

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku warsztatów Etap II
ADRES INWESTYCJI : Gołdkowo 41 G
INWESTOR : ZSCKR im.J.Dziubińskiej w Gołdkowie
ADRES INWESTORA : Gołdkowo 41 G , 06-120 Winnica
WYKONAWCA ROBÓT : z postępowania
BRANŻA : Ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA : 10.02.2026

Stawka roboczogodziny : 32.00 zł
Poziom cen : IV kw Sekocenbud i ceny Producentów

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Koszty Pośrednie [Kp] | 64.00 % Rbezp+Sbezp |
| Zysk [Z] | 12.00 % R+S+Kp(Rbezp+Sbezp) |
| Stawka Vat [V] | 23.00 % R+M+S+Kp(Rbezp+Sbezp)+Z(R+S) |

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 1032135.22 zł

Podatek VAT : 237391.10 zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 1269526.32 zł

Słownie: jeden milion dwieście sześćdziesiąt dziewięć tysięcy pięćset dwadzieścia sześć i 32/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.02.2026

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|-----------------------------|---|----------------|---------|------------|-----------|
| Budowa budynku warsztatowego w Gołdkowie -ETAP II | | | | | | |
| 1 | | Posadzki | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 496.27 | 5.42 | 2689.78 |
| 2 d.1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Styropian gr 10 cm EPS 100-038 | m ² | 120.01 | 39.73 | 4768.00 |
| 3 d.1 | KNR 2-02 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa Styropian gr 5 cm EPS 100-038 | m ² | 120.01 | 21.69 | 2603.02 |
| 4 d.1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Styropian gr 10 cm XPS 300-035 | m ² | 376.26 | 63.18 | 23772.11 |
| 5 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VI) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | 496.27 | 6.29 | 3121.54 |
| 6 d.1 | NNRNKB 202 1126-02 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 | m ² | 29.19 | 57.08 | 1666.17 |
| 7 d.1 | NNRNKB 202 1126-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 6 | m ² | 29.19 | 58.27 | 1700.90 |
| 8 d.1 | NNRNKB 202 1127-02 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 | m ² | 91.81 | 51.08 | 4689.65 |
| 9 d.1 | NNRNKB 202 1127-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 6 | m ² | 91.81 | 54.74 | 5025.68 |
| 10 d.1 | NNRNKB 202 1131-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m ² | 29.19 | 29.00 | 846.51 |
| 11 d.1 | NNRNKB 202 1131-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | 29.19 | 27.12 | 791.63 |
| 12 d.1 | NNRNKB 202 1131-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m ² | 121.00 | 5.37 | 649.77 |
| 13 d.1 | KNR-W 2-02 1116-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | 496.27 | 25.22 | 12515.93 |
| 14 d.1 | KNR 0-12 1118-02 | Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą kombinowaną | m ² | 121.00 | 234.68 | 28396.28 |
| 15 d.1 | KNR 0-12 1119-01 | Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm | m | 15.74 | 46.87 | 737.73 |
| 16 d.1 | NNRNKB 202 1127-02 analogia | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Posadzka przemysłowa | m ² | 375.27 | 51.08 | 19168.79 |
| 17 d.1 | NNRNKB 202 1127-03 analogia | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Posadzka przemysłowa Krotność = 6 | m ² | 375.27 | 54.74 | 20542.28 |
| 18 d.1 | KNR-W 2-02 1116-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | 375.27 | 25.22 | 9464.31 |
| 19 d.1 | KNR AT-33 0304-01 analogia | Antypoślizgowe posadzki o grubości 1 mm klasy R10 z żywicy Harz EP Uni | m ² | 375.27 | 135.42 | 50819.06 |
| 20 d.1 | KNR AT-33 0304-05 | Antypoślizgowe posadzki z żywicy Harz EP Uni - dodatek za pogrubienie o 0,5 mm Krotność = 2 | m ² | 375.27 | 46.52 | 17457.56 |
| Razem dział: Posadzki | | | | | | 211426.70 |
| 2 | | Roboty murowe | | | | |
| 21 d.2 | KNR 2-02 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m ² | 134.89 | 157.06 | 21185.82 |
| 22 d.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | 7.50 | 49.20 | 369.00 |
| Razem dział: Roboty murowe | | | | | | 21554.82 |
| 3 | | Tynki | | | | |
| 23 d.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe | m ² | 1123.16 | 7.59 | 8524.78 |
| 24 d.3 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | 1123.16 | 56.32 | 63256.37 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|------------------------------------|--|----------------|---------|------------|-----------|
| 25 | KNR 2-02 0803-d.3 06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach | m ² | 8.94 | 56.42 | 504.39 |
| 26 | KNR 2-02 0815-d.3 04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | 1123.16 | 35.89 | 40310.21 |
| 27 | KNR 2-02 0815-d.3 06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | 8.94 | 37.42 | 334.53 |
| Razem dział: Tynki | | | | | | 112930.28 |
| 4 | | Licowanie ścian i malowanie | | | | |
| 28 | NNRNKB 202 d.4 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | 390.03 | 7.59 | 2960.33 |
| 29 | KNR 0-12 0829-d.4 02 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15 x 15 cm - na klej | m ² | 390.03 | 232.05 | 90506.46 |
| 30 | NNRNKB 202 d.4 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży farbą gruntującą | m ² | 856.54 | 7.59 | 6501.14 |
| 31 | KNR 2-02 1505-d.4 01 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych farba zmywalna odporna na zabrudzenia, kolor do ustalenia z Zamawiającym | m ² | 733.13 | 25.28 | 18533.53 |
| 32 | KNR 2-02 1505-d.4 01 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych farba zmywalna odporna na zabrudzenia, kolor do ustalenia z Zamawiającym | m ² | 123.41 | 25.87 | 3192.62 |
| Razem dział: Licowanie ścian i malowanie | | | | | | 121694.08 |
| 5 | | Sufity | | | | |
| 33 | NNRNKB 202 d.5 2030-02 analogia | (z.XI) Sufity podwieszone GKF 12,5x2 dwuwarstwowe na ruszcie metalowym podwójnym opuszczonym Krotność = 2 | m ² | 123.41 | 366.30 | 45205.08 |
| 34 | KNR 2-02 1605-d.5 02 | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m | m ² | 123.41 | 55.61 | 6862.83 |
| 35 | NNRNKB 202 d.5 2030-01 analogia | (z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym wypełnieni blachą trapezową wysokość fali 3 cm | m ² | 376.26 | 187.81 | 70665.39 |
| 36 | KNR 2-02 0607-d.5 03 analogia | Folia paroizolacyjna | m ² | 498.46 | 8.46 | 4216.97 |
| 37 | KNR 2-02 0613-d.5 03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15 cm 0,037 | m ² | 560.33 | 38.10 | 21348.57 |
| 38 | KNR 2-02 0613-d.5 04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr 10 cm 0,037 | m ² | 560.33 | 25.77 | 14439.70 |
| 39 | KNR 2-02 0613-d.5 06 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt przyklejanych gr 15 cm 0,037 | m ² | 104.60 | 108.51 | 11350.15 |
| Razem dział: Sufity | | | | | | 174088.69 |
| 6 | | Stolarka | | | | |
| 40 | KNR 2-02 1016-d.6 01 analogia | Ościeżnice drzwiowe z MDF regulowane kompletnie wykończone | szt. | 12.00 | 600.87 | 7210.44 |
| 41 | KNR 2-02 1017-d.6 02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m ² fabrycznie wykończone | m ² | 25.41 | 473.50 | 12031.64 |
| 42 | KNR-W 2-02 d.6 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe | m ² | 5.46 | 1708.30 | 9327.32 |
| 43 | KNR-W 2-02 d.6 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m , szer do 0,30 m (1,85*15) | szt. | 15.00 | 331.37 | 4970.55 |
| 44 | KNR 2-22 0601-d.6 02 analogia | Ścianki kabin wc z HPL | m ² | 18.00 | 859.06 | 15463.08 |
| 45 | KNR 2-22 0601-d.6 02 analogia | Ściana mobilna | m ² | 25.20 | 1071.47 | 27001.04 |
| Razem dział: Stolarka | | | | | | 76004.07 |
| 7 | | Elewacja | | | | |
| 46 | KNR 0-23 2611-d.7 02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą | m ² | 416.85 | 5.75 | 2396.89 |
| 47 | KNR 0-23 2614-d.7 01 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr 15 EPS 70-033 wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki | m ² | 416.85 | 264.61 | 110302.68 |
| 48 | KNR 0-23 2614-d.7 06 | Docieplenie ościeży płytami styropianowymi gr 3 cm EPS 70-033 przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku si si | m ² | 25.60 | 415.93 | 10647.81 |
| 49 | NNRNKB 202 d.7 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 8.33 | 160.85 | 1339.88 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------------------------------|---------------------------|---|----------------|---------|------------|-----------|
| 50 d.7 | KNR 0-18 2613-03 analogia | Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach | m ² | 55.00 | 127.06 | 6988.30 |
| Razem dział: Elewacja | | | | | | 131675.56 |
| 8 | | Zagospodarowanie terenu | | | | |
| 51 d.8 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | 402.75 | 3.71 | 1494.20 |
| 52 d.8 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 | m ² | 402.75 | 0.85 | 342.34 |
| 53 d.8 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 402.75 | 1.65 | 664.54 |
| 54 d.8 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 402.75 | 57.86 | 23303.12 |
| 55 d.8 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 | m ² | 402.75 | 36.71 | 14784.95 |
| 56 d.8 | KNR 2-31 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m ² | 402.75 | 9.02 | 3632.81 |
| 57 d.8 | KNR 2-31 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 4 | m ² | 402.75 | 4.30 | 1731.83 |
| 58 d.8 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod obrzeża | m | 74.48 | 8.75 | 651.70 |
| 59 d.8 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 74.48 | 26.81 | 1996.81 |
| 60 d.8 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 36.49 | 131.13 | 4784.93 |
| 61 d.8 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | 36.84 | 19.67 | 724.64 |
| 62 d.8 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 1.47 | 1026.22 | 1508.54 |
| 63 d.8 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 36.84 | 51.67 | 1903.52 |
| 64 d.8 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 365.91 | 138.48 | 50671.22 |
| 65 d.8 | KNR 2-21 0401-02 | Wykonanie trawników dywanowych sieciem na gruncie kat. III bez nawożenia | m ² | 1054.00 | 13.98 | 14734.92 |
| Razem dział: Zagospodarowanie terenu | | | | | | 122930.07 |
| 9 | | Prace remontowe w budynku istniejącym | | | | |
| 66 d.9 | KNR-W 4-01 0819-05 | Rozebranie posadzek z płytek | m ² | 18.11 | 44.08 | 798.29 |
| 67 d.9 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek | m ² | 61.16 | 47.02 | 2875.74 |
| 68 d.9 | KNR-W 4-01 0701-06 | Odbicie tynków wewnętrznych | m ² | 124.53 | 24.10 | 3001.17 |
| 69 d.9 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych | m ² | 6.30 | 49.37 | 311.03 |
| 70 d.9 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | 22.58 | 30.56 | 690.04 |
| 71 d.9 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | 16.14 | 49.96 | 806.35 |
| 72 d.9 | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | 3.28 | 572.50 | 1877.80 |
| 73 d.9 | KNR 4-01 0333-01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej | szt. | 2.00 | 16.45 | 32.90 |
| 74 d.9 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 2.94 | 427.31 | 1256.29 |
| 75 d.9 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej blokami z betonu komórkowego | m ³ | 11.97 | 998.26 | 11949.17 |
| 76 d.9 | KNR 4-01 0336-03 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | 4.10 | 88.17 | 361.50 |
| 77 d.9 | KNR 4-01 0323-02 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. | szt. | 2.00 | 37.53 | 75.06 |
| 78 d.9 | KNR 2-02 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m ² | 7.35 | 157.06 | 1154.39 |
| 79 d.9 | NNRNB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe | m ² | 109.21 | 7.59 | 828.90 |
| 80 d.9 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | 109.21 | 62.20 | 6792.86 |
| 81 d.9 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | 109.21 | 35.89 | 3919.55 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|----------------------------------|--|----------------|--------|------------|-------------------|
| 82 d.9 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży farbą gruntującą | m ² | 128.16 | 7.59 | 972.73 |
| 83 d.9 | KNR 2-02 1505- 01 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych farba zmywalna odporna na zabrudzenia, kolor do ustalenia z Zamawiającym | m ² | 128.16 | 25.28 | 3239.88 |
| 84 d.9 | KNR 2-02 1016- 01 analogia | Ościeżnice drzwiowe z MDF regulowane kompletnie wykonane | szt. | 2.00 | 600.87 | 1201.74 |
| 85 d.9 | KNR 2-02 1017- 02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykonane | m ² | 3.60 | 473.50 | 1704.60 |
| 86 d.9 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | 18.95 | 6.29 | 119.20 |
| 87 d.9 | NNRNKB 202 1131-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m ² | 18.95 | 29.00 | 549.55 |
| 88 d.9 | NNRNKB 202 1126-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 6 | m ² | 18.95 | 58.27 | 1104.22 |
| 89 d.9 | KNR 0-12 1118- 02 | Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą kombinowaną | m ² | 18.95 | 234.68 | 4447.19 |
| 90 d.9 | KNR 0-12 1119- 01 | Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm | m | 27.54 | 46.87 | 1290.80 |
| 91 d.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 | m ² | 9.20 | 712.50 | 6555.00 |
| 92 d.9 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m , szer 0,40 m (5,25*1) | szt. | 1.00 | 931.37 | 931.37 |
| 93 d.9 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 1.59 | 160.85 | 255.75 |
| 94 d.9 | KNR 0-23 2614- 06 | Docieplenie ościeży płytami styropianowymi gr 3 cm EPS 70-033 przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku si si | m ² | 1.75 | 415.93 | 727.88 |
| Razem dział: Prace remontowe w budynku istniejącym | | | | | | 59830.95 |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | 1032135.22 |
| Podatek VAT | | | | | | 237391.10 |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | 1269526.32 |

Słownie: jeden milion dwieście sześćdziesiąt dziewięć tysięcy pięćset dwadzieścia sześć i 32/100 zł

| Lp. | Pozycje kosztorysowe | Nazwa | Wartość | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę | Udział procentowy |
|---|----------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 1 - 20 | Posadzki | 211426.70 | | | | 16.65% |
| 2 | 21 - 22 | Roboty murowe | 21554.82 | | | | 1.70% |
| 3 | 23 - 27 | Tynki | 112930.28 | | | | 8.90% |
| 4 | 28 - 32 | Licowanie ścian i malowanie | 121694.08 | | | | 9.59% |
| 5 | 33 - 39 | Sufity | 174088.69 | | | | 13.71% |
| 6 | 40 - 45 | Stolarka | 76004.07 | | | | 5.99% |
| 7 | 46 - 50 | Elewacja | 131675.56 | | | | 10.37% |
| 8 | 51 - 65 | Zagospodarowanie terenu | 122930.07 | | | | 9.68% |
| 9 | 66 - 94 | Prace remontowe w budynku istniejącym | 59830.95 | | | | 4.71% |
| | | RAZEM netto | 1032135.22 | | | | 81.30% |
| | | Stawka Vat | 237391.10 | | | | 18.70% |
| | | Razem brutto | 1269526.32 | | | | 100.00% |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | 1269526.32 | | | | |
| W tym: | | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | 1032135.22 | | | | |
| Podatek VAT | | | 237391.10 | | | | |

Słownie: jeden milion dwieście sześćdziesiąt dziewięć tysięcy pięćset dwadzieścia sześć i 32/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-----------------------------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| Budowa budynku warsztatowego w Gołdkowie -ETAP II | | | | | |
| 1 | | Posadzki | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 496.27 | m ² m ² | 496.27 | |
| | | | | RAZEM | 496.27 |
| 2 d.1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Styropian gr 10 cm EPS 100-038 120.01 | m ² m ² | 120.01 | |
| | | | | RAZEM | 120.01 |
| 3 d.1 | KNR 2-02 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa Styropian gr 5 cm EPS 100-038 120.01 | m ² m ² | 120.01 | |
| | | | | RAZEM | 120.01 |
| 4 d.1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Styropian gr 10 cm XPS 300-035 376.26 | m ² m ² | 376.26 | |
| | | | | RAZEM | 376.26 |
| 5 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.1 | m ² m ² | 496.27 | |
| | | | | RAZEM | 496.27 |
| 6 d.1 | NNRNKB 202 1126-02 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 29.19 | m ² m ² | 29.19 | |
| | | | | RAZEM | 29.19 |
| 7 d.1 | NNRNKB 202 1126-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 6 poz.6 | m ² m ² | 29.19 | |
| | | | | RAZEM | 29.19 |
| 8 d.1 | NNRNKB 202 1127-02 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 91.81 | m ² m ² | 91.81 | |
| | | | | RAZEM | 91.81 |
| 9 d.1 | NNRNKB 202 1127-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 6 91.81 | m ² m ² | 91.81 | |
| | | | | RAZEM | 91.81 |
| 10 d.1 | NNRNKB 202 1131-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 29.19 | m ² m ² | 29.19 | |
| | | | | RAZEM | 29.19 |
| 11 d.1 | NNRNKB 202 1131-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 29.19 | m ² m ² | 29.19 | |
| | | | | RAZEM | 29.19 |
| 12 d.1 | NNRNKB 202 1131-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm poz.8+poz.10 | m ² m ² | 121.00 | |
| | | | | RAZEM | 121.00 |
| 13 d.1 | KNR-W 2-02 1116-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.1 | m ² m ² | 496.27 | |
| | | | | RAZEM | 496.27 |
| 14 d.1 | KNR 0-12 1118-02 | Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą kombinowaną poz.12 | m ² m ² | 121.00 | |
| | | | | RAZEM | 121.00 |
| 15 d.1 | KNR 0-12 1119-01 | Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 15.74 | m m | 15.74 | |
| | | | | RAZEM | 15.74 |
| 16 d.1 | NNRNKB 202 1127-02 analogia | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Posadzka przemysłowa poz.1-poz.14 | m ² m ² | 375.27 | |
| | | | | RAZEM | 375.27 |
| 17 d.1 | NNRNKB 202 1127-03 analogia | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Posadzka przemysłowa Krotność = 6 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------|--|--|------------------------------------|---------|
| | | poz.16 | m ² | 375.27 | |
| | | | | RAZEM | 375.27 |
| 18 d.1 | KNR-W 2-02 1116-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | poz.16 | m ² | 375.27 | |
| | | | | RAZEM | 375.27 |
| 19 d.1 | KNR AT-33 0304-01 analogia | Antypoślizgowe posadzki o grubości 1 mm klasy R10 z żywicy Harz EP Uni | m ² | | |
| | | poz.16 | m ² | 375.27 | |
| | | | | RAZEM | 375.27 |
| 20 d.1 | KNR AT-33 0304-05 | Antypoślizgowe posadzki z żywicy Harz EP Uni - dodatek za pogrubienie o 0,5 mm Krotność = 2 | m ² | | |
| | | poz.16 | m ² | 375.27 | |
| | | | | RAZEM | 375.27 |
| 2 | | Roboty murowe | | | |
| 21 d.2 | KNR 2-02 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (2.05+3.85+3.10+3.85*6+3.10+4.85+1.55)*3.50 -(1.1*2.10*1) -(1.0*2.10*4) | m ² m ² m ² | 145.60 -2.31 -8.40 | |
| | | | | RAZEM | 134.89 |
| 22 d.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.5*5 | m m | 7.50 | |
| | | | | RAZEM | 7.50 |
| 3 | | Tynki | | | |
| 23 d.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe 121.74*5.06 166.22*3.18 -(10.71*2) | m ² m ² m ² m ² | 616.00 528.58 -21.42 | |
| | | | | RAZEM | 1123.16 |
| 24 d.3 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.23 | m ² m ² | 1123.16 | |
| | | | | RAZEM | 1123.16 |
| 25 d.3 | KNR 2-02 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach (2.05+1.89+4.73)*(0.24+2*0.32) 2.98*(0.12+0.32) | m ² m ² m ² | 7.63 1.31 | |
| | | | | RAZEM | 8.94 |
| 26 d.3 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.23 | m ² m ² | 1123.16 | |
| | | | | RAZEM | 1123.16 |
| 27 d.3 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.25 | m ² m ² | 8.94 | |
| | | | | RAZEM | 8.94 |
| 4 | | Licowanie ścian i malowanie | | | |
| 28 d.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 272.22*1.5 -(1.1*2+1.0*10)*1.5 | m ² m ² m ² | 408.33 -18.30 | |
| | | | | RAZEM | 390.03 |
| 29 d.4 | KNR 0-12 0829-02 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15 x 15 cm - na klej poz.28 | m ² m ² | 390.03 | |
| | | | | RAZEM | 390.03 |
| 30 d.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży farbą gruntującą poz.24-poz.28 123.41 | m ² m ² m ² | 733.13 123.41 | |
| | | | | RAZEM | 856.54 |
| 31 d.4 | KNR 2-02 1505-01 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych farba zmywalna odporna na zabrudzenia, kolor do ustalenia z Zamawiającym poz.24-poz.28 | m ² m ² | 733.13 | |
| | | | | RAZEM | 733.13 |
| 32 d.4 | KNR 2-02 1505-01 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych farba zmywalna odporna na zabrudzenia, kolor do ustalenia z Zamawiającym 123.41 | m ² m ² | 123.41 | |
| | | | | RAZEM | 123.41 |
| 5 | | Sufity | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|--|---|--------|
| 33 | NNRNKB d.5 202 2030-02 analogia | (z.XI) Sufity podwieszone GKF 12,5x2 dwuwarstwowe na ruszcie metalowym podwójnym opuszczonym Krotność = 2 123.41 | m ² m ² | 123.41 | |
| | | | | RAZEM | 123.41 |
| 34 | KNR 2-02 d.5 1605-02 | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m 123.41 | m ² m ² | 123.41 | |
| | | | | RAZEM | 123.41 |
| 35 | NNRNKB d.5 202 2030-01 analogia | (z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym wypełnieni blachą trapezową wysokość fali 3 cm 376.26 | m ² m ² | 376.26 | |
| | | | | RAZEM | 376.26 |
| 36 | KNR 2-02 d.5 0607-03 analogia | Folia paroizolacyjna 498.46 | m ² m ² | 498.46 | |
| | | | | RAZEM | 498.46 |
| 37 | KNR 2-02 d.5 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15 cm 0,037 560.33 | m ² m ² | 560.33 | |
| | | | | RAZEM | 560.33 |
| 38 | KNR 2-02 d.5 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr 10 cm 0,037 poz.37 | m ² m ² | 560.33 | |
| | | | | RAZEM | 560.33 |
| 39 | KNR 2-02 d.5 0613-06 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt przyklejanych gr 15 cm 0,037 33.91*1.85 22.63*1.85 | m ² m ² | 62.73 41.87 | |
| | | | | RAZEM | 104.60 |
| 6 | | Stolarka | | | |
| 40 | KNR 2-02 d.6 1016-01 analogia | Ościeżnice drzwiowe z MDF regulowane kompletnie wykończone 12 | szt. szt. | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 41 | KNR 2-02 d.6 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 1.1*2.1+1.0*2.1*11 | m ² m ² | 25.41 | |
| | | | | RAZEM | 25.41 |
| 42 | KNR-W 2-02 d.6 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 1.30*2.10*2 | m ² m ² | 5.46 | |
| | | | | RAZEM | 5.46 |
| 43 | KNR-W 2-02 d.6 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m , szer do 0,30 m (1,85*15) 15.00 | szt. szt. | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 44 | KNR 2-22 d.6 0601-02 analogia | Ścianki kabin wc z HPL (2.3+3.10+1.20*3)*2 | m ² m ² | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 45 | KNR 2-22 d.6 0601-02 analogia | Ściana mobilna 6*4.2 | m ² m ² | 25.20 | |
| | | | | RAZEM | 25.20 |
| 7 | | Elewacja | | | |
| 46 | KNR 0-23 d.7 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą 94.11*5.16 18.99*0.7 2.24*3.2 -(14*1.8*2.50) -(1.8*1.5) -(1.1*2.1) -(1.3*2.1) -(5*4)*2 12.66*1.70 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 485.61 13.29 7.17 -63.00 -2.70 -2.31 -2.73 -40.00 21.52 | |
| | | | | RAZEM | 416.85 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|--|--------------------|--------|
| 47 | KNR 0-23 d.7 2614-01 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr 15 EPS 70-033 wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki poz.46 | m ² m ² | 416.85 | |
| | | | | RAZEM | 416.85 |
| 48 | KNR 0-23 d.7 2614-06 | Docieplenie ościeży płytami styropianowymi gr 3 cm EPS 70-033 przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku si si (1.8*30+2.50*14+1.50+1.10+1.30+2.10*4)*0.15 (5*2+4*4)*0.4 | m ² m ² m ² | 15.20 10.40 | |
| | | | | RAZEM | 25.60 |
| 49 | NNRNKB d.7 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1.85*15)*0.3 | m ² m ² | 8.33 | |
| | | | | RAZEM | 8.33 |
| 50 | KNR 0-18 d.7 2613-03 analogia | Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach Podbitka PCV 43.89*0.5*2+7.04*0.3*4 2.94*0.3+0.94*1.89 | m ² m ² m ² | 52.34 2.66 | |
| | | | | RAZEM | 55.00 |
| 8 | | Zagospodarowanie terenu | | | |
| 51 | KNR 2-31 d.8 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 398.07 4.68 | m ² m ² m ² | 398.07 4.68 | |
| | | | | RAZEM | 402.75 |
| 52 | KNR 2-31 d.8 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 36.84+361.23 4.68 | m ² m ² m ² | 398.07 4.68 | |
| | | | | RAZEM | 402.75 |
| 53 | KNR 2-31 d.8 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.51 | m ² m ² | 402.75 | |
| | | | | RAZEM | 402.75 |
| 54 | KNR 2-31 d.8 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.51 | m ² m ² | 402.75 | |
| | | | | RAZEM | 402.75 |
| 55 | KNR 2-31 d.8 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.51 | m ² m ² | 402.75 | |
| | | | | RAZEM | 402.75 |
| 56 | KNR 2-31 d.8 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.51 | m ² m ² | 402.75 | |
| | | | | RAZEM | 402.75 |
| 57 | KNR 2-31 d.8 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 4 poz.51 | m ² m ² | 402.75 | |
| | | | | RAZEM | 402.75 |
| 58 | KNR 2-31 d.8 0401-02 | Rowki pod obrzeża 74.48 | m m | 74.48 | |
| | | | | RAZEM | 74.48 |
| 59 | KNR 2-31 d.8 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 74.48 | m m | 74.48 | |
| | | | | RAZEM | 74.48 |
| 60 | KNR 2-31 d.8 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 36.49 | m ² m ² | 36.49 | |
| | | | | RAZEM | 36.49 |
| 61 | KNR 2-31 d.8 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 36.84 | m m | 36.84 | |
| | | | | RAZEM | 36.84 |
| 62 | KNR 2-31 d.8 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 36.84*0.20*0.20 | m ³ m ³ | 1.47 | |
| | | | | RAZEM | 1.47 |
| 63 | KNR 2-31 d.8 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|--|---------------------------------|---------|
| | | 36.84 | m | 36.84 | |
| | | | | RAZEM | 36.84 |
| 64 | KNR 2-31 d.8 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 36.86*9.80 4.68 | m ² m ² m ² | 361.23 4.68 | |
| | | | | RAZEM | 365.91 |
| 65 | KNR 2-21 d.8 0401-02 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 1054.00 | m ² m ² | 1054.00 | |
| | | | | RAZEM | 1054.00 |
| 9 | Prace remontowe w budynku istniejącym | | | | |
| 66 | KNR-W 4-01 d.9 0819-05 | Rozebranie posadzek z płytek 18.11 | m ² m ² | 18.11 | |
| | | | | RAZEM | 18.11 |
| 67 | KNR-W 4-01 d.9 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek 30.58*2 | m ² m ² | 61.16 | |
| | | | | RAZEM | 61.16 |
| 68 | KNR-W 4-01 d.9 0701-06 | Odbicie tynków wewnętrznych 35.58*3.50 | m ² m ² | 124.53 | |
| | | | | RAZEM | 124.53 |
| 69 | KNR 4-01 d.9 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych 1.0*2.10*3 | m ² m ² | 6.30 | |
| | | | | RAZEM | 6.30 |
| 70 | KNR 4-01 d.9 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 5.20*0.8+3*1.72*1.72+3.47*1.72+2*1.04*1.72 | m ² m ² | 22.58 | |
| | | | | RAZEM | 22.58 |
| 71 | KNR 4-01 d.9 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 5.25+1.75*3+1.07*2+3.50 | m m | 16.14 | |
| | | | | RAZEM | 16.14 |
| 72 | KNR-W 4-01 d.9 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 5.20*0.97*0.65 | m ³ m ³ | 3.28 | |
| | | | | RAZEM | 3.28 |
| 73 | KNR 4-01 d.9 0333-01 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 2.00 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 74 | KNR 4-01 d.9 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (4.02+1.70+0.27)*3.50*0.14 | m ³ m ³ | 2.94 | |
| | | | | RAZEM | 2.94 |
| 75 | KNR 4-01 d.9 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (3*1.72*1.72+3.47*1.72+1.04*1.72*2)*0.65 | m ³ m ³ | 11.97 | |
| | | | | RAZEM | 11.97 |
| 76 | KNR 4-01 d.9 0336-03 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.10+1.0*2 | m m | 4.10 | |
| | | | | RAZEM | 4.10 |
| 77 | KNR 4-01 d.9 0323-02 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. 2.00 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 78 | KNR 2-02 d.9 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 2.10*3.50 | m ² m ² | 7.35 | |
| | | | | RAZEM | 7.35 |
| 79 | NNRNKB d.9 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe poz.78*2 4*1.0*2.1 19.34*3.50 3*1.72*1.72+3.47*1.72+2*1.04*1.72 | m ² m ² m ² m ² | 14.70 8.40 67.69 18.42 | |
| | | | | RAZEM | 109.21 |
| 80 | KNR 2-02 d.9 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.79 | m ² m ² | 109.21 | |
| | | | | RAZEM | 109.21 |
| 81 | KNR 2-02 d.9 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------|--|----------------|---------|--------|
| | | poz.79 | m ² | 109.21 | |
| | | | | RAZEM | 109.21 |
| 82 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży farbą gruntującą | m ² | | |
| d.9 | 202 1134-02 | poz.80 | m ² | 109.21 | |
| | | 18.95 | m ² | 18.95 | |
| | | | | RAZEM | 128.16 |
| 83 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych farba | m ² | | |
| d.9 | 1505-01 | zmywalna odporna na zabrudzenia, kolor do ustalenia z Zamawiającym | | | |
| | analogia | poz.82 | m ² | 128.16 | |
| | | | | RAZEM | 128.16 |
| 84 | KNR 2-02 | Ościeżnice drzwiowe z MDF regulowane kompletnie wykończone | szt. | | |
| d.9 | 1016-01 | | | | |
| | analogia | 2.00 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 85 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni po- | m ² | | |
| d.9 | 1017-02 | nad 1,6 m ² fabrycznie wykończone | | | |
| | | 0.90*2*2 | m ² | 3.60 | |
| | | | | RAZEM | 3.60 |
| 86 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI | m ² | | |
| d.9 | 202 1134-01 | GRUNT" - powierzchnie poziome | | | |
| | | 18.95 | m ² | 18.95 | |
| | | | | RAZEM | 18.95 |
| 87 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wy- | m ² | | |
| d.9 | 202 1131-01 | konywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomiesz- | | | |
| | | zczeniach o pow. do 8 m ² | | | |
| | | 18.95 | m ² | 18.95 | |
| | | | | RAZEM | 18.95 |
| 88 | NNRNKB | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Mikso- | m ² | | |
| d.9 | 202 1126-03 | kreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² - dod.za zmianę grubości o 1 cm | | | |
| | | Krotność = 6 | | | |
| | | 18.95 | m ² | 18.95 | |
| | | | | RAZEM | 18.95 |
| 89 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą kombinowaną | m ² | | |
| d.9 | 1118-02 | | | | |
| | | 18.95 | m ² | 18.95 | |
| | | | | RAZEM | 18.95 |
| 90 | KNR 0-12 | Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm | m | | |
| d.9 | 1119-01 | | | | |
| | | 19.34+2.10*2+1.0*4 | m | 27.54 | |
| | | | | RAZEM | 27.54 |
| 91 | KNR-W 2-02 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² | m ² | | |
| d.9 | 1018-04 | | | | |
| | | 5.20*1.77 | m ² | 9.20 | |
| | | | | RAZEM | 9.20 |
| 92 | KNR-W 2-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m , szer 0,40 | szt. | | |
| d.9 | 0135-02 | m (5,25*1) | | | |
| | | 1.00 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 93 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 | m ² | | |
| d.9 | 202 0541-02 | cm | | | |
| | | 5.30*0.3 | m ² | 1.59 | |
| | | | | RAZEM | 1.59 |
| 94 | KNR 0-23 | Docieplenie ościeży płytami styropianowymi gr 3 cm EPS 70-033 przy użyciu | m ² | | |
| d.9 | 2614-06 | gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykon- | | | |
| | | anie wyprawy elewacyjnej z tynku si si | | | |
| | | (5.20+1.77*2)*0.20 | m ² | 1.75 | |
| | | | | RAZEM | 1.75 |