

KOSZTORYS INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45211340-4 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego

Nazwa Inwestycji : ZESPÓŁ BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH W POWIDZU
Lokalizacja : UL. POLNA dz.nr 668/2 OBREB POWIDZ
Zamawiający : SPOŁECZNA INICJATYWA MIESZKANIAOWA "KZN-ZACHODNI" Sp.z o.o.
Adres Zamawiającego : POWIDZ
Branża : OGÓLNOBUDOWLANA - BUDYNEK B
Sporządził : inż. Anna Pawlicka
Data opracowania : październik 2023
Stawka roboczogodziny : 28,03 zł
Poziom cen : III kw.2023

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] 68,20 % R, S
Zysk [Z] 11,20 % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 2 948 268,53 zł

Słownie: dwa miliony dziewięćset czterdzieści osiem tysięcy dwieście sześćdziesiąt osiem i 53/100 zł

Kosztorysował :

| Lp. | Pozycje kosztoryso- we | Nazwa | Wartość | Udział procent- owy |
|---------|---------------------------|--|--------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 1 - 254 | III. ROBOTY BUDOWLANE OBIEKTU | 2 948 268,53 | 100,00% |
| 1.1 | 1 - 38 | STAN ZEROWY | 429 476,24 | 14,57% |
| 1.1.1 | 1 - 6 | Roboty ziemne | 109 580,58 | 3,72% |
| 1.1.2 | 7 - 32 | Fundamenty | 275 700,79 | 9,35% |
| 1.1.3 | 33 - 38 | Izolacja przeciwwilgociowa | 44 194,87 | 1,50% |
| 1.2 | 39 - 163 | STAN SUROWY | 1 331 802,61 | 45,17% |
| 1.2.1 | 39 - 64 | Ściany nadziemna | 227 818,76 | 7,73% |
| 1.2.1.1 | 39 - 46 | parteru | 85 025,88 | 2,88% |
| 1.2.1.2 | 47 - 55 | I piętra | 71 806,39 | 2,44% |
| 1.2.1.3 | 56 - 64 | II piętra | 70 986,49 | 2,41% |
| 1.2.2 | 65 - 118 | Stropy, sklepienia, schody, podesty | 628 168,57 | 21,31% |
| 1.2.2.1 | 65 - 83 | parteru | 224 340,75 | 7,61% |
| 1.2.2.2 | 84 - 101 | I piętra | 202 436,12 | 6,87% |
| 1.2.2.3 | 102 - 118 | II piętra | 201 391,70 | 6,83% |
| 1.2.3 | 119 - 120 | Ścianki działowe | 78 678,15 | 2,67% |
| 1.2.4 | 121 - 125 | Dach - konstrukcja | 23 172,19 | 0,79% |
| 1.2.5 | 126 - 143 | Dach - pokrycie, obróbki blacharskie | 111 366,98 | 3,78% |
| 1.2.5.1 | 126 - 140 | dach główny i daszek nad wejściem | 108 103,68 | 3,67% |
| 1.2.5.2 | 141 - 143 | warstwy konstrukcyjne i wykończeniowe daszków nad balkonami | 3 263,30 | 0,11% |
| 1.2.6 | 144 - 163 | Okna i drzwi zewnętrzne | 262 597,96 | 8,91% |
| 1.2.6.1 | 144 - 159 | stolarka okienna - kolor na zewnątrz, biały wewnątrz, 3-szyb., profil min. 80 mm, Ug=0,7 W/m2K | 249 638,69 | 8,47% |
| 1.2.6.2 | 160 - 163 | drzwi zewnętrzne | 12 959,27 | 0,44% |
| 1.3 | 164 - 216 | STAN WYKOŃCZENIOWY - WEWNĘTRZNY | 900 350,08 | 30,54% |
| 1.3.1 | 164 - 180 | Tynki i oblicowania | 167 295,02 | 5,67% |
| 1.3.1.1 | 164 - 167 | tynki wewnętrzne w lokalach | 108 853,24 | 3,69% |
| 1.3.1.2 | 168 - 170 | pomieszczenia gospodarcze | 3 298,16 | 0,11% |
| 1.3.1.3 | 171 - 173 | tynki wewnętrzne na klatkach schodowych | 17 703,92 | 0,60% |
| 1.3.1.4 | 174 - 180 | Izolacje termiczne wewnętrzne | 37 439,70 | 1,27% |
| 1.3.2 | 181 - 183 | Roboty malarskie | 37 299,05 | 1,27% |
| 1.3.2.1 | 181 - 181 | malowanie wewnętrzne - mieszkania | 30 511,07 | 1,03% |
| 1.3.2.2 | 182 - 182 | malowanie wewnętrzne - pom. gosp. | 678,19 | 0,02% |
| 1.3.2.3 | 183 - 183 | malowanie wewnętrzne - klatki schodowe | 6 109,79 | 0,21% |
| 1.3.3 | 184 - 191 | Drzwi wewnętrzne | 132 819,04 | 4,50% |
| 1.3.3.1 | 184 - 184 | stolarka drzwiowa - wejściowa do lokali | 50 024,52 | 1,70% |
| 1.3.3.2 | 185 - 190 | stolarka drzwiowa wewnątrz-lokalowa- do pokoi, łazienek | 73 850,82 | 2,50% |
| 1.3.3.3 | 191 - 191 | drzwiczki rewizyjne do instalacji | 8 943,70 | 0,30% |
| 1.3.4 | 192 - 192 | Inne roboty wykończeniowe ścian wewnętrznych | 13 851,94 | 0,47% |
| 1.3.4.1 | 192 - 192 | parapety wewnętrzne | 13 851,94 | 0,47% |
| 1.3.5 | 193 - 194 | Podłóża betonowe na gruncie | 36 803,54 | 1,25% |
| 1.3.6 | 195 - 212 | Podłogi, posadzki | 303 915,28 | 10,31% |
| 1.3.6.1 | 195 - 199 | posadzki p+0 | 52 712,77 | 1,79% |
| 1.3.6.2 | 200 - 203 | posadzki od p+1 do p+2 | 65 864,99 | 2,23% |
| 1.3.6.3 | 204 - 207 | posadzki z płytek - pom. gosp., korytarz, klatki schodowe | 32 134,48 | 1,09% |
| 1.3.6.4 | 208 - 208 | warstwy wykończeniowe z paneli | 57 680,42 | 1,96% |
| 1.3.6.5 | 209 - 210 | warstwy wykończeniowe z płytek - mieszkania (kuchnia, łazienka, przedpokój) | 68 411,14 | 2,32% |
| 1.3.6.6 | 211 - 212 | warstwy wykończeniowe balkonów | 27 111,48 | 0,92% |
| 1.3.7 | 213 - 216 | Elementy kowalsko - ślusarskie | 208 366,21 | 7,07% |
| 1.3.7.1 | 213 - 213 | balustrady klatek schodowych | 9 378,93 | 0,32% |
| 1.3.7.2 | 214 - 215 | balustrady balkonowe | 93 987,28 | 3,19% |
| 1.3.7.3 | 216 - 216 | Instalowanie wind | 105 000,00 | 3,56% |
| 1.4 | 217 - 254 | STAN WYKOŃCZENIOWY - ZEWNĘTRZNY | 286 639,60 | 9,72% |
| 1.4.1 | 217 - 254 | Elewacja | 286 639,60 | 9,72% |
| 1.4.1.1 | 217 - 227 | elewacja - docieplenie | 153 184,87 | 5,20% |
| 1.4.1.2 | 228 - 230 | balkony, daszki | 20 744,48 | 0,70% |
| 1.4.1.3 | 231 - 236 | kominy | 10 278,04 | 0,35% |
| 1.4.1.4 | 237 - 240 | wyprawa elewacyjna - tynk silikonowy | 40 323,90 | 1,37% |
| 1.4.1.5 | 241 - 243 | wyprawa elewacyjna - cokoły- tynk cienkowarstwowy | 3 364,17 | 0,11% |

| Lp. | Pozycje kosztoryso- we | Nazwa | Wartość | Udział procent- towy |
|---|---------------------------|--|---------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.4.1.6 | 244 - 246 | wyprawa elewacyjna - tynk strukturalny | 8 848,23 | 0,30% |
| 1.4.1.7 | 247 - 248 | elewacja - obróbki blacharskie | 4 792,97 | 0,16% |
| 1.4.1.8 | 249 - 252 | opaska żwirowa wokół budynku | 9 884,20 | 0,34% |
| 1.4.1.9 | 253 - 254 | rusztowania | 35 218,74 | 1,19% |
| | | RAZEM | 2 948 268,53 | 100,00% |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | 2 948 268,53 | |

Słownie: dwa miliony dziewięćset czterdzieści osiem tysięcy dwieście sześćdziesiąt osiem i 53/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | Je dn · ob m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--|--|---------------------------|----------|------------|-----------|
| Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego | | | | | | |
| 1 | | III. ROBOTY BUDOWLANE OBIEKTU | | | | |
| 1.1 | | STAN ZEROWY | | | | |
| 1.1.1 | | Roboty ziemne | | | | |
| 1 d.1.1.1 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i ni- zinnym | m ³ | 829,85 | 2,80 | 2 323,58 |
| 2 d.1.1.1 | KNR-W 2- 01 0119-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | 446,76 | 0,76 | 339,54 |
| 3 d.1.1.1 | KNR 2-01 0216-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0. 60 m3 na odkład | m ³ | 665,59 | 10,64 | 7 081,88 |
| 4 d.1.1.1 | KNR 2-01 0216-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0. 60 m3 na odkład (pogłębienia) | m ³ | 97,25 | 10,64 | 1 034,74 |
| 5 d.1.1.1 | KNR 2-01 0206-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0. 60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi | m ³ | 829,85 | 54,41 | 45 152,14 |
| 6 d.1.1.1 | KNR 2-01 0230-01 + KNR 2-01 0236-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z zagęszczeniem - grunt do- wieziony | m ³ | 649,50 | 82,60 | 53 648,70 |
| 1.1.2 | | Fundamenty | | | | |
| 7 d.1.1.2 | KNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe (C8/10) pod fundamenty | m ³ | 20,66 | 624,94 | 12 911,26 |
| 8 d.1.1.2 | KNR 0-20 0265-01 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w de- skowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 5,47 | 686,37 | 3 754,44 |
| 9 d.1.1.2 | KNR 0-20 0265-03 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 1.3 m w de- skowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 60,92 | 539,93 | 32 892,54 |
| 10 d.1.1.2 | KNR 0-20 0265-04 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. ponad 1.3 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 3,24 | 522,80 | 1 693,87 |
| 11 d.1.1.2 | | Praca deskowania Peri ław fundamentowych | m-g | 6 641,21 | 0,69 | 4 582,43 |
| 12 d.1.1.2 | KNR 0-20 0266-05 | Płyty fundamentowe żelbetowe kanału o obj. ponad 2.5 m3 w desko- waniu PERI wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 2,79 | 535,38 | 1 493,71 |
| 13 d.1.1.2 | KNR 0-20 0266-05 | Płyty fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. ponad 2.5 m3 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 4,17 | 535,38 | 2 232,53 |
| 14 d.1.1.2 | | Praca deskowania systemowym stóp fundamentowych | m-g | 534,53 | 0,69 | 368,83 |
| 15 d.1.1.2 | KNR 0-20 0267-01 0267-03 | Ściany żelbetowe kanału o gr. 12 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) | m ² | 11,26 | 166,17 | 1 871,07 |
| 16 d.1.1.2 | KNR 0-20 0267-01 0267-02 0267-03 | Ściany żelbetowe o gr. 20 cm i wys. 4.6 m w deskowaniu PERI " TRIO" wariant II (transport betonu pompą) | m ² | 38,21 | 221,30 | 8 455,87 |
| 17 d.1.1.2 | KNR 0-20 0267-01 0267-03 | Ściany żelbetowe fund. o gr. 24 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) | m ² | 70,00 | 226,33 | 15 843,10 |
| 18 d.1.1.2 | | Praca deskowania Peri ścian prostych | m-g | 5 158,64 | 1,37 | 7 067,34 |
| 19 d.1.1.2 | KNR-W 2- 02 0101-06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | 38,74 | 794,39 | 30 774,67 |
| 20 d.1.1.2 | KNR 0-20 0269-06 | Trzpień żelbetowy o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 0,10 | 1 611,67 | 161,17 |
| 21 d.1.1.2 | KNR 0-20 0269-07 | Trzpień żelbetowy o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (trans- port betonu pompą) | m ³ | 0,22 | 2 123,36 | 467,14 |
| 22 d.1.1.2 | | Praca deskowania Peri - słupy, trzpień | m-g | 884,48 | 0,75 | 663,36 |
| 23 d.1.1.2 | KNR 0-20 0268-03 0268-04 | Płyta stropowa kanału o gr. 12 cm i pow. między ścianami lub belka- mi ponad 10 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (trans- port betonu pompą) | m ² | 2,79 | 142,71 | 398,16 |
| 24 d.1.1.2 | KNR 0-20 0268-03 0268-04 | Płyta balkonowa o gr. 18-20 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą) | m ² | 33,28 | 176,50 | 5 873,92 |
| 25 d.1.1.2 | KNR 2-02 02 t.9905 | Praca deskowania Peri płyt stropowych | m-g | 699,08 | 0,32 | 223,71 |
| 26 d.1.1.2 | KNR 0-20 0271-06 | Wieżce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 6,13 | 2 693,73 | 16 512,56 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Je dn · ob m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----------------|--------------------|---|---------------------------|-----------|------------|-----------|
| 27 d.1.1.2 | | Praca deskowania Peri - wieńce | m-g | 14 712,00 | 0,41 | 6 031,92 |
| 28 d.1.1.2 | KNR-W 2-02 0702-09 | Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy żeberkowej | m ² | 15,96 | 123,14 | 1 965,31 |
| 29 d.1.1.2 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi AIIIIN okrągłymi żebrowanymi o śr. do 10 mm | t | 2,65 | 8 258,19 | 21 884,20 |
| 30 d.1.1.2 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi AIIIIN okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 do 14 mm | t | 9,01 | 8 299,03 | 74 774,26 |
| 31 d.1.1.2 | KNNR 2 0104-05 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 16-20 mm | t | 0,57 | 7 720,61 | 4 400,75 |
| 32 d.1.1.2 | kalk. wł. | łącniki balkonowe - dostawa i montaż | m | 22,65 | 812,48 | 18 402,67 |
| 1.1.3 | | Izolacja przeciwwilgociowa | | | | |
| 33 d.1.1.3 | KNR 9-15 0301-01 | Izolacje powierzchni poziomych z papy - pod ściany murowane | m ² | 63,72 | 39,51 | 2 517,58 |
| 34 d.1.1.3 | KNR-W 2-02 0603-07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | 642,76 | 15,95 | 10 252,02 |
| 35 d.1.1.3 | KNR-W 2-02 0603-08 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | 642,76 | 8,68 | 5 579,16 |
| 36 d.1.1.3 | KNR-W 2-02 0602-07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | 189,46 | 12,99 | 2 461,09 |
| 37 d.1.1.3 | KNR-W 2-02 0602-08 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | 189,46 | 7,67 | 1 453,16 |
| 38 d.1.1.3 | KNR AT-31 0101-04 | Przyklejanie płyt polistyrenu ekstrudowanego o gr. 15 cm na ścianach fundamentowych | m ² | 128,61 | 170,53 | 21 931,86 |
| 1.2 | | STAN SUROWY | | | | |
| 1.2.1 | | Ściany nadziemne | | | | |
| 1.2.1.1 | | parteru | | | | |
| 39 d.1.2.1.1 | KNR K-02 0104-09 | Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) | m ² | 404,42 | 196,15 | 79 326,98 |
| 40 d.1.2.1.1 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 90 cm Krotność = 2 | m | 0,90 | 104,01 | 93,61 |
| 41 d.1.2.1.1 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 150 cm Krotność = 2 | m | 13,50 | 98,44 | 1 328,94 |
| 42 d.1.2.1.1 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 180 cm Krotność = 2 | m | 1,80 | 89,30 | 160,74 |
| 43 d.1.2.1.1 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 210 cm Krotność = 2 | m | 12,60 | 93,41 | 1 176,97 |
| 44 d.1.2.1.1 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 360 cm Krotność = 2 | m | 3,60 | 137,09 | 493,52 |
| 45 d.1.2.1.1 | KNR 2-02 0126-02 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków | szt | 16,00 | 112,19 | 1 795,04 |
| 46 d.1.2.1.1 | KNR 2-02 0126-01 | Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków | szt | 8,00 | 81,26 | 650,08 |
| 1.2.1.2 | | I piętra | | | | |
| 47 d.1.2.1.2 | KNR K-02 0104-09 | Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) | m ² | 338,56 | 196,15 | 66 408,54 |
| 48 d.1.2.1.2 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 90 cm Krotność = 2 | m | 0,90 | 104,01 | 93,61 |
| 49 d.1.2.1.2 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 150 cm Krotność = 2 | m | 10,50 | 98,44 | 1 033,62 |
| 50 d.1.2.1.2 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 180 cm Krotność = 2 | m | 1,80 | 89,30 | 160,74 |
| 51 d.1.2.1.2 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 210 cm Krotność = 2 | m | 10,50 | 93,41 | 980,81 |
| 52 d.1.2.1.2 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 270 cm Krotność = 2 | m | 5,40 | 94,00 | 507,60 |
| 53 d.1.2.1.2 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 360 cm Krotność = 2 | m | 3,60 | 137,09 | 493,52 |
| 54 d.1.2.1.2 | KNR 2-02 0126-02 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków | szt | 11,00 | 112,19 | 1 234,09 |
| 55 d.1.2.1.2 | KNR 2-02 0126-01 | Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków | szt | 11,00 | 81,26 | 893,86 |
| 1.2.1.3 | | II piętra | | | | |
| 56 d.1.2.1.3 | KNR K-02 0104-09 | Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) | m ² | 334,38 | 196,15 | 65 588,64 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Je dn · ob m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----------------|---|---|------------------------------|-----------|------------|------------|
| 57 d.1.2.1.3 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 90 cm Krotność = 2 | m | 0,90 | 104,01 | 93,61 |
| 58 d.1.2.1.3 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 150 cm Krotność = 2 | m | 10,50 | 98,44 | 1 033,62 |
| 59 d.1.2.1.3 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 180 cm Krotność = 2 | m | 1,80 | 89,30 | 160,74 |
| 60 d.1.2.1.3 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 210 cm Krotność = 2 | m | 10,50 | 93,41 | 980,81 |
| 61 d.1.2.1.3 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 270 cm Krotność = 2 | m | 5,40 | 94,00 | 507,60 |
| 62 d.1.2.1.3 | KNR 2-02 0126-05 | ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 dług. 360 cm Krotność = 2 | m | 3,60 | 137,09 | 493,52 |
| 63 d.1.2.1.3 | KNR 2-02 0126-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków | szt | 11,00 | 112,19 | 1 234,09 |
| 64 d.1.2.1.3 | KNR 2-02 0126-01 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków | szt | 11,00 | 81,26 | 893,86 |
| 1.2.2 | | Stropy, sklepienia, schody, podesty | | | | |
| 1.2.2.1 | | parteru | | | | |
| 65 d.1.2.2.1 | KNR 0-20 0267-01 0267-02 0267-03 | Ściany żelbetowe o gr. 20 cm i wys. 4.6 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) | m ² | 38,21 | 221,30 | 8 455,87 |
| 66 d.1.2.2.1 | | Praca deskowania Peri ścian prostych | m-g | 1 528,40 | 1,37 | 2 093,91 |
| 67 d.1.2.2.1 | KNR 2 0602-03 | Izolacje pionowe (dylatacja) z płyt wełny miner. gr. 2 cm układanych na wierzchu konstrukcji na suchu jednowarstwowo | m ² | 18,63 | 18,91 | 352,29 |
| 68 d.1.2.2.1 | KNR 0-20 0269-06 | Trzpienie żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 0,29 | 1 611,67 | 467,38 |
| 69 d.1.2.2.1 | KNR 0-20 0269-07 | Trzpienie żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 2,16 | 2 123,36 | 4 586,46 |
| 70 d.1.2.2.1 | | Praca deskowania Peri - trzpienie | m-g | 7 372,99 | 0,75 | 5 529,74 |
| 71 d.1.2.2.1 | KNR 0-20 0271-03 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 4,27 | 1 436,36 | 6 133,26 |
| 72 d.1.2.2.1 | KNR 0-20 0271-04 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 1,18 | 1 973,18 | 2 328,35 |
| 73 d.1.2.2.1 | KNR 0-20 0271-06 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 7,71 | 2 693,73 | 20 768,66 |
| 74 d.1.2.2.1 | | Praca deskowania Peri | m-g | 25 771,73 | 0,41 | 10 566,41 |
| 75 d.1.2.2.1 | wycena ind. | Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem typu Filigran (płyta 6cm+ nadbeton 14 cm+zbrojenie) - dostawa i montaż | m ² | 296,60 | 350,00 | 103 810,00 |
| 76 d.1.2.2.1 | KNR 0-20 0268-03 0268-04 | Płyta balkonowa o gr. 18-20 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą) | m ² | 30,21 | 176,50 | 5 332,07 |
| 77 d.1.2.2.1 | KNR 2-02 02 t.9905 | Praca deskowania Peri płyt stropowych | m-g | 604,20 | 0,32 | 193,34 |
| 78 d.1.2.2.1 | KNR-W 2- 02 0219-02 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² rzu- tu | 10,58 | 341,08 | 3 608,63 |
| 79 d.1.2.2.1 | KNR-W 2- 02 0219-06 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 | m ² rzu- tu | 10,58 | 67,80 | 717,32 |
| 80 d.1.2.2.1 | KNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi AIIIIN okrągłymi żebrowanymi o śr. do 10 mm | t | 0,98 | 8 258,19 | 8 093,03 |
| 81 d.1.2.2.1 | KNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi AIIIIN okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 do 14 mm | t | 2,12 | 8 299,03 | 17 593,94 |
| 82 d.1.2.2.1 | KNR 2 0104-05 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 16-20 mm | t | 0,94 | 7 720,61 | 7 257,37 |
| 83 d.1.2.2.1 | kalk. wł. | łączniki balkonowe - dostawa i montaż | m | 20,25 | 812,48 | 16 452,72 |
| 1.2.2.2 | | I piętra | | | | |
| 84 d.1.2.2.2 | KNR 0-20 0267-01 0267-03 | Ściany żelbetowe o gr. 20 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) | m ² | 26,22 | 206,28 | 5 408,66 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Je dn · ob m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------------|--------------------------------|---|------------------------------|-----------|------------|------------|
| 85 d.1.2.2.2 | | Praca deskowania Peri ścian prostych | m-g | 1 048,80 | 1,37 | 1 436,86 |
| 86 d.1.2.2.2 | KNNR 2 0602-03 | Izolacje pionowe (dylatacja) z płyt wełny miner. gr. 2 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo | m ² | 13,16 | 18,91 | 248,86 |
| 87 d.1.2.2.2 | KNR 0-20 0269-06 | Trzpień żelbetowy o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 0,28 | 1 611,67 | 451,27 |
| 88 d.1.2.2.2 | KNR 0-20 0269-07 | Trzpień żelbetowy o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 1,56 | 2 123,36 | 3 312,44 |
| 89 d.1.2.2.2 | | Praca deskowania Peri - trzpień | m-g | 5 458,64 | 0,75 | 4 093,98 |
| 90 d.1.2.2.2 | KNR 0-20 0271-03 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 4,27 | 1 436,36 | 6 133,26 |
| 91 d.1.2.2.2 | KNR 0-20 0271-06 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 6,90 | 2 693,73 | 18 586,74 |
| 92 d.1.2.2.2 | | Praca deskowania Peri | m-g | 21 940,20 | 0,41 | 8 995,48 |
| 93 d.1.2.2.2 | wycena ind. | Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem typu Filigran (płyta 6cm+ nadbeton 14 cm+zbrojenie) - dostawa i montaż | m ² | 275,84 | 350,00 | 96 544,00 |
| 94 d.1.2.2.2 | KNR 0-20 0268-03 0268-04 | Płyta balkonowa o gr. 18-20 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą) | m ² | 30,21 | 176,50 | 5 332,07 |
| 95 d.1.2.2.2 | KNR 2-02 02 t.9905 | Praca deskowania Peri płyt stropowych | m-g | 604,20 | 0,32 | 193,34 |
| 96 d.1.2.2.2 | KNR-W 2- 02 0219-02 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² rzu- tu | 11,49 | 341,08 | 3 919,01 |
| 97 d.1.2.2.2 | KNR-W 2- 02 0219-06 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 | m ² rzu- tu | 11,49 | 67,80 | 779,02 |
| 98 d.1.2.2.2 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi AIIIIN okrągłymi żebrowanymi o śr. do 10 mm | t | 0,95 | 8 258,19 | 7 845,28 |
| 99 d.1.2.2.2 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi AIIIIN okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 do 14 mm | t | 2,01 | 8 299,03 | 16 681,05 |
| 100 d.1.2.2.2 | KNNR 2 0104-05 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 16-20 mm | t | 0,78 | 7 720,61 | 6 022,08 |
| 101 d.1.2.2.2 | kalk. wł. | łączniki balkonowe - dostawa i montaż | m | 20,25 | 812,48 | 16 452,72 |
| 1.2.2.3 | | II piętra | | | | |
| 102 d.1.2.2.3 | KNR 0-20 0267-01 0267-03 | Ściany żelbetowe o gr. 20 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) | m ² | 29,77 | 206,28 | 6 140,96 |
| 103 d.1.2.2.3 | | Praca deskowania Peri ścian prostych | m-g | 1 190,80 | 1,37 | 1 631,40 |
| 104 d.1.2.2.3 | KNNR 2 0602-03 | Izolacje pionowe (dylatacja) z płyt wełny miner. gr. 2 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo | m ² | 13,16 | 18,91 | 248,86 |
| 105 d.1.2.2.3 | KNR 0-20 0269-06 | Trzpień żelbetowy o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 0,28 | 1 611,67 | 451,27 |
| 106 d.1.2.2.3 | KNR 0-20 0269-07 | Trzpień żelbetowy o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 1,56 | 2 123,36 | 3 312,44 |
| 107 d.1.2.2.3 | | Praca deskowania Peri - trzpień | m-g | 5 458,64 | 0,75 | 4 093,98 |
| 108 d.1.2.2.3 | KNR 0-20 0271-03 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 4,27 | 1 436,36 | 6 133,26 |
| 109 d.1.2.2.3 | KNR 0-20 0271-06 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | 6,90 | 2 693,73 | 18 586,74 |
| 110 d.1.2.2.3 | | Praca deskowania Peri | m-g | 21 940,20 | 0,41 | 8 995,48 |
| 111 d.1.2.2.3 | wycena ind. | Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem typu Filigran (płyta 6cm+ nadbeton 14 cm+zbrojenie) - dostawa i montaż | m ² | 288,58 | 350,00 | 101 003,00 |
| 112 d.1.2.2.3 | KNR 0-20 0268-03 0268-04 | Płyta balkonowa o gr. 18-20 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą) | m ² | 30,21 | 176,50 | 5 332,07 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Je dn · ob m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------------|--------------------------------|---|---------------------------|--------|------------|-----------|
| 113 d.1.2.2.3 | KNR 0-20 0268-03 0268-04 | Płyta stropowa o gr. 20 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą) | m ² | 5,68 | 181,33 | 1 029,95 |
| 114 d.1.2.2.3 | KNR 2-02 02 t.9905 | Praca deskowania Peri płyt stropowych | m-g | 717,80 | 0,32 | 229,70 |
| 115 d.1.2.2.3 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi AIIIIN okrągłymi żebrowanymi o śr. do 10 mm | t | 0,95 | 8 258,19 | 7 845,28 |
| 116 d.1.2.2.3 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi AIIIIN okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 do 14 mm | t | 1,71 | 8 299,03 | 14 191,34 |
| 117 d.1.2.2.3 | KNNR 2 0104-05 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 16-20 mm | t | 0,74 | 7 720,61 | 5 713,25 |
| 118 d.1.2.2.3 | kalk. wł. | łączniki balkonowe - dostawa i montaż | m | 20,25 | 812,48 | 16 452,72 |
| 1.2.3 | | Ścianki działowe | | | | |
| 119 d.1.2.3 | KNR K-02 0105-06 | Ścianki działowe z bloczków silikatowych gr. 12 cm o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej | m ² | 536,20 | 124,69 | 66 858,78 |
| 120 d.1.2.3 | KNR K-02 0105-06 | obudowa kominów z bloczków silikatowych gr. 12 cm o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej | m ² | 94,79 | 124,69 | 11 819,37 |
| 1.2.4 | | Dach - konstrukcja | | | | |
| 121 d.1.2.4 | KNR 0-20 0267-01 0267-03 | Ściany żelbetowe o gr. 20 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) | m ² | 3,55 | 206,28 | 732,29 |
| 122 d.1.2.4 | | Praca deskowania Peri ścian prostych | m-g | 142,00 | 1,37 | 194,54 |
| 123 d.1.2.4 | KNR K-02 0104-09 | Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) | m ² | 59,55 | 197,18 | 11 742,07 |
| 124 d.1.2.4 | KNR K-02 0105-06 | obudowa kominów z bloczków silikatowych gr. 12 cm o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej | m ² | 50,29 | 124,69 | 6 270,66 |
| 125 d.1.2.4 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | 18,75 | 225,74 | 4 232,63 |
| 1.2.5 | | Dach - pokrycie, obróbki blacharskie | | | | |
| 1.2.5.1 | | dach główny i daszek nad wejściem | | | | |
| 126 d.1.2.5.1 | KNR AT-09 0201-04 | Izolacje przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 410,53 | 14,23 | 5 841,84 |
| 127 d.1.2.5.1 | KNNR 2 0602-03 | Izolacje poziome z płyt styropianowych gr. 15 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho dwuwarstwowo Krotność = 2 | m ² | 305,85 | 113,93 | 34 845,49 |
| 128 d.1.2.5.1 | KNNR 2 0602-03 | Izolacje poziome z płyt styropianowych gr. min.2 cm - warstwa spadkowa | m ² | 285,12 | 18,67 | 5 323,19 |
| 129 d.1.2.5.1 | KNNR 2 0602-05 | Izolacje poziome z wełny mineralnej gr. 15 cm układane na sucho - dwie warstwy Krotność = 2 | m ² | 20,73 | 193,52 | 4 011,67 |
| 130 d.1.2.5.1 | KNNR 2 0602-05 | Izolacje poziome z wełny mineralnej gr. min. 2 cm - warstwa spadkowa | m ² | 20,73 | 50,16 | 1 039,82 |
| 131 d.1.2.5.1 | KNR AT-31 0101-03 | Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach | m ² | 35,71 | 94,77 | 3 384,24 |
| 132 d.1.2.5.1 | KNR AT-31 0103-03 | Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach | m ² | 4,35 | 131,83 | 573,46 |
| 133 d.1.2.5.1 | KNR-W 2- 02 0504-01 | Pokrycie dachów hydroizolacją EPDM jednowarstwowe z wywinieciem na attyki | m ² | 379,39 | 69,20 | 26 253,79 |
| 134 d.1.2.5.1 | KNNR 2 0602-03 | Izolacje poziome z płyt styropianowych gr. 5 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo | m ² | 51,76 | 22,15 | 1 146,48 |
| 135 d.1.2.5.1 | KNNR 2 0403-01 | mocowanie płyt OSB pod obr.blach. | m ² | 69,32 | 84,01 | 5 823,57 |
| 136 d.1.2.5.1 | KNR-W 2- 02 0515-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynk. powł. | m ² | 69,38 | 124,04 | 8 605,90 |
| 137 d.1.2.5.1 | KNR-W 2- 02 1016-07 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 80X80 cm | szt. | 1,00 | 1 615,29 | 1 615,29 |
| 138 d.1.2.5.1 | kalk. wł. | drabina techniczna do wyłazu dachowego - dostawa i montaż | m | 2,90 | 483,31 | 1 401,60 |
| 139 d.1.2.5.1 | KNR 2-15 0405-01 | przelew awaryjny | kpl. | 6,00 | 731,46 | 4 388,76 |
| 140 d.1.2.5.1 | KNR-W 2- 02 0534-06 | Obsadzenie wpustów dachowych | szt. | 6,00 | 641,43 | 3 848,58 |
| 1.2.5.2 | | warstwy konstrukcyjne i wykończeniowe daszków nad balkonami | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Je dn · ob m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------------|--------------------------|---|---------------------------|----------|------------|-----------|
| 141 d.1.2.5.2 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów hydroizolacją EPDM jednowarstwowe | m ² | 27,70 | 69,20 | 1 916,84 |
| 142 d.1.2.5.2 | KNR 2-02 0506-03 | obróbki z blachy ocynk. powł. - przy ścianie | m ² | 4,25 | 154,56 | 656,88 |
| 143 d.1.2.5.2 | KNR-W 2-02 0517-03 | kapinosy - z blachy ocynk. powł. | m ² | 5,27 | 130,85 | 689,58 |
| 1.2.6 | | Okna i drzwi zewnętrzne | | | | |
| 1.2.6.1 | | stolarka okienna - kolor na zewnątrz, biały wewnątrz, 3-szyb., profil min. 80 mm, Ug=0,7 W/m2K | | | | |
| 144 d.1.2.6.1 | KNR 0-19 1022-10 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV 160x150 cm, bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2 | m ² | 26,40 | 1 217,80 | 32 149,92 |
| 145 d.1.2.6.1 | KNR 0-19 1022-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV 235x150 cm, bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 | m ² | 7,05 | 1 062,39 | 7 489,85 |
| 146 d.1.2.6.1 | KNR 0-19 1022-12 | Montaż drzwi balkonowych z PCV 2-skrz. 140x240 cm, bez obróbki obsadzenia | m ² | 16,80 | 1 303,08 | 21 891,74 |
| 147 d.1.2.6.1 | KNR 0-19 1022-07 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV 120x150 cm, bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 | m ² | 10,80 | 1 063,24 | 11 482,99 |
| 148 d.1.2.6.1 | KNR 0-19 1022-12 | Montaż drzwi balkonowych z PCV 2-skrz. (FIX+skrz) 235x240 cm, bez obróbki obsadzenia | m ² | 22,56 | 826,04 | 18 635,46 |
| 149 d.1.2.6.1 | KNR 0-19 1022-03 | Montaż okien rozw. jednodzielnych z PCV 50x150 cm, bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 | m ² | 2,25 | 1 780,05 | 4 005,11 |
| 150 d.1.2.6.1 | KNR 0-19 1022-12 | Montaż drzwi balkonowych z PCV 2-skrz. (FIX+skrz) 300x240 cm, bez obróbki obsadzenia | m ² | 64,80 | 767,08 | 49 706,78 |
| 151 d.1.2.6.1 | KNR 0-19 1022-12 | Montaż drzwi balkonowych z PCV 1-skrz. 120x240 cm, bez obróbki obsadzenia | m ² | 17,28 | 927,88 | 16 033,77 |
| 152 d.1.2.6.1 | KNR 0-19 1022-12 | Montaż drzwi balkonowych z PCV 2-skrz. 150x240 cm, bez obróbki obsadzenia | m ² | 10,80 | 1 249,48 | 13 494,38 |
| 153 d.1.2.6.1 | KNR 0-19 1022-03 | Montaż okien rozw. jednodzielnych z PCV 55x150 cm, bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 | m ² | 2,48 | 1 635,33 | 4 055,62 |
| 154 d.1.2.6.1 | KNR 0-19 1022-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV 240x150 cm, bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 | m ² | 10,80 | 1 040,95 | 11 242,26 |
| 155 d.1.2.6.1 | KNR 0-19 1022-07 | Montaż okien rozwieranych jednodzielnych z PCV 100x150 cm, bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 | m ² | 4,50 | 1 149,00 | 5 170,50 |
| 156 d.1.2.6.1 | KNR 0-19 1022-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV 190x150 cm, bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 | m ² | 8,55 | 1 137,43 | 9 725,03 |
| 157 d.1.2.6.1 | KNR 0-19 1022-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV 240x50 cm bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 | m ² | 4,80 | 1 957,07 | 9 393,94 |
| 158 d.1.2.6.1 | kalk. wł. | dodatek za "ciepły montaż" | m | 462,10 | 52,10 | 24 075,41 |
| 159 d.1.2.6.1 | kalk. wł. | nawiewniki montowane w stolarni okiennej i drzwiach balkonowych | szt | 57,00 | 194,49 | 11 085,93 |
| 1.2.6.2 | | drzwi zewnętrzne | | | | |
| 160 d.1.2.6.2 | KNR-W 2-02 1040-02 | drzwi alum. dwuskrzydł. zewn. 154x200 cm, U _{max} =1,3 W/m2K, częściowo przeszkł. szkłem bezpiecznym, zamek kontroli dostępu | m ² | 3,08 | 1 970,78 | 6 070,00 |
| 161 d.1.2.6.2 | KNR-W 2-02 1040-01 | drzwi zewnętrzne stalowe 90/200 cm; U _{max} =1,3 W/m2K, ościeżnica; klamka, samozamykacz | m ² | 1,80 | 1 107,23 | 1 993,01 |
| 162 d.1.2.6.2 | KNR-W 2-02 1040-01 | drzwi zewnętrzne stalowe 90/260 cm z naswietlem; U _{max} =1,3 W/m2K, ościeżnica; klamka, samozamykacz | m ² | 2,34 | 1 676,51 | 3 923,03 |
| 163 d.1.2.6.2 | kalk. wł. | dodatek za "ciepły montaż" | m | 18,68 | 52,10 | 973,23 |
| 1.3 | | STAN WYKOŃCZENIOWY - WEWNĘTRZNY | | | | |
| 1.3.1 | | Tynki i oblicowania | | | | |
| 1.3.1.1 | | tynki wewnętrzne w lokalach | | | | |
| 164 d.1.3.1.1 | KNR AT-32 0305-02 | Maszynowe przygotowanie podłoża - gruntowanie zwiększające przyczepność | m ² | 2 768,70 | 3,97 | 10 991,74 |
| 165 d.1.3.1.1 | KNR 9-03 0101-06 0109-03 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym jednowarstwowe gr. 5 mm gipsowe gładzone | m ² | 1 768,03 | 34,77 | 61 474,40 |
| 166 d.1.3.1.1 | KNR 9-03 0301-06 0309-03 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym jednowarstwowe gr. 5 mm gipsowe gładzone | m ² | 656,80 | 39,05 | 25 648,04 |
| 167 d.1.3.1.1 | KNR 9-03 0102-01 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 10 mm wapienne i cem.-wap. zatarte | m ² | 343,87 | 31,23 | 10 739,06 |
| 1.3.1.2 | | pomieszczenia gospodarcze | | | | |
| 168 d.1.3.1.2 | KNR AT-32 0305-02 | Maszynowe przygotowanie podłoża - gruntowanie zwiększające przyczepność | m ² | 62,97 | 3,97 | 249,99 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Je dn · ob m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------------|------------------------------------|--|---------------------------|----------|------------|-----------|
| 169 d.1.3.1.2 | KNR 9-03 0101-04 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym jednowarstwowe gr. 10 mm cem.-wap. gładzone | m ² | 51,07 | 47,46 | 2 423,78 |
| 170 d.1.3.1.2 | KNR 9-03 0301-04 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym jednowarstwowe gr. 10 mm cem.-wap. gładzone | m ² | 11,90 | 52,47 | 624,39 |
| 1.3.1.3 | | tynki wewnętrzne na kłatkach schodowych | | | | |
| 171 d.1.3.1.3 | KNR AT-32 0305-02 | Maszynowe przygotowanie podłoża - gruntowanie zwiększające przyczepność | m ² | 445,32 | 3,97 | 1 767,92 |
| 172 d.1.3.1.3 | KNR 9-03 0101-06 0109-03 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym jednowarstwowe gr. 5 mm gipsowe gładzone | m ² | 339,66 | 34,77 | 11 809,98 |
| 173 d.1.3.1.3 | KNR 9-03 0301-06 0309-03 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym jednowarstwowe gr. 5 mm gipsowe gładzone | m ² | 105,66 | 39,05 | 4 126,02 |
| 1.3.1.4 | | Izolacje termiczne wewnętrzne | | | | |
| 174 d.1.3.1.4 | KNR AT-31 0103-05 | Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach | m ² | 6,70 | 158,23 | 1 060,14 |
| 175 d.1.3.1.4 | KNR AT-31 0704-03 | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) do podłoża z betonu | m ² | 6,70 | 25,54 | 171,12 |
| 176 d.1.3.1.4 | KNR AT-31 0103-01 | Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 3 cm na ścianach | m ² | 211,24 | 98,76 | 20 862,06 |
| 177 d.1.3.1.4 | KNR AT-31 0104-02 | Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 3 cm na ościeżach | m ² | 4,41 | 179,04 | 789,57 |
| 178 d.1.3.1.4 | KNR AT-31 0702-01 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego | m | 94,08 | 12,47 | 1 173,18 |
| 179 d.1.3.1.4 | KNR AT-31 0103-06 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach | m ² | 217,94 | 57,68 | 12 570,78 |
| 180 d.1.3.1.4 | KNR AT-31 0104-04 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach | m ² | 4,41 | 184,32 | 812,85 |
| 1.3.2 | | Roboty malarskie | | | | |
| 1.3.2.1 | | malowanie wewnętrzne - mieszkania | | | | |
| 181 d.1.3.2.1 | KNR 2-02 1505-03 | malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych x1- podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | 2 768,70 | 11,02 | 30 511,07 |
| 1.3.2.2 | | malowanie wewnętrzne - pom. gosp. | | | | |
| 182 d.1.3.2.2 | KNR 2-02 1505-07 | malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków z gruntowaniem | m ² | 62,97 | 10,77 | 678,19 |
| 1.3.2.3 | | malowanie wewnętrzne - klatki schodowe | | | | |
| 183 d.1.3.2.3 | KNR 2-02 1505-07 | malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków z gruntowaniem | m ² | 445,32 | 13,72 | 6 109,79 |
| 1.3.3 | | Drzwi wewnętrzne | | | | |
| 1.3.3.1 | | stolarka drzwiowa - wejściowa do lokali | | | | |
| 184 d.1.3.3.1 | wyc.prod anal.ind | Drzwi wewn.wejsc. 90x200 cm, ościeżnica stalowa, malowane, wizjer, nr mieszkania - dostawa i montaż | kpl. | 13,00 | 3 848,04 | 50 024,52 |
| 1.3.3.2 | | stolarka drzwiowa wewnątrz-lokalowa- do pokoi, łazienek | | | | |
| 185 d.1.3.3.2 | KNR-W 2- 02 1040-01 | drzwi wewnętrzne płytowe pełne 80/200 cm; ościeżnica opaskowa; klamka, okucia | m ² | 38,40 | 883,68 | 33 933,31 |
| 186 d.1.3.3.2 | KNR-W 2- 02 1040-01 | drzwi wewnętrzne płytowe pełne 90/200 cm; ościeżnica opaskowa; klamka, okucia | m ² | 3,60 | 811,09 | 2 919,92 |
| 187 d.1.3.3.2 | KNR-W 2- 02 1040-01 | drzwi wewnętrzne płytowe przeszklone szkl. bezp. 80/200 cm; ościeżnica opaskowa; klamka, okucia | m ² | 16,00 | 1 021,68 | 16 346,88 |
| 188 d.1.3.3.2 | KNR-W 2- 02 1040-01 | drzwi wewnętrzne płytowe przeszklone szkl. bezp. 90/200 cm; ościeżnica opaskowa; klamka, okucia | m ² | 1,80 | 933,77 | 1 680,79 |
| 189 d.1.3.3.2 | KNR-W 2- 02 1040-01 | drzwi wewnętrzne płytowe pełne 80/200 cm; ościeżnica opaskowa; klamka, okucia, zamek do wc, podcięcie lub tuleje | m ² | 19,20 | 909,80 | 17 468,16 |
| 190 d.1.3.3.2 | KNR-W 2- 02 1040-01 | drzwi wewnętrzne płytowe pełne 90/200 cm; ościeżnica opaskowa; klamka, okucia, zamek do wc, podcięcie lub tuleje | m ² | 1,80 | 834,31 | 1 501,76 |
| 1.3.3.3 | | drzwiczki rewizyjne do instalacji | | | | |
| 191 d.1.3.3.3 | kalk. wł. | drzwiczki rewizyjne 309x200 cm do liczników wody i ciepła, pełne, dopasowane do drzwi wejściowych do mieszkań - dostawa i montaż | m ² | 18,54 | 482,40 | 8 943,70 |
| 1.3.4 | | Inne roboty wykończeniowe ścian wewnętrznych | | | | |
| 1.3.4.1 | | parapety wewnętrzne | | | | |
| 192 d.1.3.4.1 | KNR-W 2- 02 2119-02 anal.ind | Obsadzenie parapetów wewn. z konglomeratu szer. do 30 cm | m | 56,74 | 244,13 | 13 851,94 |
| 1.3.5 | | Podłóża betonowe na gruncie | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Je dn · ob m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|--------|------------|------------|
| 193 d.1.3.5 | KNNR 2 1201-03 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich 20 cm pod podłogi na gruncie | m ³ | 56,46 | 242,01 | 13 663,88 |
| 194 d.1.3.5 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe C12/15 (B-15) gr. 15 cm pod podłogi i posadzki - z użyciem pompy do betonu | m ³ | 42,34 | 546,52 | 23 139,66 |
| 1.3.6 | | Podłogi, posadzki | | | | |
| 1.3.6.1 | | posadzki p+0 | | | | |
| 195 d.1.3.6.1 | KNNR AT-09 0201-04 | Izolacje przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 264,03 | 14,23 | 3 757,15 |
| 196 d.1.3.6.1 | KNNR 2 0602-03 | Izolacje poziome z płyt styropianowych EPS 100-038 gr. 20 cm, układane na sucho jednowarstwowo | m ² | 264,03 | 74,37 | 19 635,91 |
| 197 d.1.3.6.1 | KNNR AT-09 0201-04 | Izolacje przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 264,03 | 14,23 | 3 757,15 |
| 198 d.1.3.6.1 | NNRNKB 202 1127- 02 1127-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 7 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | 264,03 | 95,74 | 25 278,23 |
| 199 d.1.3.6.1 | KNNR 2 0602-03 | Dylatacja pionowa obwodowa z płyt styropianowych grub 2 cm, układanych na sucho (wys 7 cm) | m ² | 22,93 | 12,40 | 284,33 |
| 1.3.6.2 | | posadzki od p+1 do p+2 | | | | |
| 200 d.1.3.6.2 | KNNR 2 0602-03 | Izolacje poziome z płyt styropianowych gr. 8 cm, układane na sucho jednowarstwowo | m ² | 487,20 | 32,59 | 15 877,85 |
| 201 d.1.3.6.2 | KNNR 2-02 0607-01 | Izolacje z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 487,20 | 23,73 | 11 561,26 |
| 202 d.1.3.6.2 | NNRNKB 202 1127- 02 1127-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 5 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | 487,20 | 78,09 | 38 045,45 |
| 203 d.1.3.6.2 | KNNR 2 0602-03 | Dylatacja pionowa obwodowa z płyt styropianowych grub 2 cm, układanych na sucho (wys 5 cm) | m ² | 30,68 | 12,40 | 380,43 |
| 1.3.6.3 | | posadzki z płytek - pom. gosp., korytarz, klatki schodowe | | | | |
| 204 d.1.3.6.3 | KNNR 0-12 1118-03 | Posadzki wewn. z płytek gresowych, układanych na klej | m ² | 81,80 | 233,58 | 19 106,84 |
| 205 d.1.3.6.3 | KNNR 2-02 1120-02 | Cokoliki z płytek gresowych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek | m | 98,27 | 34,66 | 3 406,04 |
| 206 d.1.3.6.3 | KNNR 2-02 1121-05 | Okladziny schodów z płytek gresowych układanych na klej | m ² | 44,93 | 173,62 | 7 800,75 |
| 207 d.1.3.6.3 | KNNR 2-02 1122-07 | Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej z przecinaniem płytek | m | 39,67 | 45,90 | 1 820,85 |
| 1.3.6.4 | | warstwy wykończeniowe z paneli | | | | |
| 208 d.1.3.6.4 | KNNR 2 1205-09 | Posadzka z paneli podłogowych (folia, podkład, panel, listwa przyścienna) | m ² | 406,00 | 142,07 | 57 680,42 |
| 1.3.6.5 | | warstwy wykończeniowe z płytek - mieszkania (kuchnia, łazienka, przedpokój) | | | | |
| 209 d.1.3.6.5 | KNNR 0-12 1118-03 | Posadzki wewn. z płytek gresowych, układanych na klej | m ² | 250,70 | 227,22 | 56 964,05 |
| 210 d.1.3.6.5 | KNNR 2-02 1120-02 | Cokoliki z płytek gresowych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek | m | 336,58 | 34,01 | 11 447,09 |
| 1.3.6.6 | | warstwy wykończeniowe balkonów | | | | |
| 211 d.1.3.6.6 | KNNR-W 2- 02 0504-02 | hydroizolacja z papy podkładowej oraz papy wierzchniego krycia | m ² | 85,91 | 102,69 | 8 822,10 |
| 212 d.1.3.6.6 | KNNR 2-31 0502-01 | płyty betonowe 40x40x4 cm na woreczkach lub pierścieniach bez fugowania | m ² | 85,91 | 212,89 | 18 289,38 |
| 1.3.7 | | Elemnety kowalsko - ślusarskie | | | | |
| 1.3.7.1 | | balustrady klatek schodowych | | | | |
| 213 d.1.3.7.1 | kalk. wł. | balustrady na kl.sch.mocowanie systemowe - dostawa i montaż | m | 13,46 | 696,80 | 9 378,93 |
| 1.3.7.2 | | balustrady balkonowe | | | | |
| 214 d.1.3.7.2 | kalk. wł. | portfenetry mocowanie systemowe - dostawa i montaż | m | 9,00 | 804,56 | 7 241,04 |
| 215 d.1.3.7.2 | kalk. wł. | balustrady na balkonach mocowanie systemowe - dostawa i montaż | m | 119,00 | 728,96 | 86 746,24 |
| 1.3.7.3 | | Instalowanie wind | | | | |
| 216 d.1.3.7.3 | wyc.prod anal.ind | Dostawa i montaż - dźwigi osobowe, o udźwigu 1000 kg/13 osób, prędkość 1m/s, liczba przystanków 2/2 | kpl. | 1,00 | 105 000,00 | 105 000,00 |
| 1.4 | | STAN WYKOŃCZENIOWY - ZEWNĘTRZNY | | | | |
| 1.4.1 | | Elewacja | | | | |
| 1.4.1.1 | | elewacja - docieplenie | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Je dn · ob m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------------|----------------------|--|---------------------------|--------|------------|-----------|
| 217 d.1.4.1.1 | KNR AT-31 0703-01 | Montaż listwy początkowej Al., szer.20 cm | m | 89,19 | 20,97 | 1 870,31 |
| 218 d.1.4.1.1 | KNR AT-31 0101-05 | Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 20 cm na ścianach | m ² | 581,12 | 131,02 | 76 138,34 |
| 219 d.1.4.1.1 | KNR AT-31 0103-05 | Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 20 cm na ścianach | m ² | 36,93 | 172,42 | 6 367,47 |
| 220 d.1.4.1.1 | KNR AT-31 0104-03 | Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 8 cm na podcieniach | m ² | 11,65 | 199,38 | 2 322,78 |
| 221 d.1.4.1.1 | KNR AT-31 0704-02 | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły | m ² | 629,70 | 22,08 | 13 903,78 |
| 222 d.1.4.1.1 | KNR AT-31 0101-06 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach | m ² | 618,05 | 47,81 | 29 548,97 |
| 223 d.1.4.1.1 | KNR AT-31 0102-04 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach/podcieniach | m ² | 69,85 | 154,43 | 10 786,94 |
| 224 d.1.4.1.1 | KNR AT-31 0104-04 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach | m ² | 3,10 | 184,32 | 571,39 |
| 225 d.1.4.1.1 | KNR AT-31 0701-01 | Wykonanie boni w styropianie | m | 149,97 | 46,39 | 6 957,11 |
| 226 d.1.4.1.1 | KNR AT-31 0702-01 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego - okna i drzwi | m | 295,99 | 12,47 | 3 691,00 |
| 227 d.1.4.1.1 | KNR AT-31 0702-01 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego - naroża | m | 82,34 | 12,47 | 1 026,78 |
| 1.4.1.2 | | balkony, daszki | | | | |
| 228 d.1.4.1.2 | KNR AT-31 0702-01 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego - naroża | m | 145,08 | 12,47 | 1 809,15 |
| 229 d.1.4.1.2 | KNR AT-31 0101-06 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - boki balkonów/daszaków | m ² | 29,02 | 47,81 | 1 387,45 |
| 230 d.1.4.1.2 | KNR AT-31 0102-04 | Wykonanie warstwy zbrojonej na spodach balkonów/daszaków | m ² | 113,63 | 154,43 | 17 547,88 |
| 1.4.1.3 | | kominy | | | | |
| 231 d.1.4.1.3 | KNR AT-31 0101-03 | Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach | m ² | 43,85 | 94,77 | 4 155,66 |
| 232 d.1.4.1.3 | KNR AT-31 0101-01 | Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach wewnętrznych kominów | m ² | 16,42 | 73,17 | 1 201,45 |
| 233 d.1.4.1.3 | KNR AT-31 0101-06 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach | m ² | 40,73 | 47,81 | 1 947,30 |
| 234 d.1.4.1.3 | KNR AT-31 0504-01 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach | m ² | 28,64 | 7,24 | 207,35 |
| 235 d.1.4.1.3 | KNR AT-31 0504-03 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy -wykonany ręcznie na ścianach | m ² | 28,64 | 45,05 | 1 290,23 |
| 236 d.1.4.1.3 | KNR 2-02 0506-03 | obróbka wokół kominów z blachy tytan-cynk | m ² | 9,55 | 154,56 | 1 476,05 |
| 1.4.1.4 | | wyprawa elewacyjna - tynk silikonowy | | | | |
| 237 d.1.4.1.4 | KNR AT-31 0504-01 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy biały -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach | m ² | 560,45 | 7,24 | 4 057,66 |
| 238 d.1.4.1.4 | KNR AT-31 0504-02 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy biały -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach/podcieniach | m ² | 183,48 | 8,54 | 1 566,92 |
| 239 d.1.4.1.4 | KNR AT-31 0504-03 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy biały -wykonany ręcznie na ścianach | m ² | 560,45 | 45,05 | 25 248,27 |
| 240 d.1.4.1.4 | KNR AT-31 0504-04 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy biały -wykonany ręcznie na ościeżach/podcieniach | m ² | 183,48 | 51,51 | 9 451,05 |
| 1.4.1.5 | | wyprawa elewacyjna - cokoły- tynk cienkowarstwowy | | | | |
| 241 d.1.4.1.5 | KNR AT-31 0101-06 | Wykonanie warstwy zbrojonej (siatka wzmocniona) na ścianach | m ² | 25,72 | 49,06 | 1 261,82 |
| 242 d.1.4.1.5 | KNR AT-31 0505-01 | Tynk cienkowarstwowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach | m ² | 25,72 | 7,24 | 186,21 |
| 243 d.1.4.1.5 | KNR AT-31 0505-03 | Tynk cienkowarstwowy -wykonany ręcznie na ścianach | m ² | 25,72 | 74,50 | 1 916,14 |
| 1.4.1.6 | | wyprawa elewacyjna - tynk strukturalny | | | | |
| 244 d.1.4.1.6 | KNR AT-31 0504-01 | Tynk elewacyjny strukturalny -wykonany ręcznie; gruntowanie na ścianach | m ² | 86,62 | 7,24 | 627,13 |
| 245 d.1.4.1.6 | KNR AT-31 0504-03 | Tynk elewacyjny strukturalny - imitacja drewna -wykonany ręcznie na ścianach | m ² | 86,62 | 74,37 | 6 441,93 |
| 246 d.1.4.1.6 | KNR AT-31 0602-02 | Malowanie bejcą akrylową - wykonane ręcznie | m ² | 86,62 | 20,54 | 1 779,17 |
| 1.4.1.7 | | elewacja - obróbki blacharskie | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Je dn · ob m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|--------------------------|--|---------------------------|--------|------------|---------------------|
| 247 d.1.4.1.7 | KNR-W 2-02 0517-02 | parapety zewn. przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynk. powł. | m ² | 24,42 | 107,86 | 2 633,94 |
| 248 d.1.4.1.7 | KNR-W 2-02 0517-03 | Krawędzie balkonów i loggii - z blachy ocynk. powł. | m ² | 16,50 | 130,85 | 2 159,03 |
| 1.4.1.8 | | opaska żwirowa wokół budynku | | | | |
| 249 d.1.4.1.8 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników głębokości 25 cm | m ² | 57,82 | 4,97 | 287,37 |
| 250 d.1.4.1.8 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 6,61 | 873,54 | 5 774,10 |
| 251 d.1.4.1.8 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 82,60 | 29,67 | 2 450,74 |
| 252 d.1.4.1.8 | KNR 2-31 0114-01 0114-02 | opaska żwirowa gr. warstwy 25 cm | m ² | 41,30 | 33,22 | 1 371,99 |
| 1.4.1.9 | | rusztowania | | | | |
| 253 d.1.4.1.9 | KNNR 2 1504-02 | Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m | m ² | 907,84 | 18,15 | 16 477,30 |
| 254 d.1.4.1.9 | KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,237,238,239,240,244,245,246,247,248,253) | | | | 18 741,44 |
| Razem dział: III. ROBOTY BUDOWLANE OBIEKTU | | | | | | 2 948 268,53 |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | 2 948 268,53 |

Słownie: dwa miliony dziewięćset czterdzieści osiem tysięcy dwieście sześćdziesiąt osiem i 53/100 zł