

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku "Domu Strażaka" | | | | | |
| 1 | 45262521-9 | Roboty murowe | | | |
| 1 | KNR 9-04 | Ściany gr. 29 cm budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych typu MAX 220 | m ² | | |
| d.1 | 0104-02 | 135.415 | m ² | 135.415 | |
| | | | | RAZEM | 135.415 |
| 2 | KNR AT-44 | Nadproże typu "L" | m | | |
| d.1 | 0301-01 | 21.600 | m | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 3 | KNR 2-02 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 | m ³ | | |
| d.1 | 0262-03 | 0.306 | m ³ | 0.306 | |
| | | | | RAZEM | 0.306 |
| 4 | KNR 2-02 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 | m ³ | | |
| d.1 | 0262-02 | 3.154 | m ³ | 3.154 | |
| | | | | RAZEM | 3.154 |
| 5 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| d.1 | 0290-01 | 0.059 | t | 0.059 | |
| | | | | RAZEM | 0.059 |
| 6 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| d.1 | 0290-02 | 0.192 | t | 0.192 | |
| | | | | RAZEM | 0.192 |
| 7 | KNR 2-02 | Ściany przyziemia i pięter z kamienia twardego | m ³ | | |
| d.1 | 0102-04 | 4.320 | m ³ | 4.320 | |
| | | | | RAZEM | 4.320 |
| 8 | KNNR-W 3 | Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich bloczkami z betonu komórkowego 49x24x24 cm | m ³ | | |
| d.1 | 0302-02 | 1.811 | m ³ | 1.811 | |
| | | | | RAZEM | 1.811 |
| 2 | | Strop gęstożebrowy | | | |
| 9 | KNR-W 2- | Stropy gęstożebrowe TERIVA II | m ² | | |
| d.2 | 02 0214-03 | 41.738 | m ² | 41.738 | |
| | | | | RAZEM | 41.738 |
| 3 | 45261000-4 | Dach | | | |
| 10 | KNR 2-02 | Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami azbestowo-cementowymi o rozpiętości 5.8 m - ekstrapolacja | m ² | | |
| d.3 | 0401-01/02 | 90.855 | m ² | 90.855 | |
| | | | | RAZEM | 90.855 |
| 11 | KNR 2-02 | Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| d.3 | 0410-04 | 90.855 | m ² | 90.855 | |
| | | | | RAZEM | 90.855 |
| 12 | KNR 0-15II | Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm | m ² | | |
| d.3 | 0519-02 | 90.855 | m ² | 90.855 | |
| | | | | RAZEM | 90.855 |
| 13 | KNR 0-15II | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonyj powlekaney o szerokości modułu fali do 18.33 cm | mb | | |
| d.3 | 0521-01 | 5.800 | mb | 5.800 | |
| | | | | RAZEM | 5.800 |
| 14 | KNKRB 2 | Rynny półokrągłe o średnicy 15 cm | m | | |
| d.3 | 0502-01 | 5.800 | m | 5.800 | |
| | | | | RAZEM | 5.800 |
| 15 | KNKRB 2 | Zbiorniki 40x30x30 cm przy rynnach | szt. | | |
| d.3 | 0502-04 | 2.000 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 16 | KNKRB 2 | Rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm | m | | |
| d.3 | 0502-05 | 12.000 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 | 45420000-7 | Stołarka okienna i drzwiowa | | | |
| 17 | KNNR 2 | Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie | m ² | | |
| d.4 | 1106-03 | 7.500 | m ² | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--|---|----------------|---------|---------|
| 18 | KNR 2-02 d.4 1003-11 | Drzwi balkonowe drewniane zespolone dwuszybowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | | 7.525 | | | |
| | | | | RAZEM | 7.525 |
| 19 | KNR 2-02 d.4 1003-04 | Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 0.6-1.0 m ² | m ² | | |
| | | 1.000 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 45430000-0 Posadzki | | | | | |
| 20 | KNR 2-02 d.5 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 7.700 | | | |
| | | | | RAZEM | 7.700 |
| 21 | KNR 2-02 d.5 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 3.850 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.850 |
| 22 | KNR 2-02 d.5 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr. 12cm | m ² | | |
| | | 38.500 | | | |
| | | | | RAZEM | 38.500 |
| 23 | KNR 2-02 d.5 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr. 6cm | m ² | | |
| | | 38.500 | | | |
| | | | | RAZEM | 38.500 |
| 24 | KNR 2-02 d.5 1102-01 1102-03 krot.3 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 77.000 | | | |
| | | | | RAZEM | 77.000 |
| 25 | KNR 2-02 d.5 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | |
| | | 38.500 | | | |
| | | | | RAZEM | 38.500 |
| 26 | KNR 2-02 d.5 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | 38.500 | | | |
| | | | | RAZEM | 38.500 |
| 27 | KNR 2-02 d.5 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 77.000 | | | |
| | | | | RAZEM | 77.000 |
| 28 | KNR 2-02 d.5 1119-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą | m | | |
| | | 42.113 | | | |
| | | | | RAZEM | 42.113 |
| 29 | KNR 2-21 d.5 0605-05 | Schody z betonu żwirowego | m ³ | | |
| | | 1.181 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.181 |
| 30 | KNR 2-02 d.5 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną | m ² | | |
| | | 6.013 | | | |
| | | | | RAZEM | 6.013 |
| 6 45410000-4 Wykończenie ścian i sufitów | | | | | |
| 31 | KNR 2-02 d.6 0802-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | 135.415 | | | |
| | | | | RAZEM | 135.415 |
| 32 | KNR 2-02 d.6 0802-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach | m ² | | |
| | | 38.500 | | | |
| | | | | RAZEM | 38.500 |
| 33 | KNR 2-02 d.6 0613-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża z blach falistych lub trapezowych | m ² | | |
| | | 52.500 | | | |
| | | | | RAZEM | 52.500 |
| 34 | KNNR-W 2 d.6 W0601-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| | | 52.500 | | | |
| | | | | RAZEM | 52.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 35 | KNR 2-02 d.6 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 44.750 | m ² | | |
| | | | m ² | 44.750 | |
| | | | | RAZEM | 44.750 |
| 36 | KNR 9-09 d.6 0301-03 | Sufit w systemie Knauf D 111 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji drewnianej z łąt 50/30, mocowanej bezpośrednio do stropu - dwuwarstwowy na ruszcie pojedynczym 44.750 | m ² | | |
| | | | m ² | 44.750 | |
| | | | | RAZEM | 44.750 |
| 37 | KNR 2-02 d.6 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 218.665 | m ² | | |
| | | | m ² | 218.665 | |
| | | | | RAZEM | 218.665 |
| 7 45443000-4 Elewacja | | | | | |
| 38 | KNR 0-28 d.7 2625-05 | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach 95.940 | m ² | | |
| | | | m ² | 95.940 | |
| | | | | RAZEM | 95.940 |
| 39 | KNR 0-28 d.7 2625-01 | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3 cm na ościeżach 4.360 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.360 | |
| | | | | RAZEM | 4.360 |
| 40 | KNR 0-28 d.7 2625-06 | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 95.940 | m ² | | |
| | | | m ² | 95.940 | |
| | | | | RAZEM | 95.940 |
| 41 | KNR 0-28 d.7 2625-07 | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 4.360 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.360 | |
| | | | | RAZEM | 4.360 |
| 42 | KNR 0-28 d.7 2625-08 | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - ochrona narożników okiennych 21.800 | m | | |
| | | | m | 21.800 | |
| | | | | RAZEM | 21.800 |
| 43 | KNR 0-28 d.7 2627-02 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły 401.200 | szt. | | |
| | | | szt. | 401.200 | |
| | | | | RAZEM | 401.200 |
| 44 | KNR 0-28 d.7 2629-02 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listw startowych do podłoża z cegły 17.100 | m | | |
| | | | m | 17.100 | |
| | | | | RAZEM | 17.100 |
| 45 | KNR 0-28 d.7 2630-02 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 100.300 | m ² | | |
| | | | m ² | 100.300 | |
| | | | | RAZEM | 100.300 |
| 46 | KNR 2-02 d.7 0609-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową 39.475 | m ² | | |
| | | | m ² | 39.475 | |
| | | | | RAZEM | 39.475 |
| 47 | KNKRB 2 d.7 0503-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 1.380 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.380 | |
| | | | | RAZEM | 1.380 |
| 48 | KNR AT-24 d.7 0202-02 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 lub 25x25 cm 6.030 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.030 | |
| | | | | RAZEM | 6.030 |
| 8 45311000-0 Instalacje elektryczne | | | | | |
| 49 | KNR AT-15 d.8 0114-01 analogia | Podłączenie kabla zasilających i gniazda do tablicy rozdzielczej 6.000 | szt. | | |
| | | | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 50 | KNNR 5 d.8 0203-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - YKY 3x1,5mm ² oraz YKY 3x2,5mm ² 103.500 | m | | |
| | | | m | 103.500 | |
| | | | | RAZEM | 103.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--|------------------|---------------|---------------|
| 51 | KNNR 5 d.8 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 5.000 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| 52 | KNNR 5 d.8 0306-03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3.000 | szt. szt. | 3.000 | 3.000 |
| 53 | KNNR 5 d.8 0502-03 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W 3.000 | kpl. kpl. | 3.000 | 3.000 |
| 54 | KNNR 5 d.8 0504-04 | Oprawy oświetleniowe żarowe strugoodporne pyłoodporne żeliwne przykręcane 2.000 | kpl. kpl. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. mia- ry | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|----------------------------|---|------------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku "Domu Strażaka" | | | | | | |
| 1 | 45262521-9 | Roboty murowe | | | | |
| 1 | KNR 9-04 d.1 0104-02 | Ściany gr. 29 cm budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych typu MAX 220 | m ² | 135.415 | | |
| 2 | KNR AT-44 d.1 0301-01 | Nadproże typu "L" | m | 21.600 | | |
| 3 | KNR 2-02 d.1 0262-03 | Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 | m ³ | 0.306 | | |
| 4 | KNR 2-02 d.1 0262-02 | Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 | m ³ | 3.154 | | |
| 5 | KNR 2-02 d.1 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | 0.059 | | |
| 6 | KNR 2-02 d.1 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | 0.192 | | |
| 7 | KNR 2-02 d.1 0102-04 | Ściany przyziemia i pięter z kamienia twardego | m ³ | 4.320 | | |
| 8 | KNNR-W 3 d.1 0302-02 | Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich bloczkami z betonu komórkowego 49x24x24 cm | m ³ | 1.811 | | |
| 2 | | Strop gęstożebrowy | | | | |
| 9 | KNR-W 2-02 d.2 0214-03 | Stropy gęstożebrowe TERIVA II | m ² | 41.738 | | |
| 3 | 45261000-4 | Dach | | | | |
| 10 | KNR 2-02 d.3 0401-01/02 | Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami azbestowo-cementowymi o rozpiętości 5.8 m - ekstrapolacja | m ² | 90.855 | | |
| 11 | KNR 2-02 d.3 0410-04 | Łączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | 90.855 | | |
| 12 | KNR 0-15II d.3 0519-02 | Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm | m ² | 90.855 | | |
| 13 | KNR 0-15II d.3 0521-01 | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekaną o szerokości modułu fali do 18.33 cm | mb | 5.800 | | |
| 14 | KNKRB 2 d.3 0502-01 | Rynny półokrągłe o średnicy 15 cm | m | 5.800 | | |
| 15 | KNKRB 2 d.3 0502-04 | Zbiorniki 40x30x30 cm przy rynnach | szt. | 2.000 | | |
| 16 | KNKRB 2 d.3 0502-05 | Rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm | m | 12.000 | | |
| 4 | 45420000-7 | Stolarka okienna i drzwiowa | | | | |
| 17 | KNNR 2 1106- d.4 03 | Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie | m ² | 7.500 | | |
| 18 | KNR 2-02 d.4 1003-11 | Drzwi balkonowe drewniane zespolone dwuszybowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone | m ² | 7.525 | | |
| 19 | KNR 2-02 d.4 1003-04 | Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 0.6-1.0 m ² | m ² | 1.000 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. mia- ry | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------------------|--|---|------------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5 45430000-0 | | Posadzki | | | | |
| 20 | KNR 2-02 d.5 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | 7.700 | | |
| 21 | KNR 2-02 d.5 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | 3.850 | | |
| 22 | KNR 2-02 d.5 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jed- na warstwa - styropian gr. 12cm | m ² | 38.500 | | |
| 23 | KNR 2-02 d.5 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jed- na warstwa - styropian gr. 6cm | m ² | 38.500 | | |
| 24 | KNR 2-02 d.5 1102-01 1102- 03 krot.3 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy ce- mentowej grubości 50 mm zatarte na ostro | m ² | 77.000 | | |
| 25 | KNR 2-02 d.5 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy ce- mentowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubo- ści o 10 mm | m ² | 38.500 | | |
| 26 | KNR 2-02 d.5 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | 38.500 | | |
| 27 | KNR 2-02 d.5 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m ² | 77.000 | | |
| 28 | KNR 2-02 d.5 1119-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą | m | 42.113 | | |
| 29 | KNR 2-21 d.5 0605-05 | Schody z betonu żwirowego | m ³ | 1.181 | | |
| 30 | KNR 2-02 d.5 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną | m ² | 6.013 | | |
| 6 45410000-4 | | Wykończenie ścian i sufitów | | | | |
| 31 | KNR 2-02 d.6 0802-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach | m ² | 135.415 | | |
| 32 | KNR 2-02 d.6 0802-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podcią- gach | m ² | 38.500 | | |
| 33 | KNR 2-02 d.6 0613-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineral- nej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża z blach falistych lub trapezowych | m ² | 52.500 | | |
| 34 | KNNR-W 2 d.6 W0601-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do kons- trukcji drewnianej | m ² | 52.500 | | |
| 35 | KNR 2-02 d.6 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineral- nej poziome z płyt układanych na sucho - jedna wars- twa | m ² | 44.750 | | |
| 36 | KNR 9-09 d.6 0301-03 | Sufit w systemie Knauf D 111 z płyt gipsowo-kartono- wych, na konstrukcji drewnianej z łąt 50/30, mocowa- nej bezpośrednio do stropu - dwuwarstwowy na rusz- cie pojedynczym | m ² | 44.750 | | |
| 37 | KNR 2-02 d.6 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierz- chni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowa- nia | m ² | 218.665 | | |
| 7 45443000-4 | | Elewacja | | | | |
| 38 | KNR 0-28 d.7 2625-05 | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przykleje- nie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach | m ² | 95.940 | | |
| 39 | KNR 0-28 d.7 2625-01 | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przykleje- nie płyt z wełny mineralnej gr.3 cm na ościeżach | m ² | 4.360 | | |
| 40 | KNR 0-28 d.7 2625-06 | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przykleje- nie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | 95.940 | | |
| 41 | KNR 0-28 d.7 2625-07 | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przykleje- nie jednej warstwy siatki na ościeżach | m ² | 4.360 | | |
| 42 | KNR 0-28 d.7 2625-08 | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - ochrona narożników okiennych | m | 21.800 | | |
| 43 | KNR 0-28 d.7 2627-02 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technolo- gii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt sty- ropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły | szt. | 401.200 | | |
| 44 | KNR 0-28 d.7 2629-02 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technolo- gii DRYVIT - montaż listw startowych do podłoża z cegły | m | 17.100 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--------------------------------------|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 45 | KNR 0-28 d.7 2630-02 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit | m ² | 100.300 | | |
| 46 | KNR 2-02 d.7 0609-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową | m ² | 39.475 | | |
| 47 | KNKRB 2 d.7 0503-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 1.380 | | |
| 48 | KNR AT-24 d.7 0202-02 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 lub 25x25 cm | m ² | 6.030 | | |
| 8 45311000-0 | | Instalacje elektryczne | | | | |
| 49 | KNR AT-15 d.8 0114-01 analogia | Podłączenie kabla zasilających i gniazda do tablicy rozdzielczej | szt. | 6.000 | | |
| 50 | KNNR 5 0203- d.8 01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - YKY 3x1,5mm ² oraz YKY 3x2,5mm ² | m | 103.500 | | |
| 51 | KNNR 5 0308- d.8 05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | 5.000 | | |
| 52 | KNNR 5 0306- d.8 03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 3.000 | | |
| 53 | KNNR 5 0502- d.8 03 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W | kpl. | 3.000 | | |
| 54 | KNNR 5 0504- d.8 04 | Oprawy oświetleniowe żarowe strugoodporne pyłoodporne żeliwne przykręcane | kpl. | 2.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |

Słownie: