

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W
SZANCU
ADRES INWESTYCJI : SZANIEC DZ. NR 1285
INWESTOR : Gmina Busko-Zdrój
ADRES INWESTORA : 28-100 BUSKO-ZDRÓJ UL. MICKIEWICZA 10
BRANŻA : BUDOWLANA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------------------------------|---|----------------|----------|----------|
| Termomodernizacja budynku strażnicy OSP w Szańcu | | | | | |
| 1 DOCIEPLENIE ELEWACJI | | | | | |
| 1 | KNR-W 2-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m | m ² | | |
| d.1 | 1609-01 | 7.0*90 | m ² | 630.000 | |
| | | | | RAZEM | 630.000 |
| 2 | KNR 4-01 | Odbicie tynków zewnętrznych ścian, kominów i gzymsów, schodach z zaprawy cementowo-wapiennej - przyjęto 10% | m ² | | |
| d.1 | 0701-02 | 461.428*0.10 | m ² | 46.143 | |
| | | | | RAZEM | 46.1428 |
| 3 | KNR AT-25 | Skucie pasa tynku i cegły przy otworach okiennych w celu docieplenia ościeży | m | | |
| d.1 | 0201-02 | analogia | m | 110.35 | |
| | | | | RAZEM | 110.350 |
| 4 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1 | 0726-02 | 46.143 | m ² | 46.143 | |
| | | | | RAZEM | 46.143 |
| 5 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. 5 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 + KNR 4-01 0108-12 | 1.475 | m ³ | 1.475 | |
| | | | | RAZEM | 1.475 |
| 6 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich - parapety zewnętrzne | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | 8.235 | m ² | 8.235 | |
| | | | | RAZEM | 8.235 |
| 7 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-05 | 37.5 | m | 37.500 | |
| | | | | RAZEM | 37.500 |
| 8 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1 | 2608-01 | 461.428 | m ² | 461.428 | |
| | | | | RAZEM | 461.428 |
| 9 | KNR 0-23 | Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 gr. 16 cm do ścian | m ² | | |
| d.1 | 2612-01 | 465.998 | m ² | 465.998 | |
| | | | | RAZEM | 465.998 |
| 10 | KNR 0-23 | Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 gr. 3 cm do ościeży | m ² | | |
| d.1 | 2612-02 | 33.105 | m ² | 33.105 | |
| | | | | RAZEM | 33.105 |
| 11 | KNR 0-23 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian | szt | | |
| d.1 | 2612-04 | 465.998*4 | szt | 1863.992 | |
| | | | | RAZEM | 1863.992 |
| 12 | KNR 0-23 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 2612-06 | 465.998 | m ² | 465.998 | |
| | | | | RAZEM | 465.998 |
| 13 | KNR 0-23 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa siatki na wys. 2,0m | m ² | | |
| d.1 | 2612-06 | 154.0 | m ² | 154.000 | |
| | | | | RAZEM | 154.000 |
| 14 | KNR 0-23 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| d.1 | 2612-07 | 33.105 | m ² | 33.105 | |
| | | | | RAZEM | 33.105 |
| 15 | KNR 0-23 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.1 | 2612-08 | 153.19 | m | 153.190 | |
| | | | | RAZEM | 153.190 |
| 16 | KNR 0-17 | Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie | m ² | | |
| d.1 | 2608-03 | 499.103 | m ² | 499.103 | |
| | | | | RAZEM | 499.103 |
| 17 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. gr. do 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome i słupy | m ² | | |
| d.1 | 0933-02 | 465.998-38.5 | m ² | 427.498 | |
| | | | | RAZEM | 427.498 |
| 18 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z żywicznych tynków dekor. gr. do 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - cokół wys. śr. 0,5 m | m ² | | |
| d.1 | 0933-02 | 38.50 | m ² | 38.500 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------------------------|------------------|--------------------|
| 19 | KNR 0-23 d.1 0933-04 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rus-tykalnej gr. do 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 33.105 | m ² m ² | RAZEM 33.105 | 38.500 33.105 |
| 20 | NNRNKB d.1 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zew. 13.176 | m ² m ² | RAZEM 13.176 | 33.105 13.176 |
| 21 | NNRNKB d.1 202 0519-02 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 10 cm 37.5 | m m | RAZEM 37.500 | 13.176 37.500 |
| 22 | KNR-W 4-01 d.1 1306-02 analogia | Demontaż i ponowny montaż elementów i urządzeń zamocowanych do ścian 1 | kpl kpl | RAZEM 1.000 | 37.500 1.000 |
| 23 | KNR-W 4-01 d.1 1306-02 analogia | Demontaż daszków nad bramą do garażu i wejściem od stromy wschodniej 2 | kpl kpl | RAZEM 2.000 | 1.000 2.000 |
| 24 | KNR-W 4-01 d.1 1306-02 analogia | Montaż deszku z poliwęglanu o powierzchni około 2 m2 nad wejściem od stro- my wschodniej 1 | kpl kpl | RAZEM 1.000 | 2.000 1.000 |
| 25 | KNR-W 4-01 d.1 1306-02 analogia | Wykonanie napisu przestrzennego OSP SZANIEC na ścianie południowej i wschodniej 2 | kpl kpl | RAZEM 2.000 | 1.000 2.000 |
| 26 | KNR 0-31 d.1 0214-02 | Ciepłomierze do pomiaru zużycia energii cieplnej w wodnych instalacjach grzewczych; średnica króćców przyłączeniowych 20 mm 1 | kpl. kpl. | RAZEM 1.000 | 2.000 1.000 |
| 2 | | IZOLACJA TERMICZNA ŚCIANY NA PODDASZU | | | |
| 27 | KNR 0-17 d.2 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 8*2.5+8*1+12*2 | m ² m ² | RAZEM 52.000 | 1.000 52.000 |
| 28 | KNR 0-23 d.2 2612-01 | Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 gr. 16 cm do ścian 52 | m ² m ² | RAZEM 52.000 | 52.000 52.000 |
| 29 | KNR 0-23 d.2 2612-04 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 52*4 | szt szt | RAZEM 208.000 | 52.000 208.000 |
| 30 | KNR 0-23 d.2 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 52 | m ² m ² | RAZEM 52.000 | 208.000 52.000 |
| 31 | KNR 0-17 d.2 2608-03 | Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 52 | m ² m ² | RAZEM 52.000 | 52.000 52.000 |
| 32 | KNR 0-23 d.2 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. gr. do 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie po- ziome i słupy 52 | m ² m ² | RAZEM 52.000 | 52.000 52.000 |
| 33 | KNR-W 2-02 d.2 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 52 | m ² m ² | RAZEM 52.000 | 52.000 52.000 |
| 3 | | IZOLACJA TERMICZNA STROPU WEŁNĄ | | | |
| 34 | KNR-W 2-02 d.3 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po- ziome 286.3 | m ² m ² | RAZEM 286.300 | 52.000 286.300 |
| 35 | KNR-W 2-02 d.3 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 160 | m ² m ² | RAZEM 160.000 | 286.300 160.000 |
| | | | | RAZEM | 160.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| 36 | KNR-W 2-02 d.3 0612-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 160 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 37 | KNR-W 2-02 d.3 1121-04 analogia | Ślepa podłoga z płyt OSB o grubości 19 mm na legarach 126.3 | m ² m ² | 126.300 | |
| | | | | RAZEM | 126.300 |
| 38 | KNR-W 2-02 d.3 1104-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 160.0 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 39 | KNR-W 2-02 d.3 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 160.0 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 40 | KNR-W 2-02 d.3 1116-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową 160.0 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 41 | KNR-W 2-02 d.3 1105-03 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 160.0 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 4 | | WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ | | | |
| 42 | KNR 0-19 d.4 0929-01 | Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m ² - wsp. 0,9 0.673 | m ² m ² | 0.673 | |
| | | | | RAZEM | 0.673 |
| 43 | KNR 0-19 d.4 0929-03 | Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² - wsp. 0,9 2.88 | m ² m ² | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| 44 | KNR 0-19 d.4 0929-04 | Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m ² - wsp. 0,9 2.803 | m ² m ² | 2.803 | |
| | | | | RAZEM | 2.803 |
| 45 | KNR 0-19 d.4 0929-05 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² - wsp. 0,9 0.886 | m ² m ² | 0.886 | |
| | | | | RAZEM | 0.886 |
| 46 | KNR 0-19 d.4 0929-10 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o wsp. 0,9 9.591 | m ² m ² | 9.591 | |
| | | | | RAZEM | 9.591 |
| 47 | KNR 0-19 d.4 0929-11 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² - wsp. 0,9 23.099 | m ² m ² | 23.099 | |
| | | | | RAZEM | 23.099 |
| 48 | KNR 0-19 d.4 0929-12 | Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe z PCV - wsp. 0,9 2.068 | m ² m ² | 2.068 | |
| | | | | RAZEM | 2.068 |
| 49 | KNR 0-19 d.4 0931-06 | Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe o wsp. 1,3 - aluminium ciepłe 5.67 | m ² m ² | 5.670 | |
| | | | | RAZEM | 5.670 |
| 50 | KNR 0-19 d.4 0931-08 | Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - wsp. 1,3 3.055 | m ² m ² | 3.055 | |
| | | | | RAZEM | 3.055 |
| 51 | KNR 2-17 d.4 0156-01 analogia | Montaż nawiewników higrosterowanych w oknach 21 | szt szt | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 52 | KNR 0-19 d.4 0928-12 | Demontaż i montaż drzwi od strony wschodniej i południowej 2+3.06 | m ² m ² | 5.060 | |
| | | | | RAZEM | 5.060 |
| 5 | | INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | |
| 53 | KNNR 5 d.5 1207-03 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie 40 | m m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|--|----------------------------------|---------|--------|
| 54 | KNNR 5 d.5 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm poz.53 | m m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 55 | KNNR 5 d.5 1208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej poz.54*0.05*0.04 | m ³ m ³ | 0.080 | |
| | | | | RAZEM | 0.080 |
| 56 | KNNR 4-01 d.5 0705-08 | Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi poz.53 | m m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 57 | KNNR 5 d.5 0204-02 | Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy YDYp3x1,5mm ² 60 | m m | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 58 | KNNR 5 d.5 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 59 | KNNR 5 d.5 0512-05 analogia | Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe 2x40 W Oprawa B2 5 | kpl. kpl. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 60 | KNNR 5 d.5 0512-05 analogia | Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe 2x40 W Oprawa B3 6 | kpl. kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 61 | KNNR 5 d.5 0512-05 analogia | Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe 2x40 W Oprawa B4 6 | kpl. kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 62 | KNNR 5 d.5 0512-05 analogia | Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe 2x40 W Oprawa C3 16 | kpl. kpl. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 63 | KNNR 5 d.5 0504-02 analogia | Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane Oprawa G1 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 64 | KNNR 5 d.5 0504-02 analogia | Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane Oprawa G2 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 65 | KNNR 5 d.5 0504-02 | Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane Oprawa typ P w/g dok proj 7 | kpl. kpl. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 66 | KNNR 5 d.5 0504-02 | Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane Oprawa typ N w/g dok proj 7 | kpl. kpl. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 67 | KNNR 5 d.5 0504-04 | Oprawy oświetleniowe żarowe strugoodporne pyłoodporne żeliwne przykręcane Oprawa J1 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 68 | d.5 kalk. własna | Wykonanie dokumentacji powykonawczej (projekt powykonawczy, protokół izolacji, protokół pętla zwarcia, protokół natężenie oświetlenia podstawowego) 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | INSTALACJA GAZU | | | |
| 69 | KNNR-W 2-15 d.6 0314-09 analogia | Połączenie elastyczne 3/4" 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 70 | KNNR-W 2-15 d.6 0314-09 analogia | Połączenie elastyczne 1/2" 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|----------------------------------|----------|----------|
| 71 | KNR-W 2-15 d.6 0315-02 | Przepływowy gazowy podgrzewacz wody z zamkniętą komorą spalania. Płynnie modulowany palnik, zapłon elektroniczny, autodiagnostyka, panel sterujący z cyfrowym wyświetlaczem. Moc 7,0-24,4 kW 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | | ROBOTY NAPRAWCZE MALARSKIE | | | |
| 72 | KNNR 5 d.7 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 100 | m m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 73 | KNNR 5 d.7 1208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 100*0.05*0.04 | m ³ m ³ | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 74 | KNR 4-01 d.7 0705-08 | Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi 100 | m m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 75 | KNR-W 4-01 d.7 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 1260.53 | m ² m ² | 1260.530 | |
| | | | | RAZEM | 1260.530 |
| 76 | KNR 0-17 d.7 2608-03 | Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 1260.53 | m ² m ² | 1260.530 | |
| | | | | RAZEM | 1260.530 |
| 77 | KNR-W 4-01 d.7 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 433.07 | m ² m ² | 433.070 | |
| | | | | RAZEM | 433.070 |
| 78 | KNR-W 4-01 d.7 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian 827.46 | m ² m ² | 827.460 | |
| | | | | RAZEM | 827.460 |
| 8 | | OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU | | | |
| 79 | KNR 2-31 d.8 0807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej anlogia 22*0.5 | m ² m ² | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 80 | KNR-W 2-01 d.8 0203-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 62*0.5*0.30 | m ³ m ³ | 9.300 | |
| | | | | RAZEM | 9.300 |
| 81 | KNR 2-31 d.8 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 62*0.5 | m ² m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 82 | KNR 2-31 d.8 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 62*0.5 | m ² m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 83 | KNR 2-31 d.8 0407-02 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 62 | m m | 62.000 | |
| | | | | RAZEM | 62.000 |
| 84 | KNR 0-11 d.8 0321-01 analogia | Opaska i chodnik z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoim piaskiem - kolor i typ uzgodnić z inwestorem 62*0.5 | m ² m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 9 | | IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH | | | |
| 85 | KNNR 1 d.9 0310-02 | Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III 78*0.7*0.5 | m ³ m ³ | 27.300 | |
| | | | | RAZEM | 27.300 |
| 86 | KNR-W 2-02 d.9 0605-07 analogia | Izolacje przeciwwodne z papy pow. pionowych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa 78*1 | m ² m ² | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |
| 87 | KNR-W 2-02 d.9 0608-10 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej - ułożenie płyt termoizolacyjnych - styropian ekstrudowany wodoodporny gr. 15 cm klejonych punktowo masą bitumiczną 78*1 | m ² m ² | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| 88 | KNR-W 2-02 d.9 0604-10 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe pow. pionowych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa analogia ułożenie folii ochronnej 78*1 | m ² m ² | 78.000 | 78.000 |
| 89 | KNNR 1 d.9 0318-01 | Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III zасыpywanie wykopów przy ścianach fundamentowych 78*0.7*0.5 | m ³ m ³ | 27.300 | 27.300 |
| 10 | | WJAZD DO GARAŻU | | RAZEM | 27.300 |
| 90 | KNR 2-31 d.10 0401-06 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 15.5+29 | m m | 44.500 | 44.500 |
| 91 | KNR 2-31 d.10 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła 44.5*0.07 | m ³ m ³ | 3.115 | 3.115 |
| 92 | KNR 2-31 d.10 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 15.5 | m m | 15.500 | 15.500 |
| 93 | KNR 2-31 d.10 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 29 | m m | 29.000 | 29.000 |
| 94 | KNR 2-31 d.10 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 18.5*12 | m ² m ² | 222.000 | 222.000 |
| 95 | KNR 0-11 d.10 0317-02 | Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 18.5*12 | m ² m ² | 222.000 | 222.000 |
| 11 | | SCHODY ZEWNĘTRZNE | | RAZEM | 222.000 |
| 96 | KNR 2-31 d.11 0401-06 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 20 | m m | 20.000 | 20.000 |
| 97 | KNR 2-31 d.11 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła 20*0.1 | m ³ m ³ | 2.000 | 2.000 |
| 98 | KNR 2-31 d.11 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - analogia palisada 20 | m m | 20.000 | 20.000 |
| 99 | KNR 2-31 d.11 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 5.67+4.02*2+2.65*2+1.57*2 | m ² m ² | 22.150 | 22.150 |
| 100 | KNR 0-11 d.11 0317-02 | Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5.67 | m ² m ² | 5.670 | 5.670 |
| 12 | | Roboty naprawcze w pomieszczeniach 1/01, 1/03, 1/05, 1/06,1/07, 1/09, 2/02 | | RAZEM | 5.670 |
| 101 | KNR 4-04 d.12 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - pomieszczenie 1/03, 1/05, 1/06 4.3+2.26+2.28 | m ² m ² | 8.840 | 8.840 |
| 102 | KNR 4-04 d.12 0405-01 | Rozebranie drewnianych podłóg ślepych - pomieszczenie 2/02 21.2 | m ² m ² | 21.200 | 21.200 |
| 103 | KNR 4-04 d.12 0405-04 | Rozebranie drewnianych legarów - pomieszczenie 2/02 21.2 | m m | 21.200 | 21.200 |
| 104 | KNR 4-04 d.12 0301-03 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm 1 | m ³ m ³ | 1.000 | 1.000 |
| 105 | KNR-W 2-02 d.12 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome - pomieszczenie 2/02 21.2*2 | m ² m ² | 42.400 | 42.400 |
| | | | | RAZEM | 42.400 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| 106 | KNR-W 2-02 d.12 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - pomieszczenie 2/02 21.2 | m ² m ² | 21.200 | |
| | | | | RAZEM | 21.200 |
| 107 | KNR-W 2-02 d.12 1104-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - pomieszczenie 2/02 21.2 | m ² m ² | 21.200 | |
| | | | | RAZEM | 21.200 |
| 108 | KNR-W 2-02 d.12 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - pomieszczenie 2/02 Krotność = 3 21.2 | m ² m ² | 21.200 | |
| | | | | RAZEM | 21.200 |
| 109 | KNR-W 2-02 d.12 1116-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową - pomieszczenie 2/02 21.2 | m ² m ² | 21.200 | |
| | | | | RAZEM | 21.200 |
| 110 | KNR-W 2-02 d.12 1105-03 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny - pomieszczenie 2/02 21.2 | m ² m ² | 21.200 | |
| | | | | RAZEM | 21.200 |
| 111 | NNRNKB d.12 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 7.5+4.3+2.26+2.28+13.75 | m ² m ² | 30.090 | |
| | | | | RAZEM | 30.090 |
| 112 | NNRNKB d.12 202 2808-05 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - pomieszczenia 1/01, 1/03, 1/05, 1/06, 1/09, 2/02 7.5+4.3+2.26+2.28+13.75+21.2 | m ² m ² | 51.290 | |
| | | | | RAZEM | 51.290 |
| 113 | KNR 2-02 d.12 0113-01 | Ścianki działowe budynków jednokond.,o gr.12cm z bloków wap.-piask.drążonych typu 2 'NFD'o wys.do 4.5m - pomieszczenie 2/02 1.5*2.5 | m ² m ² | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 114 | NNRNKB d.12 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - pomieszczenie 2/02 36.8+7.5 | m ² m ² | 44.300 | |
| | | | | RAZEM | 44.300 |
| 115 | NNRNKB d.12 202 2803-05 | (z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - pomieszczenie 2/02 36.8+7.5 | m ² m ² | 44.300 | |
| | | | | RAZEM | 44.300 |
| 116 | KNR 2-02 d.12 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian - pomieszczenie 2/02 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 117 | KNR 2-02 d.12 1017-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - pomieszczenie 2/02 1.6 | m ² m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 118 | NNRNKB d.12 202 2809-01 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - pomieszczenia 1/01, 1/03, 1/05, 1/06, 1/09 30 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 119 | KNR 2-02 d.12 1110-02 | Podłoga z desek struganych gr.32mm na pióro wpust, impregnowana i dwukrotnie lakierowana. - pomieszczenie 1/07. 96 | m ² m ² | 96.000 | |
| | | | | RAZEM | 96.000 |