) <minus okna szczyt>-1.1*1.35*2 | m ² m ² m ² m ² | 124.830 2.130 -2.970 | 123.990 |
| 91 | KNR 4-01 d.80312-05 | Wykonanie spadków pod parapety <front>(0.96)*11 <tył>2*(0.67)+9*0.97 | m m m | 10.560 10.070 | 20.630 |
| 92 | NNRNKB d.8202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety. <front>(0.96)*11*0.38 <tył>(2*(0.67)+9*0.97)*0.38 | m ² m ² m ² | 4.013 3.827 | 7.840 |
| 93 | KNR 0-33 d.80118-01 analogia | Montaż profili elewacyjnych - obramowania (2*1.51+0.96)*11 | m m | 43.780 | 43.780 |
| 94 | KNR 0-33 d.80118-08 analogia | Montaż profili elewacyjnych - gzymsy 13.64*4-1.4 | m m | 53.160 | 53.160 |
| 95 | KNR 2-02 d.80506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy - opierzenie gzymsu (13.64*3)*0.25 | m ² m ² | 10.230 | 10.230 |
| 96 | KNR 4-01 d.80307-02 | Przemurów. ciągłe pęknięć o głęb. 1 ceg. przy użyciu zapr. cem. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3.0 | m m | 3.000 | 3.000 |
| 97 | kalkulacja d.8 własna | Demontaż i ponowny montaż kominów prefabrykowanych na ścianach budynku z niezbędną przeróbką 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| 9 | | DOCIEPLENIE COKOŁU BUDYNKU. | | RAZEM | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--|---------------------------------|---------|
| 98 | KNR 0-17 d.92608-01- ana- logia | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian <front>5.08*0.15 <tył>0.65*(13.64+3.8-2.6-1.4-1.4+2*1.65) | m ² m ² m ² | 0.762 9.971 | |
| | | | | RAZEM | 10.733 |
| 99 | NNRNKB d.9202 1134-02 | Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe <front>5.08*0.15 <tył>0.65*(13.64+3.8-2.6-1.4-1.4+2*1.65) <szczyt>0.5*(10.85+3.8) | m ² m ² m ² m ² | 0.762 9.971 7.325 | |
| | | | | RAZEM | 18.058 |
| 100 | KNR 0-28 d.92623-05 ana- logia | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRY-VIT OUTSULATION lub równożędnej - przyklejenie płyt styropianowych gr.18 cm na ścianach <front>5.08*0.15 <tył>0.65*(13.64+3.8-2.6-1.4-1.4+2*1.65) | m ² m ² m ² | 0.762 9.971 | |
| | | | | RAZEM | 10.733 |
| 101 | KNR 0-28 d.92623-06 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRY-VIT lub równożędnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach <front>5.08*0.15 <tył>0.65*(13.64+3.8-2.6-1.4-1.4+2*1.65) <szczyt>0.5*(10.85+3.8) | m ² m ² m ² m ² | 0.762 9.971 7.325 | |
| | | | | RAZEM | 18.058 |
| 102 | KNR 0-28 d.92623-08 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRY-VIT lub równożędnej - ochrona narożników wypukłych. 0.5*5+0.36*6+0.5*3+0.3*6+0.5*6 | m m | 10.960 | |
| | | | | RAZEM | 10.960 |
| 103 | KNR 0-33 d.90123-01 | Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian 18.058*6 | szt. szt. | 108.348 | |
| | | | | RAZEM | 108.348 |
| 104 | KNR 0-28 d.92630-03 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Ameristone 18.058 | m ² m ² | 18.058 | |
| | | | | RAZEM | 18.058 |
| 10 RENOWACJA KLATKI SCHODOWEJ. | | | | | |
| 105 | KNR 2-02 d.100925-01 | Oslony na klatce schodowej stolarki okiennej i drzwiowej oraz ścianek działowych drewnianych folią polietylenową. 1.41*2.4+1.0*2.43+0.96*1.51*2+9*0.9*2.05 | m ² m ² | 25.318 | |
| | | | | RAZEM | 25.318 |
| 106 | KNR 4-01 d.101202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 2.7*(8.85*2+1.9*2)*2 -(1.41*2.4+1.0*2.43+0.96*1.51*2+9*0.9*2.05) | m ² m ² m ² | 116.100 -25.318 | |
| | | | | RAZEM | 90.782 |
| 107 | KNR 2-02 d.102006-01 | Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na za- prawie bez pasków 2.7*(8.85*2+1.9*2)*2 -(1.41*2.4+1.0*2.43+0.96*1.51*2+9*0.9*2.05) | m ² m ² m ² | 116.100 -25.318 | |
| | | | | RAZEM | 90.782 |
| 108 | KNR 2-02 d.102007-03 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtów.metal.na stropach (1.9*8.85-0.85*4.08)*2 | m ² m ² | 26.694 | |
| | | | | RAZEM | 26.694 |
| 109 | KNR 2-02 d.102011-02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm (1.9*8.85-0.85*4.08)*2 | m ² m ² | 26.694 | |
| | | | | RAZEM | 26.694 |
| 110 | KNR 2-02 d.102004-01 | Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 0.5*2.7*3 | m ² m ² | 4.050 | |
| | | | | RAZEM | 4.050 |
| 111 | NNRNKB d.10202 1134-01 | Gruntowanie podłożu preparatem gruntującym - powierzchnie poziome (1.9*8.85-0.85*4.08)*2 | m ² m ² | 26.694 | |
| | | | | RAZEM | 26.694 |
| 112 | NNRNKB d.10202 1134-02 | Gruntowanie podłożu preparatem - powierzchnie pionowe 2.7*(8.85*2+1.9*2)*2 -(1.41*2.4+1.0*2.43+0.96*1.51*2+9*0.9*2.05) | m ² m ² m ² | 116.100 -25.318 | |
| | | | | RAZEM | 90.782 |
| 113 | KNR 2-02 d.101505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - powierzchnie poziome (1.9*8.85-0.85*4.08)*2 | m ² m ² | 26.694 | |
| | | | | RAZEM | 26.694 |
| 114 | KNR AT-02 d.102057-01 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH | m | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|------------------------------------|---|----------------|--------|--------|
| | | 1.41+2*2.4+1.0+2*2.43+(0.96+2*1.51)*2+9*(0.9+2*2.05) | m | 65.030 | |
| | | | | RAZEM | 65.030 |
| 115 | KNR 2-02 d.101503-02 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania 1.5*(8.85*4+1.9*4+10.0-9*0.9-1.0-1.41) | m ² | | |
| | | | m ² | 63.735 | |
| | | | | RAZEM | 63.735 |
| 116 | KNR 2-02 d.101505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 1.2*(8.85*4+1.9*4+10.0-9*0.9-1.0-1.41) | m ² | | |
| | | | m ² | 50.988 | |
| | | | | RAZEM | 50.988 |
| 117 | Wycena indywidualna | Wykonanie robót stolarskich jak: naprawa stopni schodowych klatki schodowej, balustrany, barierki z malowaniem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 118 | KNR 4-01 d.100411-07 | Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne 8.85*4+1.9*4-0.9*9-0.1-1.41 | m | | |
| | | | m | 33.390 | |
| | | | | RAZEM | 33.390 |
| 119 | KNR 2-02 d.101114-03 | Wykładziny stopni schodowych wykładziną obiektową o grubości warstwy ściernej 0,7 mm razem z kątownikami zabezpieczającymi. 0.94*17*2*0.24 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.670 | |
| | | | | RAZEM | 7.670 |
| 120 | KNR 4-01 d.100354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych | m | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 121 | KNR 2-02 d.100129-01 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 122 | KNR 4-01 d.100411-05 | Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm Krotność = 0.5 (1.9*8.85-0.85*4.08) | m ² | | |
| | | | m ² | 13.347 | |
| | | | | RAZEM | 13.347 |
| 123 | KNR 4-01 d.100818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych (1.9*8.85-0.85*4.08) | m ² | | |
| | | | m ² | 13.347 | |
| | | | | RAZEM | 13.347 |
| 124 | KNR 2-02 d.101112-03 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit (1.9*8.85-0.85*4.08) | m ² | | |
| | | | m ² | 13.347 | |
| | | | | RAZEM | 13.347 |
| 125 | NNRNKB d.10202 1134-01 | Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - powierzchnie poziome (1.9*8.85-0.85*4.08) | m ² | | |
| | | | m ² | 13.347 | |
| | | | | RAZEM | 13.347 |
| 126 | KNR 0-12 d.101118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą (1.9*8.85-0.85*4.08) | m ² | | |
| | | | m ² | 13.347 | |
| | | | | RAZEM | 13.347 |
| 127 | KNR-W 4-01 d.101206-02 analogia | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi ścianek drewnianych (4.08*2.7+2.7*0.94)*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 27.108 | |
| | | | | RAZEM | 27.108 |
| 128 | Wycena indywidualna | Utrzymanie czystości na klatce schodowej - codziennie po wykonanych pracach, jak również na zakończenie zleconych robót. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 OPASKI Z KOSTKI BRUKOWEJ. | | | | | |
| 129 | KNR 2-31 d.110105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 0.5*(7.15+2.86+13.64+3.8+2*1.65+1.35-1.4-1.4+3.8+10.85)+0.5*0.5*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 22.475 | |
| | | | | RAZEM | 22.475 |
| 130 | KNR 2-31 d.110105-08 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - dodatkowo 2 cm. Krotność = 2 0.5*(7.15+2.86+13.64+3.8+2*1.65+1.35-1.4-1.4+3.8+10.85)+0.5*0.5*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 22.475 | |
| | | | | RAZEM | 22.475 |
| 131 | NNRNKB d.11231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ² (nowej). 0.5*(7.15+2.86+13.64+3.8+2*1.65+1.35-1.4-1.4+3.8+10.85)+0.5*0.5*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 22.475 | |
| | | | | RAZEM | 22.475 |
| 132 | KNR 2-31 d.110407-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (7.15+2.86+13.64+3.8+2*1.65+1.35-1.4-1.4+3.8+10.85)+0.5*0.5*2 | m | | |
| | | | m | 44.450 | |
| | | | | RAZEM | 44.450 |
| 12 ROBOTY TRANSPORTOWE I UTYLIZACJA. | | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------------|---|----------------|--------|--------|
| 133 | Wycena indywidualna | Utylizacja gruzu z betonu | m ³ | | |
| | | 1.656*2+11.04*0.015+0.867+0.231+4.152*0.12+185.461*0.015+17.226*0.15*0.015+7.787 | m ³ | 15.682 | |
| | | | | RAZEM | 15.682 |
| 134 | Wycena indywidualna | Utylizacja papy | m ³ | | |
| | | 8.968*0.01 | m ³ | 0.090 | |
| | | | | RAZEM | 0.090 |
| 13 ROBOTY ELEKTRYCZNE I GAZOWE | | | | | |
| 135 | Wycena indywidualna | Wymiana skrzynki gazowej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 136 | Wycena indywidualna | Wymiana instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku. - prace demontazowe 1kpl. - szafa licznikowa 8-polowa -wymiana WLZ i linii zasilającej - wymiana instalacji do 7 lokali mieszkalnych-7szt. - montaż skrzynki z bezpiecznikami na obwodach zabezpieczających - połączenie nowej instalacji z istniejącą w mieszkaniach - 7kpl. - wykonanie kompletnej instalacji domofonowej do 7 lokali - wymiana obwodów administracyjnych na klatce schodowej do wszystkich piwnic 1kpl - montaż opraw z czujnikiem ruchu na klatce schodowej, do piwnic i na strychu 5szt. - wymiana instalacji dzwonekowej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 137 | KNR 5-08 d.130516-03 - analogia | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw 9 W z czujnikiem zmierzchu 2szt. lampy przed wejściami i od strony ulicy z numerem budynku na kłosz lampy. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 138 | KNR-W 5-08 d.130901-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, 12 pomiarów z przekazaniem protokółów pomiarów dla Inwestora. | pomiar | | |
| | | 5 | pomiar | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 14 ROBOTY INSTALACYJNE WODNO - KANALIZACYJNE | | | | | |
| 139 | Wycena indywidualna | Wymiana instalacji wodociągowej - kanalizacyjnej na poziomie piwnic oraz tzw. instalację wod.- kan. w lokalach mieszkalnych - instalację wodną do wodomierza z ich wymianą na elektroniczne (Z ODCZYTEM RADIOWYM) z podłączeniem do instalacji lokalowej, natomiast instalację kanalizacyjną tj. pionów wraz z odejściem (trójnikiem) w stronę danego lokalu z podłączeniem istniejącej instalacji lokalowej do wymienionej instalacji kanalizacyjnej - pionów kanalizacyjnych. Również podłączenie instalacji na najwyższej kondygnacji do kominków wentylacyjnych znajdujących się w pokryciu dachu budynku. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 ROBOTY INNE | | | | | |
| 140 | Wycena indywidualna | Demontaż i ponowny montaż elementów usytuowanych na ścianach | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 141 | Wycena indywidualna | Wymiana balustrady zejściowej do piwnicy | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 142 | KNR 2-02 d.151109-02 analogia | Okładziny schodów - prefabrykowane elementy kamienne | m ² | | |
| | | 1.4*(0.37*0.1) | m ² | 0.052 | |
| | | 1.37*(0.65+0.15+0.33+0.1) | m ² | 1.685 | |
| | | | | RAZEM | 1.737 |
| 143 | wycena indywidualna | Montaż daszku łukowego poliwęglanu komorowego przejrzystego o wymiarze 158 x 90 x 38 cm oraz ściankami bocznymi o wymiarze 180 x 53 x 30 cm, konstrukcja aluminiowa z profilu o kolorze RAL 9006 nad drzwiami wejściowymi do budynku. | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 144 | wycena indywidualna | Montaż daszku łukowego poliwęglanu nad okienkami piwnicznymi | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 145 | KNR 4-01 d.150205-07 | Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2 schody zejściowe do piwnicy | szt. | | |
| | | 25 | szt. | 25.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|------|--------|--------|
| 146 | KNR 4-01 d.150202-03 analogia | Przeszycie spękań w ścianach zewnętrznych-Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 12 mm (30sztx1,0m) | kg | RAZEM | 25.000 |
| | | 12 | kg | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 147 | KNR 4-01 d.150336-01 analogia | Przeszycie spękań w ścianach zewnętrznych-Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/4ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 148 | KNR 4-01 d.150324-01 analogia | Przeszycie spękań w ścianach zewnętrznych-Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 149 | KNR 2-02 d.151219-03 | Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 150 | wycena indywidualna | Montaż uchwyty do flag ze stali nierdzewnej oraz tablicy z numerem administracyjnym | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |