

ul. J. Długosza 19b/18, 51-162 Wrocław
tel. (071) 782 50 80
fax: (071) 782 50 85

www.domnahoryzoncie.pl
biuro@domnahoryzoncie.pl

INFORMACJA O KOSZTORYSIE

Pracownia Projektowa Horyzont sp. z o.o. dołącza do dokumentacji projektowej kosztorys domu jednorodzinnego w celach informacyjnych.

Kosztorys nie jest częścią projektu budowlanego.

Przed zamówieniem materiałów budowlanych przedstawione w kosztorysie obmiary należy każdorazowo sprawdzić na budowie.

Zapraszamy na stronę internetową www.domnahoryzoncie.pl, zamieszczony jest tam modyfikowalny plik Excel z zestawieniem materiałów i robocizny – pozwala on na bieżąco szacować zmiany wartości kosztorysowych dostosowanych do indywidualnych warunków.

KOSZTORYS BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI : DOM JEDNORODZINNY WOLNOSTOJĄCY
"BARTEK"
BRANŻA : BUDOWLANA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dariusz Strojcki
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2007 r. (aktualizacja cen I kwartał 2009)

Stawka roboczogodziny : 26,45 zł
Poziom cen : 1 kw. 09

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Koszty pośrednie [Kp] | 67,50 % S |
| Koszty zakupu [Kz] | 7,80 % M |
| Zysk [Z] | 13,00 % S+Kp(S) |

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 349 757,97 zł

Słownie: trzysta czterdzieści dziewięć tysięcy siedemset pięćdziesiąt siedem i 97/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANĄ W OPARCIU O PROJEKT BUDOWLANY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU. ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI I UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2007 r. (aktualizacja cen I kwartał 2009)

Data zatwierdzenia

DANE DO KALKULACJI

Poniższe koszty zakładają **zlecenie realizacji budowy firmie budowlanej**. Przy realizacji budowy w systemie gospodarczym koszt budowy ulegnie obniżeniu stosownie do wkładu pracy własnej. Do oszacowania zmian w kosztorysie wykorzystać można plik Excel zamieszczony na stronie www.domnahoryzoncie.pl w zakładce „wszystkie kosztorysy”.

UWAGA!

Kosztorys nie uwzględnia kosztów instalacji wewnętrznych i podatku VAT.

UWAGA!

Ilości obmiarowe i zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych i przyjętych technologii wykonywania robót. Przed zamówieniem materiałów budowlanych ilości podane w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie. Kosztorys nie jest podstawą do zamawiania materiałów budowlanych.

PODSTAWOWE PARAMETRY OBMIARU:

| | |
|---|------------------------|
| Objętość ścian fundamentowych (grubości 24cm) | - 22,23 m ³ |
| Powierzchnia ścian 36,5cm (zewnątrznych) | - 126,0 m ² |
| Powierzchnia ścian 24cm (zewnątrznych) | - 20,2 m ² |
| Powierzchnia ścian 24cm (wewnętrznych) | - 70,9 m ² |
| Powierzchnia ścian działowych - parter | - 66,2 m ² |
| Powierzchnia ścian działowych - poddasze | - 49,7 m ² |
| Powierzchnia podłóg | - 264,1 m ² |
| Powierzchnia dachu | - 250,0 m ² |
| Kubatura więźby dachowej | - 8,055 m ³ |

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany domu jednorodzinnego wolnostojącego "BARTEK"

Założenia do kosztorysowania:

- Roboty ziemne: przyjęte roboty ziemne w gruncie kategorii I-II, bez występowania wodu gruntowej, nadmiar urobku pozostawiony na terenie inwestora (bez wywozu)
- Posadowienie fundamentów na podkładzie betonowym,
- Ławy fundamentowe monolityczne, żelbetowe
- Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych,
- Roboty murowe: mury zewnętrzne z bloczków gazobetonowych YTONG 36, ściany wewnętrzne z bloczków SILKA 24, ścianki działowe parter: bloczki SILKA 12; poddasze: z płyt g-k na ruszcie systemowym;
- Nadproża z belek prefabrykowanych L19, lub monolityczne w kształtkach YTONG
- Strop nad parterem TERIVA
- Pokrycie dachu: dachówka ceramiczna typu S, obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej, rynny rury spustowe PCV
- Stolarka okienna PCV
- Stolarka drzwiowa - drzwi płycinowe
- Roboty wykończeniowe wewnętrzne:
 - tynki wewnętrzne na ścianach murowanych i stropie TERIVA cem-wap kat III
 - okładzina stropu poddasza - z płyt g-k na ruszcie systemowym
 - wkładziny posadzek z płytek ceramicznych, oraz parkiet
 - malowanie ścian farbami emulsyjnymi
 - parapety wewnętrzne drewniane
 - nie wyceniano: okładzin ścian, kominka
- Roboty wykończeniowe zewnętrzne
 - cienkowarstwowa wyprawa elewacyjna w kolorze białym na cem-wap. tynku podkładowym
 - cokół z wyprawy elewacyjnej
 - okładziny schodów i tarasów (stref wejściowych) z płytek typu GRES
 - parapety zewnętrzne PCV
 - nie wyceniano: ozdobnych okładzin elewacyjnych, zróżnicowania barwy i faktury tynku, gazonów
- Kosztorys nie zawiera wyceny elementów zewnętrznych:
 - uporządkowania i zagospodarowania terenu,

Ceny materiałów: przyjęto ceny materiałów wg nowowań kwartalnika SEKOCENBUD I kwartał 2009 - ceny średnie, w przypadku cen niepublikowanych w ww. publikacji przyjęto średnie ceny rynkowe.

Stawka robocizny: wg kwartalnika SEKOCENBUD I kwartał 2009 - stawki średnie (brutto z narzutami) dla robót inwestycyjnych

Wskaźnik narzutu kosztów pośrednich: wg kwartalnika SEKOCENBUD I kwartał 2009 - narzuty średnie dla robót inwestycyjnych

Wskaźnik narzutu kosztów zakupu: wg kwartalnika SEKOCENBUD I kwartał 2009 - narzuty średnie dla robót inwestycyjnych

Wskaźnik narzutu zysku: wg kwartalnika SEKOCENBUD I kwartał 2009 - narzuty średnie dla robót inwestycyjnych

Kosztorys nie uwzględnia kosztów instalacji wewnętrznych.

WSZYSTKIE CENY NETTO - BEZ PODATKU VAT

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Pozycje kosztorysowe | Nazwa | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę zł | Wartość zł | Udział procentowy |
|--|----------------------|-----------------------------------|-------------|---------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 1 - 94 | ROBOTY STANU SUROWEGO ZAMKNIĘTEGO | m2pu | 164,20 | 1 437,17 | 235 982,80 | 67,47% |
| 2 | 95 - 138 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | m2pu | 164,20 | 692,91 | 113 775,17 | 32,53% |
| | | RAZEM | m2pu | 164,20 | 2 130,07 | 349 757,97 | 100,00% |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | 349 757,97 | |

Słownie: trzysta czterdzieści dziewięć tysięcy siedemset pięćdziesiąt siedem i 97/100 zł

| Lp. | Nazwa | Robocizna z narzutami | Materiał z narzutami | Sprzęt z narzutami | RAZEM |
|------|---|-----------------------|----------------------|--------------------|------------|
| 1.1 | Roboty ziemne | 473,10 | | 1 332,53 | 1 805,63 |
| 1.2 | Fundamenty | 9 265,54 | 18 728,78 | 672,51 | 28 666,83 |
| 1.3 | Izolacje fundamentów | 1 490,09 | 5 272,22 | 116,18 | 6 878,49 |
| 1.4 | Roboty murowe | 7 727,81 | 34 705,49 | 907,99 | 43 341,29 |
| 1.5 | Ścianki działowe | 4 435,37 | 6 602,90 | 273,99 | 11 312,26 |
| 1.6 | Posadzki na gruncie - konstrukcja | 10 310,59 | 13 625,02 | 673,26 | 24 608,87 |
| 1.7 | Posadzki na poddaszu - konstrukcja | 2 309,69 | 2 388,59 | 193,16 | 4 891,44 |
| 1.8 | Żelbetowe elementy konstrukcyjne | 11 253,30 | 17 445,04 | 1 325,70 | 30 024,04 |
| 1.9 | Wieżba dachowa | 3 585,88 | 7 433,38 | 662,69 | 11 681,95 |
| 1.10 | Pokrycie dachu | 12 282,27 | 32 764,27 | 1 704,94 | 46 751,48 |
| 1.11 | Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna | 2 116,66 | 23 777,30 | 126,56 | 26 020,52 |
| 1 | ROBOTY STANU SUROWEGO ZAMKNIĘTEGO | 65 250,30 | 162 742,99 | 7 989,51 | 235 982,80 |
| 2.1 | Posadzki na gruncie - wykładziny | 5 502,89 | 12 812,18 | 346,48 | 18 661,55 |
| 2.2 | Posadzki na poddaszu - wykładziny | 4 748,41 | 10 980,84 | 248,15 | 15 977,40 |
| 2.3 | Posadzki zewnętrzne - taras (konstrukcja i okładziny) | 3 858,55 | 3 976,59 | 299,45 | 8 134,59 |
| 2.4 | Tynki wewnętrzne | 16 788,50 | 12 174,61 | 1 654,65 | 30 617,76 |
| 2.5 | Elewacja | 10 067,84 | 5 323,36 | 1 037,75 | 16 428,95 |
| 2.6 | Roboty malarskie - wewnętrzne | 5 191,23 | 2 738,21 | 48,01 | 7 977,45 |
| 2.7 | Stolarka wewnętrzna | 1 874,04 | 14 019,33 | 84,10 | 15 977,47 |
| 2 | ROBOTY WYKONCZENIOWE | 48 031,46 | 62 025,12 | 3 718,59 | 113 775,17 |
| | RAZEM | 113 281,76 | 224 768,11 | 11 708,10 | 349 757,97 |

Słownie: trzysta czterdzieści dziewięć tysięcy siedemset pięćdziesiąt siedem i 97/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|------------|--------------|-------------------|
| 1. | robocizna | r-g | 4 282,8637 | 26,45 | 113 281,76 |
| | | | | RAZEM | 113 281,76 |

Słownie: sto trzynaście tysięcy dwieście osiemdziesiąt jeden i 76/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-----------------|------------|------------|-----------|
| 1. | Akcesoria aluminiowe do dachówki falistej, grzebień okapu | m | 51,4794 | 4,49 | 231,14 |
| 2. | Akcesoria aluminiowe do dachówki, listwa aluminiowa wykończeniowa do obróbki komin | m | 7,2348 | 19,20 | 138,91 |
| 3. | Akcesoria aluminiowe do dachówki, taśma uszczelniająca kominowa aluminiowa | m | 8,7421 | 52,40 | 458,08 |
| 4. | Akcesoria stalowe do dachówki falistej, ława kominarska | szt | 3,0000 | 289,81 | 869,43 |
| 5. | Akcesoria stalowe do dachówki falistej, stopień kominarski | szt | 27,0000 | 70,00 | 1 890,00 |
| 6. | bale 76 mm liściaste nieobryznane kl.III | m ³ | 0,0365 | 1 555,00 | 56,76 |
| 7. | bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II | m ³ | 0,1404 | 969,01 | 136,05 |
| 8. | belki stropowe prefabrykowane żelbetowe TERIVA | m | 190,6806 | 20,87 | 3 979,50 |
| 9. | Beton zwykły B-15 | m ³ | 14,4841 | 223,84 | 3 242,11 |
| 10. | Beton zwykły B-20 | m ³ | 40,4718 | 240,26 | 9 723,77 |
| 11. | Beton zwykły B-7,5 | m ³ | 5,0254 | 181,19 | 910,55 |
| 12. | Blacha st. płask. 0,5mm, powłoka poliester | m ² | 3,4428 | 27,46 | 94,54 |
| 13. | blachowkręty | szt | 1 379,1168 | 0,05 | 68,96 |
| 14. | bloczki betonowe 25x12x14 cm | szt | 1 042,5401 | 2,65 | 2 762,73 |
| 15. | bloczki betonowe 25x25x14cm | szt | 1 629,3857 | 3,19 | 5 197,74 |
| 16. | Bloczki YTONG 60x20x36,5 cm | m ² | 128,5696 | 136,92 | 17 603,75 |
| 17. | bloczki YTONG 60x20x7,5 cm | szt | 139,6218 | 4,12 | 575,24 |
| 18. | Blok ścien. SILKA E24 kl.20-33,3x20,0x24cm | szt | 1 084,3875 | 5,92 | 6 419,57 |
| 19. | Blok ścien.SILKA E12 kl.15-33,3x20,0x12 cm | szt | 1 012,2939 | 2,85 | 2 885,04 |
| 20. | Cegła bud. pełna 25x12x6,5cm - kl.15 | szt | 201,9719 | 1,18 | 238,33 |
| 21. | cement 25 z dodatkami | t | 0,0021 | 394,78 | 0,83 |
| 22. | Ceresit CT 16 farba do gruntowania ścian i tynków gruntująca na bazie żywic syntetycznych | dm ³ | 66,2304 | 13,41 | 888,15 |
| 23. | ćwierćwałki | m | 73,8054 | 3,45 | 254,63 |
| 24. | Dachówka cementowa - zakładkowa - podstawowa | szt | 2 625,0000 | 2,59 | 6 798,75 |
| 25. | dachówka wsporcza pod stopień | szt | 33,0000 | 31,40 | 1 036,20 |
| 26. | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0,6392 | 590,15 | 377,23 |
| 27. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0,3767 | 590,15 | 222,29 |
| 28. | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0,5593 | 684,28 | 382,70 |
| 29. | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m ³ | 0,1270 | 684,28 | 86,93 |
| 30. | deski iglaste obrzynane nasycone gr. 19-25 mm kl.II | m ³ | 0,7667 | 853,80 | 654,63 |
| 31. | deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone 25 mm kl.II | m ³ | 0,4202 | 736,21 | 309,33 |
| 32. | deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone gr. 25 mm kl.III | m ³ | 0,2517 | 876,49 | 220,63 |
| 33. | drewno okrągłe na stęple budowlane | m ³ | 0,2771 | 319,39 | 88,50 |
| 34. | drewno opałowe | kg | 1 101,6900 | 0,30 | 330,53 |
| 35. | drut stalowy okrągły | kg | 16,1192 | 4,07 | 65,61 |
| 36. | drzwi o odporności ogniowej 30min. | kg | 142,8000 | 9,17 | 1 309,48 |
| 37. | dyble stalowe | szt | 61,1730 | 3,03 | 185,36 |
| 38. | Emulsja gruntująca "Atlas Uni-Grunt" | kg | 197,0720 | 5,55 | 1 093,75 |
| 39. | farba emulsyjna Polinit | dm ³ | 258,9706 | 5,44 | 1 408,80 |
| 40. | farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 2,1240 | 13,20 | 28,04 |
| 41. | farba olejna do gruntowania | dm ³ | 0,3696 | 13,20 | 4,88 |
| 42. | farba olejna nawierzchniowa | dm ³ | 0,3528 | 11,82 | 4,17 |
| 43. | Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm | m ² | 736,2807 | 1,98 | 1 457,83 |
| 44. | Folia poliet. zbrojona dachowa | m ² | 275,0000 | 3,65 | 1 003,75 |
| 45. | gaz propan-butan | kg | 2,0779 | 3,11 | 6,47 |
| 46. | gąsior dachowy podstawowy | szt | 120,5000 | 11,50 | 1 385,75 |
| 47. | gips budowlany szpachlowy | t | 0,3154 | 1 151,24 | 363,10 |
| 48. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 97,4453 | 5,16 | 502,84 |
| 49. | gwoździe stolarskie | kg | 0,3177 | 6,40 | 2,03 |
| 50. | Kanał wentylacyjny 2 ciągi Systemy kominowe - SCHIEDEL | szt | 47,3400 | 21,15 | 1 001,24 |
| 51. | kątowniki równoramienne na progi drzwiowe | kg | 10,2588 | 2,89 | 29,65 |
| 52. | klamra do gąsiorów | szt | 120,5000 | 1,23 | 148,22 |
| 53. | klamry boczne | szt | 1 312,5000 | 0,23 | 301,88 |
| 54. | Klej winyl-emuls. do parkietu "Mozalep" | kg | 136,7840 | 6,75 | 923,29 |
| 55. | kołki do wstrzeliwania z nabojami | szt | 769,0223 | 1,77 | 1 361,17 |
| 56. | kołki rozporowe plastikowe z wkretami | szt | 19,2928 | 0,20 | 3,86 |
| 57. | Kołn. okna dach. 78x140 do pokryć falist. | szt | 10,0000 | 240,20 | 2 402,00 |
| 58. | komin Schiedel RONDO PLUS 18 | m | 5,2600 | 368,00 | 1 935,68 |
| 59. | komin Schiedel RONDO PLUS 18 z wentylacją | m | 7,6000 | 412,00 | 3 131,20 |
| 60. | krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II | m ³ | 7,0787 | 853,77 | 6 043,60 |
| 61. | Kształtka U - YTONG 60x20x24 cm | m | 2,8560 | 27,59 | 78,80 |
| 62. | Kształtka U - YTONG 60x20x36,5 cm | m | 19,8900 | 42,82 | 851,69 |
| 63. | kształtowniki stalowe profilowane C | kg | 578,4454 | 5,78 | 3 343,41 |
| 64. | kształtowniki stalowe profilowane U | kg | 117,9139 | 5,66 | 667,39 |
| 65. | kwaz solny techniczny 5% | kg | 6,3330 | 2,51 | 15,90 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------|---|-----------------|------------|------------|-----------|
| 66. | lakier chemoutwardzalny na drewno | dm ³ | 59,8430 | 15,19 | 909,02 |
| 67. | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco | kg | 677,7846 | 2,25 | 1 525,03 |
| 68. | listwy przyściennne z drewna liściastego | m | 198,3368 | 7,09 | 1 406,21 |
| 69. | łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II | m ³ | 2,2730 | 812,37 | 1 846,55 |
| 70. | łuk wsporczy do ław kominiarskich | szt | 6,0000 | 29,03 | 174,18 |
| 71. | masa asfaltowa | kg | 18,4870 | 3,23 | 59,71 |
| 72. | masa uszczelniająca | kg | 0,6029 | 26,05 | 15,71 |
| 73. | okna i drzwi balkonowe PCV | m ² | 19,4400 | 350,00 | 6 804,00 |
| 74. | Okno dach.sos.z szybą zesp.o wym.78x140cm | szt | 10,0000 | 1 021,78 | 10 217,80 |
| 75. | ościeżnice drzwiowe stalowe | szt | 12,0000 | 61,38 | 736,56 |
| 76. | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m ² | 457,6347 | 2,22 | 1 015,94 |
| 77. | Papa asfaltowa termozgrzewalna nawierzchn. | m ² | 10,7880 | 19,83 | 213,93 |
| 78. | Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa | m ² | 14,3427 | 19,01 | 272,66 |
| 79. | papier ścienny w arkuszach | ark. | 8,4456 | 1,03 | 8,70 |
| 80. | pastą podłogowa bezbarwna | kg | 17,0980 | 7,06 | 120,71 |
| 81. | Pianka poliuretanowa | kg | 0,8125 | 23,73 | 19,28 |
| 82. | piasek do zapraw | m ³ | 44,4571 | 30,29 | 1 346,60 |
| 83. | Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm | m ² | 231,3782 | 11,32 | 2 619,20 |
| 84. | Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm | m ² | 102,3408 | 7,17 | 733,78 |
| 85. | Płyta posadz.mozaik.bukowa kl.II, gr.10mm | m ² | 176,1094 | 40,75 | 7 176,46 |
| 86. | Płyta z polistyrenu ekstrudowanego | m ³ | 6,2646 | 534,00 | 3 345,30 |
| 87. | Płytki "Gres" o wym.30,0x30,0x1,0cm,gat.I | m ² | 94,9824 | 52,40 | 4 977,08 |
| 88. | plytki ceramiczne podłogowe terakotowe 150x150 mm | m ² | 33,0094 | 42,79 | 1 412,48 |
| 89. | Płyty styropianowe EPS 200-036 (dawniej PS-E FS 30) | m ³ | 12,8142 | 187,38 | 2 401,12 |
| 90. | Płyty styropianowe EPS 70-040 (dawniej PS-E FS 15) | m ³ | 4,5724 | 116,29 | 531,72 |
| 91. | Płyty z weł.min.do izol.dachów płask.80 mm | m ² | 9,4395 | 47,98 | 452,91 |
| 92. | Płyty z weł.min.do izol.ścian.dział.-100mm | m ² | 51,1704 | 19,65 | 1 005,50 |
| 93. | Płyty z wełny min.do izol.poddasz - UNI MATA ISOVER gr. 180mm | m ² | 224,1635 | 31,40 | 7 038,73 |
| 94. | podokienniki wewnętrzne | szt | 9,0000 | 90,00 | 810,00 |
| 95. | podokienniki zewnętrzne PCV | szt | 9,0000 | 50,00 | 450,00 |
| 96. | pręty gładkie | kg | 1 604,7020 | 2,43 | 3 899,43 |
| 97. | pręty zębowane | kg | 1 545,3000 | 2,26 | 3 492,38 |
| 98. | Profil ścienny C "100", pod płyty g-k | m | 101,8440 | 5,10 | 519,40 |
| 99. | Profil ścienny U "100", pod płyty g-k | m | 37,7568 | 4,56 | 172,17 |
| 100. | Pustak stropowy "TERIVA-I" wys.21,0cm | szt | 765,0060 | 4,73 | 3 618,48 |
| 101. | rozcieńczalnik | dm ³ | 0,5040 | 5,35 | 2,69 |
| 102. | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 143,6102 | 4,32 | 620,40 |
| 103. | roztwór asfaltowy do izolacji | kg | 140,8112 | 3,73 | 525,22 |
| 104. | rury spustowe 110 mm | m | 19,0890 | 14,84 | 283,28 |
| 105. | rynny dachowe 150 mm | m | 52,4888 | 14,37 | 754,26 |
| 106. | Schody wewnętrzne w konstrukcji lekkiej (dostawa i montaż) | kpl | 1,0000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 107. | siatka z włókna szklanego | m ² | 57,9769 | 2,76 | 160,02 |
| 108. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnątrzlokalowe | m ² | 20,7900 | 120,00 | 2 494,80 |
| 109. | skrzydła drzwiowe wejściowe | m ² | 2,9400 | 650,00 | 1 911,00 |
| 110. | sucha mieszanka tynkarska mineralna o grubości ziarna do 3,5 mm | kg | 971,3792 | 1,60 | 1 554,21 |
| 111. | Sucha zaprawa samopoziom. "Ceresit CN 72" | kg | 1 859,2640 | 2,92 | 5 429,05 |
| 112. | środkii impregnująco barwiące do drewna | dm ³ | 5,4767 | 14,15 | 77,49 |
| 113. | śruby, podkładki, nakrętki | kg | 28,9019 | 8,82 | 254,92 |
| 114. | taśma | m | 460,0183 | 0,12 | 55,21 |
| 115. | Taśma uszczelniająca pod gąsiory | m | 50,6100 | 29,20 | 1 477,81 |
| 116. | taśma wentylacyjna okapu | m | 51,4794 | 4,72 | 242,98 |
| 117. | uchwyty do rur spustowych | szt | 10,5840 | 6,57 | 69,54 |
| 118. | uchwyty rynnowe | szt | 100,9400 | 6,42 | 648,03 |
| 119. | uszczelki gumowe | kpl | 29,2726 | 1,09 | 31,91 |
| 120. | utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno | dm ³ | 6,1553 | 21,01 | 129,33 |
| 121. | Wkręty do płyt gipsowych | kg | 7,1416 | 14,78 | 105,55 |
| 122. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt | 48,1428 | 0,05 | 2,41 |
| 123. | woda | m ³ | 0,2055 | 6,00 | 1,23 |
| 124. | wspornik łat kalenicowych/grzbietowych | szt | 80,6800 | 3,50 | 282,38 |
| 125. | xylamit popularny | dm ³ | 3,4679 | 9,63 | 33,40 |
| 126. | Zapr.klej.sucha do płytek ceram. | kg | 442,3200 | 1,07 | 473,28 |
| 127. | Zapr.klej.sucha do płytek ceram. (mrozooodporna) | kg | 56,8776 | 2,12 | 120,58 |
| 128. | Zapr.klej.sucha do styr. Ceresit CT85 | kg | 472,9230 | 1,48 | 699,92 |
| 129. | zaprawa | m ³ | 0,2364 | 195,46 | 46,21 |
| 130. | zaprawa cementowa | m ³ | 0,1940 | 207,41 | 40,24 |
| 131. | Zaprawa cementowa M-7 | m ³ | 4,0012 | 195,46 | 782,08 |
| 132. | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 10,6827 | 195,46 | 2 088,04 |
| 133. | zaprawa cementowa M 50 | m ³ | 0,1949 | 184,44 | 35,95 |
| 134. | zaprawa cementowa M 80 | m ³ | 0,0364 | 195,46 | 7,12 |
| 135. | zaprawa cementowo-wapienna M 30 | m ³ | 0,0169 | 158,91 | 2,69 |
| 136. | zaprawa cementowo-wapienna m 50 | m ³ | 1,5737 | 184,44 | 290,24 |
| 137. | zaprawa cementowo wapienna M 15 | m ³ | 15,4607 | 158,91 | 2 456,84 |
| 138. | zaprawa cienkospoinowa (klejowa) | kg | 399,9999 | 1,09 | 436,00 |
| 139. | zaprawa spoinująca | kg | 45,9984 | 4,24 | 195,03 |
| 140. | zaprawa wapienna M 4 | m ³ | 2,2000 | 166,87 | 367,12 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|----------------------------|-----|----------|------------|-------------------|
| 141. | zaprawa YTONG | kg | 810,2950 | 0,97 | 785,98 |
| 142. | zawiesia do kształtowników | szt | 800,9244 | 0,84 | 672,78 |
| 143. | materiały pomocnicze | zł | | | 2 814,42 |
| RAZEM | | | | | 208 504,74 |

Słownie: dwieście osiem tysięcy pięćset cztery i 74/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|---|-----|----------|------------|-----------------|
| 1. | agregat tynkarski 1.1-3 m3/h | m-g | 40,0699 | 23,90 | 957,66 |
| 2. | gietarka do prętów | m-g | 13,7079 | 4,01 | 54,97 |
| 3. | koparka gasienicowa 0.4 m3 | m-g | 7,1163 | 69,65 | 495,65 |
| 4. | nożyce do prętów | m-g | 16,3728 | 4,09 | 66,96 |
| 5. | piła taśmowa elektryczna | m-g | 12,6036 | 3,54 | 44,62 |
| 6. | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 1,1459 | 159,11 | 182,32 |
| 7. | prościarka do prętów | m-g | 12,2637 | 4,19 | 51,39 |
| 8. | spawarka elektryczna 300 A | m-g | 21,1355 | 4,08 | 86,23 |
| 9. | spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 2,4633 | 65,53 | 161,42 |
| 10. | spycharka gasienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 0,6274 | 74,84 | 46,95 |
| 11. | środek transportowy | m-g | 54,5204 | 44,64 | 2 433,76 |
| 12. | wyciąg | m-g | 193,1056 | 7,64 | 1 475,30 |
| 13. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,4437 | 6,95 | 3,09 |
| 14. | żuraw | m-g | 1,5050 | 67,20 | 101,14 |
| 15. | żuraw okienny przenośny | m-g | 7,3399 | 3,31 | 24,29 |
| RAZEM | | | | | 6 185,75 |

Słownie: sześć tysięcy sto osiemdziesiąt pięć i 75/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|--|------------|---|----------------|---------|------------|------------------|
| 1 | | ROBOTY STANU SUROWEGO ZAMKNIĘTEGO | | | | |
| 1.1 | | Roboty ziemne | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | 250,950 | 0,493 | 123,73 |
| d.1.1 | 0126-01 | | | | | |
| 2 | KNR 2-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.I-II | m ³ | 182,468 | 7,543 | 1 376,37 |
| d.1.1 | 0217-05 | | | | | |
| 3 | KNR 2-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | 182,468 | 1,674 | 305,53 |
| d.1.1 | 0230-01 | Zасыpanie wykopów z rozplantowaniem pozostałego urobku | | | | |
| Razem dział: Roboty ziemne | | | | | | 1 805,63 |
| 1.2 | | Fundamenty | | | | |
| 4 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym | m ³ | 4,879 | 343,329 | 1 675,10 |
| d.1.2 | 1101-01 | | | | | |
| 5 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer. do 0.6m | m ³ | 12,000 | 479,701 | 5 756,42 |
| d.1.2 | 0202-01 | | | | | |
| 6 | KNR 2-02 | Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | 19,855 | 156,544 | 3 108,18 |
| d.1.2 | 0206-01 | | | | | |
| 7 | KNR 2-02 | Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z wykorzystaniem pompy do betonu | m ² | 19,855 | 37,193 | 738,47 |
| d.1.2 | 0206-05 | Krotność = 10 | | | | |
| 8 | KNR-W 2-02 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | 22,229 | 577,658 | 12 840,76 |
| d.1.2 | 0101-06 | | | | | |
| 9 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane | t | 0,898 | 3 918,642 | 3 518,94 |
| d.1.2 | 0290-02 | | | | | |
| 10 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie | t | 0,269 | 3 825,130 | 1 028,96 |
| d.1.2 | 0290-01 | | | | | |
| Razem dział: Fundamenty | | | | | | 28 666,83 |
| 1.3 | | Izolacje fundamentów | | | | |
| 11 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych | m ² | 19,967 | 30,898 | 616,93 |
| d.1.3 | 0604-02 | POD ŚCIANAMI FUNDAMENTOWYMI | | | | |
| 12 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | 176,014 | 6,289 | 1 106,99 |
| d.1.3 | 0603-09 | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | | | |
| 13 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - druga i nast.warstwa | m ² | 176,014 | 3,011 | 529,97 |
| d.1.3 | 0603-10 | | | | | |
| 14 | KNR-W 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianu ekstrudowanego gr. 10cm pionowe na lepiku bez siatki metalowej | m ² | 59,663 | 77,512 | 4 624,60 |
| d.1.3 | 0608-08 | | | | | |
| Razem dział: Izolacje fundamentów | | | | | | 6 878,49 |
| 1.4 | | Roboty murowe | | | | |
| 15 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych | m ² | 19,967 | 30,898 | 616,93 |
| d.1.4 | 0604-02 | | | | | |
| 16 | KNR-W 2-02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej o gr. 36.5 cm | m ² | 126,036 | 192,507 | 24 262,84 |
| d.1.4 | 0144-06 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE | | | | |
| 17 | KNR 2-02 | Ścianki atyki z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. | m ² | 4,199 | 108,126 | 454,02 |
| d.1.4 | 0120-02 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE | | | | |
| 18 | KNR K-02 | Ściany z bloków SILKA M24 na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) | m ² | 70,875 | 140,379 | 9 949,33 |
| d.1.4 | 0104-09 | ŚCIANY WEWNĘTRZNE | | | | |
| 19 | KNR-W 2-02 | Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | 9,000 | 40,998 | 368,98 |
| d.1.4 | 0132-01 | | | | | |
| 20 | KNR-W 2-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | 4,000 | 56,603 | 226,41 |
| d.1.4 | 0132-02 | | | | | |
| 21 | KNR K-03 | Komin izolowany z przewietrzaniem Schiedel RONDO PLUS. | m | 7,600 | 489,338 | 3 718,97 |
| d.1.4 | 0215-04 | Komin jednociągowy z wentylacją 18+W. | | | | |
| 22 | KNR K-03 | Komin izolowany z przewietrzaniem Schiedel RONDO PLUS. | m | 5,260 | 441,194 | 2 320,68 |
| d.1.4 | 0215-04 | Komin jednociągowy 18 | | | | |
| 23 | KNR 2-02 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych | m | 15,780 | 85,783 | 1 353,66 |
| d.1.4 | 0122-06 | Kanały wentylacyjne dwuprzewodowe | | | | |
| 24 | KNR 2-02 | Nakrywy kominów o śr.gr.7cm | m ² | 0,580 | 119,776 | 69,47 |
| d.1.4 | 0219-05 | | | | | |
| Razem dział: Roboty murowe | | | | | | 43 341,29 |
| 1.5 | | Ścianki działowe | | | | |
| 25 | KNR K-02 | Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) | m ² | 66,163 | 74,169 | 4 907,21 |
| d.1.5 | 0105-06 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|--|-----------------------|---|----------------|---------|------------|------------------|
| 26 d.1.5 | KNR-W 2-02 2003-03 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 | m ² | 49,680 | 128,926 | 6 405,05 |
| Razem dział: Ścianki działowe | | | | | | 11 312,26 |
| 1.6 | | Posadzki na gruncie - konstrukcja | | | | |
| 27 d.1.6 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym - piasek | m ³ | 35,675 | 150,058 | 5 353,31 |
| 28 d.1.6 | KNR 2-02 0205-01 | Płyta podposadzkowa betonowa | m ³ | 14,270 | 322,476 | 4 601,73 |
| 29 d.1.6 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie Zbrojenie pyty posadzkowej | t | 1,127 | 3 835,722 | 4 322,86 |
| 30 d.1.6 | KNR 2-02 0604-03 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa | m ² | 142,700 | 17,601 | 2 511,75 |
| 31 d.1.6 | KNR 2-02 0604-04 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa | m ² | 142,700 | 10,805 | 1 541,99 |
| 32 d.1.6 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 6cm | m ² | 142,700 | 15,717 | 2 242,78 |
| 33 d.1.6 | KNR 2-02 0616-01 | Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa | m ² | 142,700 | 4,945 | 705,67 |
| 34 d.1.6 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro | m ² | 142,700 | 14,591 | 2 082,19 |
| 35 d.1.6 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 | m ² | 142,700 | 8,736 | 1 246,59 |
| Razem dział: Posadzki na gruncie - konstrukcja | | | | | | 24 608,87 |
| 1.7 | | Posadzki na poddaszu - konstrukcja | | | | |
| 36 d.1.7 | KNR 2-02 0616-01 | Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa | m ² | 121,400 | 4,945 | 600,33 |
| 37 d.1.7 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 3 cm poziome na wierzchu konstr. na sucho - jedna warstwa | m ² | 121,400 | 9,258 | 1 123,97 |
| 38 d.1.7 | KNR 2-02 0616-01 | Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa | m ² | 121,400 | 4,945 | 600,33 |
| 39 d.1.7 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro | m ² | 121,400 | 14,591 | 1 771,41 |
| 40 d.1.7 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 1,5 | m ² | 121,400 | 6,552 | 795,40 |
| Razem dział: Posadzki na poddaszu - konstrukcja | | | | | | 4 891,44 |
| 1.8 | | Żelbetowe elementy konstrukcyjne | | | | |
| 41 d.1.8 | KNR-W 2-02 0214-01 | Stropy gęstożebrowe TERIVA I | m ² | 114,180 | 130,699 | 14 923,22 |
| 42 d.1.8 | KNR 2-02 0211-04 | Rygle i przekrycia ścian w ścianach murów dwustronnie deskowane szer.przewiązek do 0.3m | m ³ | 4,621 | 803,375 | 3 712,40 |
| 43 d.1.8 | KNR BC-01 0110-03 | Nadproża YTONG w kształtkach U o wys. 20 cm i szer. 36,5 cm | m | 19,500 | 102,770 | 2 004,01 |
| 44 d.1.8 | KNR BC-01 0110-01 | Nadproża YTONG w kształtkach U o wys. 20 cm i szer. 24 cm | m | 2,800 | 73,861 | 206,81 |
| 45 d.1.8 | KNR-W 2-02 0210-03 | Belki i podciągi żelbetowe | m ³ | 3,558 | 1 196,189 | 4 256,04 |
| 46 d.1.8 | KNR 2-02 0208-04 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z wykorzystaniem pompy do betonu | m ³ | 0,529 | 1 156,729 | 611,91 |
| 47 d.1.8 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane | t | 0,617 | 3 918,671 | 2 417,82 |
| 48 d.1.8 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6mm | t | 0,154 | 3 825,130 | 589,07 |
| 49 d.1.8 | KNR 2-02 0609-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5cm pionowe na zaprawie bez siatki metal. Ocieplenie elementów żelbetowych w ścianach zewnętrznych | m ² | 16,242 | 23,179 | 376,49 |
| 50 d.1.8 | KNR-W 2-02 0147-02 | Ocieplenie elementów żelbetowych w ścianach zewnętrznych płytkami YTONG | m ² | 16,242 | 57,029 | 926,27 |
| Razem dział: Żelbetowe elementy konstrukcyjne | | | | | | 30 024,04 |
| 1.9 | | Więźba dachowa | | | | |
| 51 d.1.9 | KNR 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe, dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ | 1,106 | 1 556,464 | 1 721,45 |
| 52 d.1.9 | KNR 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ | 2,188 | 1 482,459 | 3 243,62 |
| 53 d.1.9 | KNR 2-02 0408-06 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ | 0,119 | 1 473,530 | 175,35 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|------------------------------------|---|--|----------------------|---------|------------|------------------|
| 54 | KNR 2-02 d.1.9 0408-08 | Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ | 1,162 | 1 787,745 | 2 077,36 |
| 55 | KNR 2-02 d.1.9 0406-02 | Murlaty - przekr. poprz. drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ drew. | 0,760 | 1 417,777 | 1 077,51 |
| 56 | KNR 2-02 d.1.9 0409-04 | Wymiány i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ | 0,226 | 2 332,478 | 527,14 |
| 57 | KNR 2-02 d.1.9 0408-02 | Kleszcze i jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ | 0,135 | 2 380,592 | 321,38 |
| 58 | KNR 2-02 d.1.9 0406-03 | Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ drew. | 0,181 | 2 047,017 | 370,51 |
| 59 | KNR 2-02 d.1.9 0406-05 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ drew. | 0,464 | 1 863,318 | 864,58 |
| 60 | KNR 2-02 d.1.9 0406-06 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ drew. | 0,193 | 1 613,316 | 311,37 |
| 61 | KNR 2-02 d.1.9 0407-06 | Ślupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ drew. | 0,338 | 1 918,373 | 648,41 |
| 62 | KNR 2-02 d.1.9 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej | m ² | 8,990 | 38,184 | 343,27 |
| Razem dział: Więźba dachowa | | | | | | 11 681,95 |
| 1.10 | Pokrycie dachu | | | | | |
| 63 | KNR 0-15II d.1.10 0517-01 | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroszczelnej | m ² | 213,489 | 7,179 | 1 532,72 |
| 64 | KNR 2-02 d.1.10 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt gr 18cm układanych na sucho pomiędzy krokwiemi | m ² | 213,489 | 41,038 | 8 761,22 |
| 65 | KNR 2-02 d.1.10 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna twarda gr. 8cm | m ² | 8,990 | 58,385 | 524,89 |
| 66 | NNRNKB d.1.10 202 0534-01 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - podkładową | m ² | 8,990 | 29,814 | 268,04 |
| 67 | NNRNKB d.1.10 202 0534-01 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - nawierzchniową | m ² | 8,990 | 30,891 | 277,72 |
| 68 | NNRNKB d.1.10 202 0534-03 analogia | (z.V) Obróbki z papy termozgrzewalnej | m ² | 2,799 | 32,595 | 91,23 |
| 69 | KNR K-05 d.1.10 0102-01 | Mocowanie folii dachowej na krokwiach | m ² | 250,000 | 7,079 | 1 769,80 |
| 70 | KNR K-05 d.1.10 0104-05 | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm | m ² | 250,000 | 5,762 | 1 440,40 |
| 71 | KNR K-05 d.1.10 0105-02 | Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm | m ² | 250,000 | 12,229 | 3 057,20 |
| 72 | KNR K-05 d.1.10 0201-07 | Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki - co druga mocowana | m ² | 250,000 | 47,937 | 11 984,30 |
| 73 | KNR K-05 d.1.10 0202-01 | Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską | m | 4,200 | 88,493 | 371,67 |
| 74 | KNR K-05 d.1.10 0202-03 | Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską | m | 44,000 | 119,795 | 5 271,00 |
| 75 | KNR K-05 d.1.10 0204-01 | Montaż taśmy wentylacyjnej okapu | m | 50,470 | 8,468 | 427,36 |
| 76 | KNR K-05 d.1.10 0204-02 | Montaż grzebienia okapu | m | 50,470 | 9,004 | 454,39 |
| 77 | KNR K-05 d.1.10 0205-03 | Obróbka kominów | m | 6,029 | 124,351 | 749,71 |
| 78 | NNRNKB d.1.10 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka atyki | m ² | 2,799 | 74,502 | 208,53 |
| 79 | KNR K-05 d.1.10 0208-01 | Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominarski | szt. | 27,000 | 121,871 | 3 290,50 |
| 80 | KNR K-05 d.1.10 0208-02 | Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominarska | szt. | 3,000 | 472,543 | 1 417,63 |
| 81 | KNR-W 2-02 d.1.10 0524-02 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm | m | 50,470 | 37,935 | 1 914,57 |
| 82 | KNR-W 2-02 d.1.10 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm | m | 18,900 | 28,793 | 544,21 |
| 83 | KNR 2-02 d.1.10 0409-06 | Montaż deski wykończeniowej - deski szczytowe i okapowe | m ³ | 0,404 | 1 349,826 | 545,33 |
| 84 | KNR 2-22 d.1.10 0602-01 | Podsufitki drewniane - szkielet z łąt | m ³ | 0,183 | 2 252,350 | 412,18 |
| 85 | KNR 2-22 d.1.10 0602-02 | Podbitka okapu z desek | m ² | 36,511 | 30,673 | 1 119,90 |
| 86 | KNR 4-01 d.1.10 0627-03 | Malowanie i impregnacja podbitki z desek | m ² | 36,511 | 8,682 | 316,98 |
| Razem dział: Pokrycie dachu | | | | | | 46 751,48 |
| 1.11 | Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|---|-------------|---|----------------|---------|------------|-------------------|
| 87 | KNR 2-02 | Okna PCV o powierzchni 0.7-1.0 m2 | m ² | 1,440 | 505,931 | 728,54 |
| d.1.11 | 1001-05 | | | | | |
| 88 | KNR 2-02 | Okna PCV o powierzchni do 1.5 m2 | m ² | 3,240 | 481,874 | 1 561,27 |
| d.1.11 | 1001-06 | | | | | |
| 89 | KNR 2-02 | Okna PCV o powierzchni 1.5-2.0 m2 | m ² | 1,800 | 464,410 | 835,94 |
| d.1.11 | 1001-07 | | | | | |
| 90 | KNR 2-02 | Okna PCV o powierzchni 1.5-2.5 m2 | m ² | 6,750 | 458,692 | 3 096,17 |
| d.1.11 | 1001-08 | | | | | |
| 91 | KNR 2-02 | Drzwi balkonowe PCV | m ² | 6,210 | 477,917 | 2 967,86 |
| d.1.11 | 1001-09 | | | | | |
| 92 | KNR 2-02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe wbudowane w trakcie wznoszenia ścian | szt. | 1,000 | 110,050 | 110,05 |
| d.1.11 | 1016-01 | | | | | |
| 93 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wejściowe pełne jednolite o pow. ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone | m ² | 2,940 | 710,466 | 2 088,77 |
| d.1.11 | 1019-02 | | | | | |
| 94 | NNRNKB | (z.VI) Okna dachowe 78x140cm | kpl. | 10,000 | 1 463,192 | 14 631,92 |
| d.1.11 | 202 1027-01 | | | | | |
| Razem dział: Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna | | | | | | 26 020,52 |
| Razem dział: ROBOTY STANU SUROWEGO ZAMKNIĘTEGO | | | | | | 235 982,80 |
| 2 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | |
| 2.1 | | Posadzki na gruncie - wykładziny | | | | |
| 95 | KNR-W 2-02 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko | m ² | 142,700 | 14,713 | 2 099,64 |
| d.2.1 | 1105-01 | | | | | |
| 96 | KNR-W 2-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 | m ² | 142,700 | 20,502 | 2 925,65 |
| d.2.1 | 1105-02 | | | | | |
| 97 | KNR 2-02 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m ² | 67,000 | 93,818 | 6 285,79 |
| d.2.1 | 1118-08 | | | | | |
| 98 | KNR 2-02 | Parkiet mozaikowy | m ² | 75,700 | 83,949 | 6 354,86 |
| d.2.1 | 1111-03 | | | | | |
| 99 | KNR 2-02 | Lakierowanie posadzek i parkietów | m ² | 75,700 | 13,153 | 995,61 |
| d.2.1 | 1111-08 | | | | | |
| Razem dział: Posadzki na gruncie - wykładziny | | | | | | 18 661,55 |
| 2.2 | | Posadzki na poddaszu - wykładziny | | | | |
| 100 | KNR-W 2-02 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko | m ² | 121,400 | 14,713 | 1 786,24 |
| d.2.2 | 1105-01 | | | | | |
| 101 | KNR-W 2-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 | m ² | 121,400 | 20,502 | 2 488,96 |
| d.2.2 | 1105-02 | | | | | |
| 102 | KNR 2-02 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m ² | 26,120 | 93,818 | 2 450,51 |
| d.2.2 | 1118-08 | | | | | |
| 103 | KNR 2-02 | Parkiet mozaikowy | m ² | 95,280 | 83,948 | 7 998,54 |
| d.2.2 | 1111-03 | | | | | |
| 104 | KNR 2-02 | Lakierowanie posadzek i parkietów | m ² | 95,280 | 13,153 | 1 253,15 |
| d.2.2 | 1111-08 | | | | | |
| Razem dział: Posadzki na poddaszu - wykładziny | | | | | | 15 977,40 |
| 2.3 | | Posadzki zewnętrzne - taras (konstrukcja i okładziny) | | | | |
| 105 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym - piasek | m ³ | 5,489 | 150,058 | 823,67 |
| d.2.3 | 1101-07 | | | | | |
| 106 | KNR 2-02 | Płyta podposadzkowa betonowa | m ³ | 3,167 | 340,716 | 1 079,05 |
| d.2.3 | 0205-01 | | | | | |
| 107 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie (fi 6mm) | t | 0,047 | 3 825,319 | 179,79 |
| d.2.3 | 0290-01 | | | | | |
| 108 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa | m ² | 21,110 | 17,602 | 371,59 |
| d.2.3 | 0604-03 | | | | | |
| 109 | KNR 2-02 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych),luzem 150x150mm | m ² | 21,110 | 97,799 | 2 064,53 |
| d.2.3 | 1104-05 | | | | | |
| 110 | KNR 2-02 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z wykorzystaniem pompy do betonu | m ³ | 2,513 | 885,576 | 2 225,45 |
| d.2.3 | 0218-01 | | | | | |
| 111 | KNR 2-02 | Okładziny schodów z płytek 15x15 cm układanych na klej metodą kombinowaną | m ² | 10,938 | 127,127 | 1 390,51 |
| d.2.3 | 1121-03 | | | | | |
| Razem dział: Posadzki zewnętrzne - taras (konstrukcja i okładziny) | | | | | | 8 134,59 |
| 2.4 | | Tynki wewnętrzne | | | | |
| 112 | KNR 2-02 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach | m ² | 457,739 | 16,287 | 7 454,92 |
| d.2.4 | 0801-02 | | | | | |
| 113 | KNR 2-02 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach | m ² | 107,444 | 19,602 | 2 106,08 |
| d.2.4 | 0801-04 | | | | | |
| 114 | KNR 2-02 | Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm | m ² | 8,760 | 54,729 | 479,43 |
| d.2.4 | 0810-06 | | | | | |
| 115 | KNR 2-02 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow. pojedyncze z kształtow.metal.na stropach | m ² | 222,479 | 58,111 | 12 928,30 |
| d.2.4 | 2007-03 | | | | | |
| 116 | KNR-W 2-02 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach | m ² | 222,479 | 34,381 | 7 649,03 |
| d.2.4 | 2008-04 | | | | | |
| Razem dział: Tynki wewnętrzne | | | | | | 30 617,76 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|---|---------------------------------|---|----------------|---------|------------|-------------------|
| 2.5 | | Elewacja | | | | |
| 117 d.2.5 | KNR 2-02 0902-02 | Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.mech. | m ² | 146,717 | 25,072 | 3 678,36 |
| 118 d.2.5 | KNR 2-02 0902-05 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wykonywane ręcznie | m ² | 16,940 | 30,612 | 518,56 |
| 119 d.2.5 | KNR 2-02 0902-03 | Tynki zewn.zwykłe kat.III na ościeżach o szer.do 15cm wyk.ręcznie | m ² | 6,030 | 123,361 | 743,86 |
| 120 d.2.5 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10cm do ściany attyki | m ² | 4,199 | 51,143 | 214,75 |
| 121 d.2.5 | KNR 0-17 2609-02 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do belek żelbetowych | m ² | 9,344 | 59,641 | 557,28 |
| 122 d.2.5 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie stropów budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 8cm | m ² | 22,710 | 61,831 | 1 404,16 |
| 123 d.2.5 | KNR 0-17 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki przy użyciu gotowych zapraw klejących | m ² | 51,081 | 28,174 | 1 439,16 |
| 124 d.2.5 | KNR 0-17 0926-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 | m ² | 220,768 | 7,213 | 1 592,37 |
| 125 d.2.5 | KNR 0-17 0926-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m ² | 197,798 | 22,249 | 4 400,85 |
| 126 d.2.5 | KNR 0-17 0926-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm | m ² | 6,030 | 66,658 | 401,95 |
| 127 d.2.5 | KNR 0-17 0926-06 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych | m ² | 16,940 | 30,226 | 512,04 |
| 128 d.2.5 | KNR 2-02 0129-01 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m | szt | 5,000 | 101,510 | 507,55 |
| 129 d.2.5 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m | szt | 4,000 | 114,515 | 458,06 |
| Razem dział: Elewacja | | | | | | 16 428,95 |
| 2.6 | | Roboty malarskie - wewnętrzne | | | | |
| 130 d.2.6 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" | m ² | 895,782 | 3,480 | 3 117,52 |
| 131 d.2.6 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | 895,782 | 5,425 | 4 859,93 |
| Razem dział: Roboty malarskie - wewnętrzne | | | | | | 7 977,45 |
| 2.7 | | Stolarka wewnętrzna | | | | |
| 132 d.2.7 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian | szt. | 11,000 | 110,055 | 1 210,60 |
| 133 d.2.7 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone | m ² | 20,790 | 140,981 | 2 930,99 |
| 134 d.2.7 | KNR 2-02 1204-03 | Drzwi przeciwpożarowe jednostronne o pow.do 2 m2 | m ² | 1,680 | 989,548 | 1 662,44 |
| 135 d.2.7 | KNR 2-02 0129-01 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m | szt | 5,000 | 144,630 | 723,15 |
| 136 d.2.7 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m | szt | 4,000 | 157,635 | 630,54 |
| 137 d.2.7 | KNR-W 2-02 1035-04 | Balustrady drewniane | m | 7,300 | 100,651 | 734,75 |
| 138 d.2.7 | analiza indywidualna | Schody wewnętrzne w konstrukcji lekkiej | kpl | 1,000 | 8 085,000 | 8 085,00 |
| Razem dział: Stolarka wewnętrzna | | | | | | 15 977,47 |
| Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | 113 775,17 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | oś 4 | 0,50*6,30 | | 3,150 | |
| | oś 4 | 0,50*4,20 | | 2,100 | |
| | oś 5 | 0,50*11,30 | | 5,650 | |
| | oś A | 0,50*6,10 | | 3,050 | |
| | oś B | 0,50*3,70 | | 1,850 | |
| | oś B | 0,50*3,70 | | 1,850 | |
| | oś C | 0,50*6,10 | | 3,050 | |
| | oś D | 0,50*3,70 | | 1,850 | |
| | oś E | 0,50*6,10 | | 3,050 | |
| | oś F | 0,50*2,20 | | 1,100 | |
| | oś G | 0,50*7,60 | | 3,800 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.5A*0,3 | m ³ | 40,000 | |
| | | | | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 6 | KNR 2-02 | Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu fundamenty tarasów i schodów zewnętrznych 1,10*(2,33+2,92+1,13) 1,10*(2,63*2+6,41) | m ² | | |
| d.1.2 | 0206-01 | | m ² | 7,018 | |
| | | | m ² | 12,837 | |
| | | | | RAZEM | 19,855 |
| 7 | KNR 2-02 | Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z wykorzystaniem pompy do betonu Krotność = 10 poz.6 | m ² | | |
| d.1.2 | 0206-05 | | m ² | 19,855 | |
| | | | | RAZEM | 19,855 |
| 8 | KNR-W 2-02 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej wysokość ścian fundamentowych 1,07 A (obliczenia pomocnicze) | m ³ | | |
| d.1.2 | 0101-06 | | | 1,070 | |
| | | | | ===== | |
| | | | | 1,070 | |
| | | ściany fundamentowe | | | |
| | oś 1 | 5,10 | | 5,100 | |
| | oś 2 | 11,20 | | 11,200 | |
| | oś 3 | 1,20 | | 1,200 | |
| | oś 4 | 5,80+4,08 | | 9,880 | |
| | oś 5 | 10,80 | | 10,800 | |
| | oś A | 6,60 | | 6,600 | |
| | oś B | 4,08+4,08 | | 8,160 | |
| | oś C | 6,48 | | 6,480 | |
| | oś D | 4,08 | | 4,080 | |
| | oś E | 6,48 | | 6,480 | |
| | oś F | 2,70 | | 2,700 | |
| | oś G | 8,10 | | 8,100 | |
| | | B (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 80,780 | |
| | | ściany fundamentowe poz.8B*poz.8A*0,25 | m ³ | 21,609 | |
| | | fundament komina 0,36*0,86*poz.8A | m ³ | 0,331 | |
| | | 0,36*0,50*poz.8A | m ³ | 0,193 | |
| | | 0,36*0,25*poz.8A | m ³ | 0,096 | |
| | | | | RAZEM | 22,229 |
| 9 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane ilość szacunkowa - dokładną ilość zbrojenia przyjąć wg projektu wykonawczego, poz.5 poz.6*0,20 poz.7*0,10 A (obliczenia pomocnicze) poz.9A*0,05 | t | | |
| d.1.2 | 0290-02 | | m ³ | 12,000 | |
| | | | m ³ | 3,971 | |
| | | | m ³ | 1,986 | |
| | | | m ³ | 17,957 | |
| | | | t | 0,898 | |
| | | | | RAZEM | 0,898 |
| 10 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie ilość szacunkowa - dokładną ilość zbrojenia przyjąć wg projektu wykonawczego poz.9A*0,015 | t | | |
| d.1.2 | 0290-01 | | t | 0,269 | |
| | | | | RAZEM | 0,269 |
| 1.3 | | Izolacje fundamentów | | | |
| 11 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych POD ŚCIANAMI FUNDAMENTOWYMI ściany fundamentowe | m ² | | |
| d.1.3 | 0604-02 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------------|---|----------------|------------------|----------------|
| | | poz.8B*0,24 | m ² | 19,387 | |
| | | fundamenty kominów, słupów, ... | | | |
| | | 0,36*0,86 | m ² | 0,310 | |
| | | 0,36*0,50 | m ² | 0,180 | |
| | | 0,36*0,25 | m ² | 0,090 | |
| | | | | RAZEM | 19,967 |
| 12 | KNR-W 2-02 d.1.3 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa ŚCIANY FUNDAMENTOWE (poz.8A*poz.8B)*2 | m ² | | |
| | | 0,86*2*poz.8A | m ² | 172,869 | |
| | | 0,36*2*poz.8A | m ² | 1,840 | |
| | | 0,25*2*poz.8A | m ² | 0,770 | |
| | | | | 0,535 | |
| | | | | RAZEM | 176,014 |
| 13 | KNR-W 2-02 d.1.3 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - druga i nast.warstwa poz.12 | m ² | | |
| | | | m ² | 176,014 | |
| | | | | RAZEM | 176,014 |
| 14 | KNR-W 2-02 d.1.3 0608-08 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianu ekstrudowanego gr. 10cm pionowe na lepiku bez siatki metalowej (15,24*2+12,64*2)*poz.8A | m ² | | |
| | | | m ² | 59,663 | |
| | | | | RAZEM | 59,663 |
| 1.4 | | Roboty murowe | | | |
| 15 | KNR 2-02 d.1.4 0604-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych poz.11 | m ² | | |
| | | | m ² | 19,967 | |
| | | | | RAZEM | 19,967 |
| 16 | KNR-W 2-02 d.1.4 0144-06 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej o gr. 36.5 cm ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PARTER | m ² | | |
| | | oś 1 | m ² | 15,606 | |
| | | oś 2 | m ² | 18,666 | |
| | | oś 3 | m ² | 3,672 | |
| | | oś 4 | m ² | 4,896 | |
| | | oś 5 | m ² | 33,048 | |
| | | oś A | m ² | 20,196 | |
| | | oś B | m ² | 25,704 | |
| | | oś D | m ² | 12,852 | |
| | | oś F | m ² | 8,262 | |
| | | oś G | m ² | 24,755 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | ----- 167,657 | |
| | | PODDASZE | | | |
| | | 0 | m ² | 0,000 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | ----- 0,000 | |
| | | OTWORY | | | |
| | | O1 | m ² | -6,750 | |
| | | O2 | m ² | -1,800 | |
| | | DB1 | m ² | -6,210 | |
| | | O4 | m ² | -1,440 | |
| | | O5 | m ² | -3,240 | |
| | | DZ1 | m ² | -2,940 | |
| | | C (suma częściowa) | m ² | ----- -22,380 | |
| | | nadproża | | | |
| | | -poz.43A*0,20 | m ² | -3,900 | |
| | | D (suma częściowa) | m ² | ----- -3,900 | |
| | | wieńce | | | |
| | | PARTER | | | |
| | | oś 1 | m ² | -1,428 | |
| | | oś 2 | m ² | -1,708 | |
| | | oś 3 | m ² | -0,336 | |
| | | oś 4 | m ² | -0,448 | |
| | | oś 5 | m ² | -3,024 | |
| | | oś A | m ² | -1,848 | |
| | | oś B | m ² | -2,352 | |
| | | oś D | m ² | -1,176 | |
| | | oś F | m ² | -0,756 | |
| | | oś G | m ² | -2,265 | |
| | | PODDASZE | | | |
| | | 0 | m ² | 0,000 | |
| | | E (suma częściowa) | m ² | ----- -15,341 | |
| | | | | RAZEM | 126,036 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|------------|---|----------------|-----------------|---------------|
| 17 | KNR 2-02 | Ścianki attyki z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| d.1.4 | 0120-02 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (6,61+1,36*2)*0,45 | m ² | 4,199 | |
| | | | | RAZEM | 4,199 |
| 18 | KNR K-02 | Ściany z bloków SILKA M24 na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) | m ² | | |
| d.1.4 | 0104-09 | ŚCIANY WEWNĘTRZNE PARTER | | | |
| | oś 2 | 1,80*2,78 | m ² | 5,004 | |
| | oś 4 | (4,20+4,20)*2,78 | m ² | 23,352 | |
| | oś C | 3,60*3,06 | m ² | 11,016 | |
| | oś E | 3,76*2,78 | m ² | 10,453 | |
| | | PODDASZE | | | |
| | oś 2 | 4,56*3,18/2 | m ² | 7,250 | |
| | oś 4 | 4,56*3,18/2 | m ² | 7,250 | |
| | oś C | 3,60*3,18 | m ² | 11,448 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | ----- 75,773 | |
| | | OTWORY | | | |
| | DW2 | -0,90*2,10 | m ² | -1,890 | |
| | DW3 | -0,90*2,10 | m ² | -1,890 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | ----- -3,780 | |
| | | nadproża | | | |
| | | -(0,90+2*0,25)*0,20*2 | m ² | -0,560 | |
| | | C (suma częściowa) | m ² | ----- -0,560 | |
| | | wieńce | | | |
| | oś 2 | -1,80*0,04 | m ² | -0,072 | |
| | oś 4 | -(4,20+4,20)*0,04 | m ² | -0,336 | |
| | oś E | -3,76*0,04 | m ² | -0,150 | |
| | | D (suma częściowa) | m ² | ----- -0,558 | |
| | | | | RAZEM | 70,875 |
| 19 | KNR-W 2-02 | Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | | |
| d.1.4 | 0132-01 | 3+1+2+3 | szt | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 20 | KNR-W 2-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | | |
| d.1.4 | 0132-02 | 1+1+1+1 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 21 | KNR K-03 | Komin izolowany z przewietrzaniem Schiedel RONDO PLUS. | m | | |
| d.1.4 | 0215-04 | Komin jednociągowy z wentylacją 18+W. 7,60 | m | 7,600 | |
| | | | | RAZEM | 7,600 |
| 22 | KNR K-03 | Komin izolowany z przewietrzaniem Schiedel RONDO PLUS. | m | | |
| d.1.4 | 0215-04 | Komin jednociągowy 18 5,26 | m | 5,260 | |
| | | | | RAZEM | 5,260 |
| 23 | KNR 2-02 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych | m | | |
| d.1.4 | 0122-06 | Kanały wentylacyjne dwuprzewodowe 5,26*3 | m | 15,780 | |
| | | | | RAZEM | 15,780 |
| 24 | KNR 2-02 | Nakrywy kominów o śr.gr.7cm | m ² | | |
| d.1.4 | 0219-05 | 0,86*0,36 | m ² | 0,310 | |
| | | 0,50*0,36 | m ² | 0,180 | |
| | | 0,25*0,36 | m ² | 0,090 | |
| | | | | RAZEM | 0,580 |
| 1.5 | | Ścianki działowe | | | |
| 25 | KNR K-02 | Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) | m ² | | |
| d.1.5 | 0105-06 | PARTER | | | |
| | | 3,96*2,84-0,80*2,10 | m ² | 9,566 | |
| | | 0,60*2,84 | m ² | 1,704 | |
| | | 1,69*2,84 | m ² | 4,800 | |
| | | 2,58*2,84-1,00*2,10 | m ² | 5,227 | |
| | | 3,96*2,84 | m ² | 11,246 | |
| | | 3,96*2,84-0,90*2,10 | m ² | 9,356 | |
| | | 2,64*2,84 | m ² | 7,498 | |
| | | 3,96*2,84-0,90*2,10 | m ² | 9,356 | |
| | | 3,94*2,84-0,90*2,10*2 | m ² | 7,410 | |
| | | | | RAZEM | 66,163 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------|--|--|---|----------------|
| 26 d.1.5 | KNR-W 2-02 2003-03 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 PODDASZE 2,28*3,18+4,56*3,18/2-0,90*2,10 2,28*3,18+4,56*3,18/2-0,90*2,10 4,56*3,18/2 6,60*3,18-0,90*2,10*2 | m ² m ² m ² m ² | 12,611 12,611 7,250 17,208 | |
| | | | | RAZEM | 49,680 |
| 1.6 | | Posadzki na gruncie - konstrukcja | | | |
| 27 d.1.6 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - piasek grubość podkładu z piasku (dla posadzki w poziomie 0,00) 0,32+0,15-(0,10+0,06+0,04+0,02) A (obliczenia pomocnicze) | m ³ | 0,250 ===== | |
| | pom. 1 | 5,50 | | 0,250 | |
| | pom. 2 | 18,0 | | 5,500 | |
| | pom. 3 | 14,50 | | 18,000 | |
| | pom. 4 | 14,0 | | 14,500 | |
| | pom. 5 | 4,70 | | 14,000 | |
| | pom. 6 | 4,70 | | 4,700 | |
| | pom. 7 | 5,30 | | 5,300 | |
| | pom. 8 | 12,20 | | 12,200 | |
| | pom. 9 | 35,0 | | 35,000 | |
| | pom. 10 | 7,40 | | 7,400 | |
| | pom. 11 | 4,0 | | 4,000 | |
| | pom. 12 | 1,70 | | 1,700 | |
| | | 20,40 | | 20,400 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | | 142,700 | |
| | | C (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 142,700 | |
| | | poz.27C*poz.27A | m ³ | 35,675 | |
| | | | | RAZEM | 35,675 |
| 28 d.1.6 | KNR 2-02 0205-01 | Płyta podposadzkowa betonowa poz.27B*0,10 | m ³ m ³ | 14,270 | |
| | | | | RAZEM | 14,270 |
| 29 d.1.6 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie Zbrojenie pyty posadzkowej poz.27C/0,10*2*0,395/1000 | t t | 1,127 | |
| | | | | RAZEM | 1,127 |
| 30 d.1.6 | KNR 2-02 0604-03 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa poz.27C | m ² m ² | 142,700 | |
| | | | | RAZEM | 142,700 |
| 31 d.1.6 | KNR 2-02 0604-04 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa poz.30 | m ² m ² | 142,700 | |
| | | | | RAZEM | 142,700 |
| 32 d.1.6 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 6cm poz.27B | m ² m ² | 142,700 | |
| | | | | RAZEM | 142,700 |
| 33 d.1.6 | KNR 2-02 0616-01 | Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa poz.27C | m ² m ² | 142,700 | |
| | | | | RAZEM | 142,700 |
| 34 d.1.6 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro poz.27C | m ² m ² | 142,700 | |
| | | | | RAZEM | 142,700 |
| 35 d.1.6 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do datek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 poz.34 | m ² m ² | 142,700 | |
| | | | | RAZEM | 142,700 |
| 1.7 | | Posadzki na poddaszu - konstrukcja | | | |
| 36 d.1.7 | KNR 2-02 0616-01 | Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa | m ² | | |
| | pom. 1 | 11,64 | m ² | 11,640 | |
| | pom. 2 | 18,24 | m ² | 18,240 | |
| | pom. 3 | 7,88 | m ² | 7,880 | |
| | pom. 4 | 41,82 | m ² | 41,820 | |
| | pom. 5 | 41,82 | m ² | 41,820 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------|---|----------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 121,400 |
| 37 d.1.7 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 3 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa poz.36 | m ² m ² | 121,400 | |
| | | | | RAZEM | 121,400 |
| 38 d.1.7 | KNR 2-02 0616-01 | Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa poz.36 | m ² m ² | 121,400 | |
| | | | | RAZEM | 121,400 |
| 39 d.1.7 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro poz.36 | m ² m ² | 121,400 | |
| | | | | RAZEM | 121,400 |
| 40 d.1.7 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatkowe lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 1,5 poz.39 | m ² m ² | 121,400 | |
| | | | | RAZEM | 121,400 |
| 1.8 | | Żelbetowe elementy konstrukcyjne | | | |
| 41 d.1.8 | KNR-W 2-02 0214-01 | Stropy gęstożebrowe TERIVA I | m ² | | |
| | | 19,25 | m ² | 19,250 | |
| | | 22,71 | m ² | 22,710 | |
| | | 1,25 | m ² | 1,250 | |
| | | 1,03 | m ² | 1,030 | |
| | | 6,17 | m ² | 6,170 | |
| | | 21,95 | m ² | 21,950 | |
| | | 41,82 | m ² | 41,820 | |
| | | | | RAZEM | 114,180 |
| 42 d.1.8 | KNR 2-02 0211-04 | Rygle i przekrycia ścian w ścianach murow.dwustronnie deskowane szer.przewiązek do 0.3m wieńce ścian zewnętrznych PARTER | m ³ | | |
| | oś 1 | 5,10*0,28*0,24 | m ³ | 0,343 | |
| | oś 2 | (1,60+4,50)*0,28*0,24 | m ³ | 0,410 | |
| | oś 3 | 1,20*0,28*0,24 | m ³ | 0,081 | |
| | oś 4 | 1,60*0,28*0,24 | m ³ | 0,108 | |
| | oś 5 | 10,80*0,28*0,24 | m ³ | 0,726 | |
| | oś A | 6,60*0,28*0,24 | m ³ | 0,444 | |
| | oś B | (4,20+4,20)*0,28*0,24 | m ³ | 0,564 | |
| | oś D | 4,20*0,28*0,24 | m ³ | 0,282 | |
| | oś F | 2,70*0,28*0,24 | m ³ | 0,181 | |
| | oś G | 8,09*0,28*0,24 | m ³ | 0,544 | |
| | | PODDASZE | | | |
| | | A (suma częściowa) | m ³ | ----- 3,683 | |
| | | wieńce ścian wewnętrznych | | | |
| | oś 2 | 1,80*0,28*0,24 | m ³ | 0,121 | |
| | oś 4 | (4,20+4,20)*0,28*0,24 | m ³ | 0,564 | |
| | oś E | 3,76*0,28*0,24 | m ³ | 0,253 | |
| | | B (suma częściowa) | m ³ | ----- 0,938 | |
| | | | | RAZEM | 4,621 |
| 43 d.1.8 | KNR BC-01 0110-03 | Nadproża YTONG w kształtkach U o wys. 20 cm i szer. 36,5 cm nadproża w ścianie zewnętrznej | m | | |
| | O1 | (1,50+2*0,25)*3 | m | 6,000 | |
| | O2 | (1,50+2*0,25) | m | 2,000 | |
| | DB1 | (2,70+2*0,25) | m | 3,200 | |
| | O4 | (0,60+2*0,25)*2 | m | 2,200 | |
| | O5 | (0,90+2*0,25)*3 | m | 4,200 | |
| | DZ1 | (1,40+2*0,25) | m | 1,900 | |
| | | A (suma częściowa) | m | ----- 19,500 | |
| | | | | RAZEM | 19,500 |
| 44 d.1.8 | KNR BC-01 0110-01 | Nadproża YTONG w kształtkach U o wys. 20 cm i szer. 24 cm | m | | |
| | DW2 | (0,90+2*0,25) | m | 1,400 | |
| | DW3 | (0,90+2*0,25) | m | 1,400 | |
| | | A (suma częściowa) | m | ----- 2,800 | |
| | | | | RAZEM | 2,800 |
| 45 d.1.8 | KNR-W 2-02 0210-03 | Belki i podciągry żelbetowe zewnętrzne | m ³ | | |
| | N1 | (2,70+2*0,25)*0,24*0,28 | m ³ | 0,215 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|------------|---|----------------------|--------------|---------------|
| | P5 | (5,46+2*0,25)*0,24*0,34 | m ³ | 0,486 | |
| | P5 | (0,96+2*0,25)*0,24*0,34 | m ³ | 0,119 | |
| | B1 | (6,66+2*0,25)*0,24*0,34 | m ³ | 0,584 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | wewnętrzne | m ³ | 1,404 | |
| | P1 | (3,06+2*0,25)*0,24*0,34 | m ³ | 0,290 | |
| | P1 | (1,62+2*0,25)*0,24*0,34 | m ³ | 0,173 | |
| | P1 | (1,14+2*0,25)*0,24*0,34 | m ³ | 0,134 | |
| | P2 | (2,16+2*0,25)*0,24*0,34 | m ³ | 0,217 | |
| | P3 | (6,36+2*0,25)*0,24*0,34 | m ³ | 0,560 | |
| | P4 | (2,60+2*0,25)*0,24*0,34 | m ³ | 0,253 | |
| | B2 | (6,36+2*0,25)*0,24*0,32 | m ³ | 0,527 | |
| | | B (suma częściowa) | m ³ | ----- | |
| | | | | 2,154 | |
| | | | | RAZEM | 3,558 |
| 46 | KNR 2-02 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek de- | m ³ | | |
| d.1.8 | 0208-04 | skowanego obwodu do przekroju do 16 - z wykorzystaniem pom- | | | |
| | | py do betonu | | | |
| | S1 | 0,24*0,24*3,06*3 | m ³ | 0,529 | |
| | | | | RAZEM | 0,529 |
| 47 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - prę- | t | | |
| d.1.8 | 0290-02 | ty żebrowane | | 4,621 | |
| | | poz.42 | | 1,443 | |
| | | poz.43*0,074 | | 0,137 | |
| | | poz.44*0,049 | | 3,558 | |
| | | poz.45 | | 0,529 | |
| | | poz.46 | | ----- | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | 10,288 | |
| | | poz.47A*0,060<t/m3> | t | 0,617 | |
| | | | | RAZEM | 0,617 |
| 48 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - prę- | t | | |
| d.1.8 | 0290-01 | ty gładkie 6mm | | | |
| | | poz.47A*0,015<t/m3> | t | 0,154 | |
| | | | | RAZEM | 0,154 |
| 49 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5cm | m ² | | |
| d.1.8 | 0609-10 | pionowe na zaprawie bez siatki metal. | | | |
| | | Ocieplenie elementów żelbetowych w ścianach zewnętrznych | | | |
| | | wieńce ścian zewnętrznych | | | |
| | | poz.42A/0,24 | m ² | 15,346 | |
| | N1 | (2,70+2*0,25)*0,28 | m ² | 0,896 | |
| | | | | RAZEM | 16,242 |
| 50 | KNR-W 2-02 | Ocieplenie elementów żelbetowych w ścianach zewnętrznych płyt- | m ² | | |
| d.1.8 | 0147-02 | kami YTONG | | | |
| | | poz.49 | m ² | 16,242 | |
| | | | | RAZEM | 16,242 |
| 1.9 | | Wieżba dachowa | | | |
| 51 | KNR 2-02 | Krokwie zwykłe, dl.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarc- | m ³ | | |
| d.1.9 | 0408-03 | cicy nasyc. | | | |
| | | 1,106 | m ³ | 1,106 | |
| | | | | RAZEM | 1,106 |
| 52 | KNR 2-02 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna | m ³ | | |
| d.1.9 | 0408-05 | na do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | | | |
| | | 2,188 | m ³ | 2,188 | |
| | | | | RAZEM | 2,188 |
| 53 | KNR 2-02 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna | m ³ | | |
| d.1.9 | 0408-06 | na ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej | | | |
| | | 0,119 | m ³ | 0,119 | |
| | | | | RAZEM | 0,119 |
| 54 | KNR 2-02 | Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad | m ³ | | |
| d.1.9 | 0408-08 | 180 cm2 z tarcicy nasyconej | | | |
| | | 1,162 | m ³ | 1,162 | |
| | | | | RAZEM | 1,162 |
| 55 | KNR 2-02 | Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ drew. | | |
| d.1.9 | 0406-02 | | | | |
| | | 0,76 | m ³ drew. | 0,760 | |
| | | | | RAZEM | 0,760 |
| 56 | KNR 2-02 | Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarc- | m ³ | | |
| d.1.9 | 0409-04 | cicy nasyconej | | | |
| | | 0,226 | m ³ | 0,226 | |
| | | | | RAZEM | 0,226 |
| 57 | KNR 2-02 | Kleszcze i jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy | m ³ | | |
| d.1.9 | 0408-02 | nasyconej | | | |
| | | 0,135 | m ³ | 0,135 | |
| | | | | RAZEM | 0,135 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------------------------|--|--|--------------|----------------|
| 58 d.1.9 | KNR 2-02 0406-03 | Ramy górne i platwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,181 | m ³ drew. m ³ drew. | 0,181 | |
| | | | | RAZEM | 0,181 |
| 59 d.1.9 | KNR 2-02 0406-05 | Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,464 | m ³ drew. m ³ drew. | 0,464 | |
| | | | | RAZEM | 0,464 |
| 60 d.1.9 | KNR 2-02 0406-06 | Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,193 | m ³ drew. m ³ drew. | 0,193 | |
| | | | | RAZEM | 0,193 |
| 61 d.1.9 | KNR 2-02 0407-06 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,338 | m ³ drew. m ³ drew. | 0,338 | |
| | | | | RAZEM | 0,338 |
| 62 d.1.9 | KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 6,61*1,36 | m ² m ² | 8,990 | |
| | | | | RAZEM | 8,990 |
| 1.10 | | Pokrycie dachu | | | |
| 63 d.1.10 | KNR 0-15II 0517-01 | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroszczelnej 174,88/cos(35) | m ² m ² | 213,489 | |
| | | | | RAZEM | 213,489 |
| 64 d.1.10 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt gr 18cm układanych na sucho pomiędzy krokwiemi poz.63 | m ² m ² | 213,489 | |
| | | | | RAZEM | 213,489 |
| 65 d.1.10 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna twarda gr. 8cm poz.62 | m ² m ² | 8,990 | |
| | | | | RAZEM | 8,990 |
| 66 d.1.10 | NNRNKB 202 0534-01 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - podkładową poz.62 | m ² m ² | 8,990 | |
| | | | | RAZEM | 8,990 |
| 67 d.1.10 | NNRNKB 202 0534-01 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - nawierzchniową 8,99 | m ² m ² | 8,990 | |
| | | | | RAZEM | 8,990 |
| 68 d.1.10 | NNRNKB 202 0534-03 analogia | (z.V) Obróbki z papy termozgrzewalnej (6,61+1,36*2)*0,30 | m ² m ² | 2,799 | |
| | | | | RAZEM | 2,799 |
| 69 d.1.10 | KNR K-05 0102-01 | Mocowanie folii dachowej na krokwiach 250 | m ² m ² | 250,000 | |
| | | | | RAZEM | 250,000 |
| 70 d.1.10 | KNR K-05 0104-05 | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm poz.69 | m ² m ² | 250,000 | |
| | | | | RAZEM | 250,000 |
| 71 d.1.10 | KNR K-05 0105-02 | Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm poz.69 | m ² m ² | 250,000 | |
| | | | | RAZEM | 250,000 |
| 72 d.1.10 | KNR K-05 0201-07 | Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki - co druga mocowana poz.69 | m ² m ² | 250,000 | |
| | | | | RAZEM | 250,000 |
| 73 d.1.10 | KNR K-05 0202-01 | Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską 4,20 | m m | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 74 d.1.10 | KNR K-05 0202-03 | Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską 11,00*4 | m m | 44,000 | |
| | | | | RAZEM | 44,000 |
| 75 d.1.10 | KNR K-05 0204-01 | Montaż taśmy wentylacyjnej okapu 16,49*2+12,29*2-7,09 | m m | 50,470 | |
| | | | | RAZEM | 50,470 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|---------------------------|---|--|--|---------------|
| 76 d.1.10 | KNR K-05 0204-02 | Montaż grzebienia okapu poz.75 | m m | 50,470 | |
| | | | | RAZEM | 50,470 |
| 77 d.1.10 | KNR K-05 0205-03 | Obróbka kominów $(0,86/\cos(35)+0,36)*2$ $(0,36/\cos(35)+0,50)*2$ $(0,25/\cos(35)+0,36)*2$ | m m m m | 2,820 1,879 1,330 | |
| | | | | RAZEM | 6,029 |
| 78 d.1.10 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka atyki obróka atyki $6,61+1,36*2$ A (obliczenia pomocnicze) poz.78A*0,30 | m ² m m m ² | 9,330 ===== 9,330 2,799 | |
| | | | | RAZEM | 2,799 |
| 79 d.1.10 | KNR K-05 0208-01 | Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski 23+2+2 | szt. szt. | 27,000 | |
| | | | | RAZEM | 27,000 |
| 80 d.1.10 | KNR K-05 0208-02 | Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 81 d.1.10 | KNR-W 2-02 0524-02 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm poz.75 | m m | 50,470 | |
| | | | | RAZEM | 50,470 |
| 82 d.1.10 | KNR-W 2-02 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 6*3,15 | m m | 18,900 | |
| | | | | RAZEM | 18,900 |
| 83 d.1.10 | KNR 2-02 0409-06 | Montaż deski wykończeniowej - deski szczytowe i okapowe poz.81*0,040*0,20 | m ³ m ³ | 0,404 | |
| | | | | RAZEM | 0,404 |
| 84 d.1.10 | KNR 2-22 0602-01 | Podsufitki drewniane - szkielet z łat poz.85*0,005 | m ³ m ³ | 0,183 | |
| | | | | RAZEM | 0,183 |
| 85 d.1.10 | KNR 2-22 0602-02 | Podbitka okapu z desek powierzchnia całości dachu poz.69 A (suma częściowa) powierzchnia dachu w obrębie murów $-174,88/\cos(35)$ B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 250,000 ----- 250,000 -213,489 ----- -213,489 | |
| | | | | RAZEM | 36,511 |
| 86 d.1.10 | KNR 4-01 0627-03 | Malowanie i impregnacja podbitki z desek poz.85 | m ² m ² | 36,511 | |
| | | | | RAZEM | 36,511 |
| 1.11 | | Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna | | | |
| 87 d.1.11 | KNR 2-02 1001-05 O4 | Okna PCV o powierzchni 0.7-1.0 m2 0,60*1,20*2 | m ² m ² | 1,440 | |
| | | | | RAZEM | 1,440 |
| 88 d.1.11 | KNR 2-02 1001-06 O5 | Okna PCV o powierzchni do 1.5 m2 0,90*1,20*3 | m ² m ² | 3,240 | |
| | | | | RAZEM | 3,240 |
| 89 d.1.11 | KNR 2-02 1001-07 O2 | Okna PCV o powierzchni 1.5-2.0 m2 1,50*1,20 | m ² m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 90 d.1.11 | KNR 2-02 1001-08 O1 | Okna PCV o powierzchni 1.5-2.5 m2 1,50*1,50*3 | m ² m ² | 6,750 | |
| | | | | RAZEM | 6,750 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 91 | KNR 2-02 | Drzwi balkonowe PCV | m ² | | |
| d.1.11 | 1001-09 DB1 | 2,70*2,30 | m ² | 6,210 | |
| | | | | RAZEM | 6,210 |
| 92 | KNR 2-02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe wbudowane w trakcie wznoszenia ścian | szt. | | |
| d.1.11 | 1016-01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 93 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wejściowe pełne jednodzielne o pow. ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone | m ² | | |
| d.1.11 | 1019-02 DZ1 | 1,40*2,10 | m ² | 2,940 | |
| | | | | RAZEM | 2,940 |
| 94 | NNRNKB 202 | (z.VI) Okna dachowe 78x140cm | kpl. | | |
| d.1.11 | 1027-01 | 10 | kpl. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 2 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 2.1 | | Posadzki na gruncie - wykładziny | | | |
| 95 | KNR-W 2-02 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| d.2.1 | 1105-01 | | | | |
| | pom. 1 | 5,50 | m ² | 5,500 | |
| | pom. 2 | 18,0 | m ² | 18,000 | |
| | pom. 3 | 14,50 | m ² | 14,500 | |
| | pom. 4 | 14,0 | m ² | 14,000 | |
| | pom. 5 | 4,70 | m ² | 4,700 | |
| | pom. 6 | 5,30 | m ² | 5,300 | |
| | pom. 7 | 12,20 | m ² | 12,200 | |
| | pom. 8 | 35,0 | m ² | 35,000 | |
| | pom. 9 | 7,40 | m ² | 7,400 | |
| | pom. 10 | 4,0 | m ² | 4,000 | |
| | pom. 11 | 1,70 | m ² | 1,700 | |
| | pom. 12 | 20,40 | m ² | 20,400 | |
| | | | | RAZEM | 142,700 |
| 96 | KNR-W 2-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm | m ² | | |
| d.2.1 | 1105-02 | Krotność = 3 poz.95 | m ² | 142,700 | |
| | | | | RAZEM | 142,700 |
| 97 | KNR 2-02 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| d.2.1 | 1118-08 | | | | |
| | pom. 1 | 5,50 | m ² | 5,500 | |
| | pom. 2 | 18,0 | m ² | 18,000 | |
| | pom. 5 | 4,70 | m ² | 4,700 | |
| | pom. 6 | 5,30 | m ² | 5,300 | |
| | pom. 9 | 7,40 | m ² | 7,400 | |
| | pom. 10 | 4,0 | m ² | 4,000 | |
| | pom. 11 | 1,70 | m ² | 1,700 | |
| | pom. 12 | 20,40 | m ² | 20,400 | |
| | | | | RAZEM | 67,000 |
| 98 | KNR 2-02 | Parkiet mozaikowy | m ² | | |
| d.2.1 | 1111-03 | | | | |
| | pom. 3 | 14,50 | m ² | 14,500 | |
| | pom. 4 | 14,0 | m ² | 14,000 | |
| | pom. 7 | 12,20 | m ² | 12,200 | |
| | pom. 8 | 35,0 | m ² | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,700 |
| 99 | KNR 2-02 | Lakierowanie posadzek i parkietów | m ² | | |
| d.2.1 | 1111-08 | poz.98 | m ² | 75,700 | |
| | | | | RAZEM | 75,700 |
| 2.2 | | Posadzki na poddaszu - wykładziny | | | |
| 100 | KNR-W 2-02 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| d.2.2 | 1105-01 | | | | |
| | pom. 1 | 11,64 | m ² | 11,640 | |
| | pom. 2 | 18,24 | m ² | 18,240 | |
| | pom. 3 | 7,88 | m ² | 7,880 | |
| | pom. 4 | 41,82 | m ² | 41,820 | |
| | pom. 5 | 41,82 | m ² | 41,820 | |
| | | | | RAZEM | 121,400 |
| 101 | KNR-W 2-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm | m ² | | |
| d.2.2 | 1105-02 | Krotność = 3 poz.100 | m ² | 121,400 | |
| | | | | RAZEM | 121,400 |
| 102 | KNR 2-02 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| d.2.2 | 1118-08 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------|---|----------------|------------------|---------------|
| | pom. 2 | 18,24 | m ² | 18,240 | |
| | pom. 3 | 7,88 | m ² | 7,880 | |
| | | | | RAZEM | 26,120 |
| 103 | KNR 2-02 | Parkiet mozaikowy | m ² | | |
| d.2.2 | 1111-03 | | | | |
| | pom. 1 | 11,64 | m ² | 11,640 | |
| | pom. 4 | 41,82 | m ² | 41,820 | |
| | pom. 5 | 41,82 | m ² | 41,820 | |
| | | | | RAZEM | 95,280 |
| 104 | KNR 2-02 | Lakierowanie posadzek i parkietów | m ² | | |
| d.2.2 | 1111-08 | | | | |
| | | poz.103 | m ² | 95,280 | |
| | | | | RAZEM | 95,280 |
| 2.3 | | Posadzki zewnętrzne - taras (konstrukcja i okładziny) | | | |
| 105 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym - piasek | m ³ | | |
| d.2.3 | 1101-07 | | | | |
| | | grubość podkładu z piasku 0,30+0,15-0,15-0,04 A (obliczenia pomocnicze) | | 0,260 ===== | |
| | | taras ogrodowy 15,41*poz.105A | m ³ | 4,007 | |
| | | taras wejściowy 5,70*poz.105A | m ³ | 1,482 | |
| | | | | RAZEM | 5,489 |
| 106 | KNR 2-02 | Płyta podposadzkowa betonowa | m ³ | | |
| d.2.3 | 0205-01 | | | | |
| | | taras ogrodowy 15,41*0,15 | m ³ | 2,312 | |
| | | taras wejściowy 5,70*0,15 | m ³ | 0,855 | |
| | | | | RAZEM | 3,167 |
| 107 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie (fi 6mm) | t | | |
| d.2.3 | 0290-01 | | | | |
| | | taras ogrodowy 15,41/0,20*2*0,222/1000 | t | 0,034 | |
| | | taras wejściowy 5,70/0,20*2*0,222/1000 | t | 0,013 | |
| | | | | RAZEM | 0,047 |
| 108 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2.3 | 0604-03 | | | | |
| | | taras ogrodowy 15,41 | m ² | 15,410 | |
| | | taras wejściowy 5,70 | m ² | 5,700 | |
| | | | | RAZEM | 21,110 |
| 109 | KNR 2-02 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych),luzem 150x150mm | m ² | | |
| d.2.3 | 1104-05 | | | | |
| | | poz.108 | m ² | 21,110 | |
| | | | | RAZEM | 21,110 |
| 110 | KNR 2-02 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z wykorzystaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.2.3 | 0218-01 | | | | |
| | | taras ogrodowy (2,67*2+7,09)*(0,15*0,30)*2*1,5 | m ³ | 1,678 | |
| | | taras wejściowy (1,44*2+2,92)*(0,15*0,32)*2*1,5 | m ³ | 0,835 | |
| | | | | RAZEM | 2,513 |
| 111 | KNR 2-02 | Okładziny schodów z płytek 15x15 cm układanych na klej metodą kombinowaną | m ² | | |
| d.2.3 | 1121-03 | | | | |
| | | taras ogrodowy (2,67*2+7,09)*(0,15+0,30+0,15) | m ² | 7,458 | |
| | | taras wejściowy (1,44*2+2,92)*(0,15+0,30+0,15) | m ² | 3,480 | |
| | | | | RAZEM | 10,938 |
| 2.4 | | Tynki wewnętrzne | | | |
| 112 | KNR 2-02 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| d.2.4 | 0801-02 | | | | |
| | | ŚCIENY ZEWNĘTRZNE poz.16A+poz.16B A (suma częściowa) | m ² | 167,657 ----- | |
| | | ściany wewnętrzne poz.18A*2 B (suma częściowa) | m ² | 167,657 ----- | |
| | | ścianki działowe | m ² | 151,546 ----- | |
| | | | | 151,546 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|----------------------------|--|----------------|------------------|----------------|
| | DB1 | poz.25*2 C (suma częściowa) | m ² | 132,326 | |
| | | | m ² | ----- 132,326 | |
| | | OTWORY >3,0m2 2,70*2,30 | m ² | 6,210 | |
| | | D (suma częściowa) | m ² | ----- 6,210 | |
| | | | | RAZEM | 457,739 |
| 113 d.2.4 | KNR 2-02 0801-04 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach poz.41 -poz.122 belki i podciągi | m ² | | |
| | P1 | 3,06*(0,10+0,24+0,34) | m ² | 114,180 | |
| | P1 | 1,62*(0,10+0,24+0,34) | m ² | -22,710 | |
| | P1 | 1,14*(0,10+0,24+0,34) | m ² | 2,081 | |
| | P2 | 2,16*(0,24+0,10*2) | m ² | 1,102 | |
| | P3 | 6,36*(0,10+0,24+0,34) | m ² | 0,775 | |
| | P4 | 2,60*(0,24+0,10*2) | m ² | 0,950 | |
| | B2 | 6,36*(0,24+0,32*2) | m ² | 4,325 | |
| | | | | 1,144 | |
| | | | | 5,597 | |
| | | | | RAZEM | 107,444 |
| 114 d.2.4 | KNR 2-02 0810-06 DB1 | Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm 2,70+2*2,30 A (suma częściowa) | m ² | | |
| | | poz.114A*0,20 | m ² | 7,300 | |
| | | | m ² | ----- 7,300 | |
| | | | m ² | 1,460 | |
| | | | | RAZEM | 8,760 |
| 115 d.2.4 | KNR 2-02 2007-03 | Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach poddasze poz.63 wykusz poz.62 | m ² | | |
| | | | m ² | 213,489 | |
| | | | m ² | 8,990 | |
| | | | | RAZEM | 222,479 |
| 116 d.2.4 | KNR-W 2-02 2008-04 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach poz.115 | m ² | | |
| | | | m ² | 222,479 | |
| | | | | RAZEM | 222,479 |
| 2.5 | | Elewacja | | | |
| 117 d.2.5 | KNR 2-02 0902-02 | Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(bal-kony i loggie) wyk.mech. powierzchnia ścian poz.16A+poz.16B otwory > 1,0m2 | m ² | | |
| | O1 | -1,50*1,50*3 | m ² | 167,657 | |
| | O2 | -1,50*1,20 | m ² | -6,750 | |
| | DB1 | -2,70*2,30 | m ² | -1,800 | |
| | O5 | -0,90*1,20*3 | m ² | -6,210 | |
| | DZ1 | -1,40*2,10 | m ² | -3,240 | |
| | | | m ² | -2,940 | |
| | | | | RAZEM | 146,717 |
| 118 d.2.5 | KNR 2-02 0902-05 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wykonywane ręcznie kominy (0,86+0,36)*2*1,50 (0,50+0,36)*2*1,50 (0,25+0,36)*2*1,50 słupy 0,24*4*3,08*3 | m ² | | |
| | | | m ² | 3,660 | |
| | | | m ² | 2,580 | |
| | | | m ² | 1,830 | |
| | | | m ² | 8,870 | |
| | | | | RAZEM | 16,940 |
| 119 d.2.5 | KNR 2-02 0902-03 | Tynki zewn.zwykłe kat.III na ościeżach o szer.do 15cm wyk.ręcz-nie O1 (1,50+2*1,50)*3 O2 1,50+2*1,20 DB1 2,70+2*2,30 O5 (0,90+2*1,20)*3 DZ1 1,40+2*2,10 A (obliczenia pomocnicze) | m ² | | |
| | | | | 13,500 | |
| | | | | 3,900 | |
| | | | | 7,300 | |
| | | | | 9,900 | |
| | | | | 5,600 | |
| | | | | ----- 40,200 | |
| | | poz.119A*0,15 | m ² | 6,030 | |
| | | | | RAZEM | 6,030 |
| 120 d.2.5 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10cm do ściany attyki Przypory w narożnikach budynku | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|---|---|--|--|----------------|
| | | poz.17 A (suma częściowa) | m ² | 4,199 | |
| | | | m ² | 4,199 | |
| | | | | RAZEM | 4,199 |
| 121 d.2.5 | KNR 0-17 2609-02 analogia P5 P6 B1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do belek żelbetonowych (5,46+2*0,25)*(0,24+0,34+0,10) 0,96*(0,24+0,10*2) (6,66+2*0,25)*(0,24+0,34+0,10) | m ² m ² m ² m ² | 4,053 0,422 4,869 | |
| | | | | RAZEM | 9,344 |
| 122 d.2.5 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie stropów budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 8cm 22,71 | m ² m ² | 22,710 | |
| | | | | RAZEM | 22,710 |
| 123 d.2.5 | KNR 0-17 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki przy użyciu gotowych zapraw klejących cokół docieplony styropianem (12,89*2+15,49*2)*0,40 -(7,09+6,90+5,70)*0,40 poz.120 poz.121 poz.122 | m ² m ² m ² m ² m ² | 22,704 -7,876 4,199 9,344 22,710 | |
| | | | | RAZEM | 51,081 |
| 124 d.2.5 | KNR 0-17 0926-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 poz.117+poz.118+poz.119+poz.123 | m ² m ² | 220,768 | |
| | | | | RAZEM | 220,768 |
| 125 d.2.5 | KNR 0-17 0926-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.117+poz.123 | m ² m ² | 197,798 | |
| | | | | RAZEM | 197,798 |
| 126 d.2.5 | KNR 0-17 0926-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm poz.119 | m ² m ² | 6,030 | |
| | | | | RAZEM | 6,030 |
| 127 d.2.5 | KNR 0-17 0926-06 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych poz.118 | m ² m ² | 16,940 | |
| | | | | RAZEM | 16,940 |
| 128 d.2.5 | KNR 2-02 0129-01 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m 2+3 | szt szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 129 d.2.5 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 3+1 | szt szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 2.6 | | Roboty malarskie - wewnętrzne | | | |
| 130 d.2.6 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" poz.26*2+poz.112+poz.113+poz.114+poz.116 | m ² m ² | 895,782 | |
| | | | | RAZEM | 895,782 |
| 131 d.2.6 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.130 | m ² m ² | 895,782 | |
| | | | | RAZEM | 895,782 |
| 2.7 | | Stolarka wewnętrzna | | | |
| 132 d.2.7 | KNR 2-02 1016-01 DW1 DW2 DW3 DW5 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzno-lokalowych wbudowane w trakcie wzniesienia ścian 1 4 5 1 | szt. szt. szt. szt. szt. | 1,000 4,000 5,000 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 133 d.2.7 | KNR 2-02 1017-02 DW1 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 1,00*2,10*1 | m ² m ² | 2,100 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|----------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | DW2 | 0,90*2,10*4 | m ² | 7,560 | |
| | DW3 | 0,90*2,10*5 | m ² | 9,450 | |
| | DW5 | 0,80*2,10*1 | m ² | 1,680 | |
| | | | | RAZEM | 20,790 |
| 134 | KNR 2-02 | Drzwi przeciwpożarowe jednostronne o pow.do 2 m2 | m ² | | |
| d.2.7 | 1204-03 | | | | |
| | D4* | 0,80*2,10 | m ² | 1,680 | |
| | | | | RAZEM | 1,680 |
| 135 | KNR 2-02 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m | szt | | |
| d.2.7 | 0129-01 | | | | |
| | | poz.128 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 136 | KNR 2-02 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m | szt | | |
| d.2.7 | 0129-02 | | | | |
| | | poz.129 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 137 | KNR-W 2-02 | Balustrady drewniane | m | | |
| d.2.7 | 1035-04 | | | | |
| | | 1,14*2 | m | 2,280 | |
| | | 1,09 | m | 1,090 | |
| | | 3,93 | m | 3,930 | |
| | | | | RAZEM | 7,300 |
| 138 | | Schody wewnętrzne w konstrukcji lekkiej | kpl | | |
| d.2.7 | analiza indywidualna | | | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |