
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45211000-9 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego i domów jednorodzinnych

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU LETNISKOWEGO, REKREACJI INDYWIDUALNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA ŚCIEKI SOCJALNO - BYTOWE O POJEMNOŚCI 6,00m³

ADRES INWESTYCJI: 16-411 PRZEJMA WYSOKA; JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 201208_2 SZYPLISZKI,

NAZWA INWESTORA: Mirosław Kiszko, Krzysztof Kiszko, Ewa Kiszko

ADRES INWESTORA: ul. Kujawska 30, 15-552 Białystok, ul. Kujawska 28, 15-552 Białystok, ul. Kujawska 30 , 15-552 Białystok

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

BUDOWLANA mgr inż. Marcin Grabowski

DATA OPRACOWANIA: 05.02.2025

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-------------------------------------|--|---------|---------|-------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | Fundamenty | | | |
| 1.1 | | Konstrukcja fundamentów | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 2-31 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II | m2 | | |
| | | 9 * 6,3 + 4,9 * 2,8 | m2 | 70,42 | |
| | | | | RAZEM | 70,42 |
| 2 d.1.1 | KNR 2-01 0307-02 + KNR 2-01 0415-01 | Wykonanie dołów z przewozem gruntu taczkami i rozplantowaniem urobku na terenie | m3 | | |
| | | 3,14 * 0,18 * 0,18 * 1,45 * 6 | m3 | 0,89 | |
| | | 3,14 * 0,13 * 0,13 * 1,45 * 12 | m3 | 0,92 | |
| | | 3,14 * 0,08 * 0,08 * 0,68 * 15 | m3 | 0,20 | |
| | | | | RAZEM | 2,01 |
| 3 d.1.1 | analiza indywidualna | Wykonanie betonowych mikropali o średnicy fi=35cm | m | | |
| | | 1,45 * 6 | m | 8,70 | |
| | | | | RAZEM | 8,70 |
| 4 d.1.1 | analiza indywidualna | Wykonanie betonowych mikropali o średnicy fi=25cm | m | | |
| | | 1,45 * 6 * 2 | m | 17,40 | |
| | | | | RAZEM | 17,40 |
| 5 d.1.1 | analiza indywidualna | Wykonanie betonowych mikropali o średnicy fi=15cm | m | | |
| | | 0,68 * 15 | m | 10,20 | |
| | | | | RAZEM | 10,20 |
| 1.2 | | Izolacje fundamnetów | | | |
| 6 d.1.2 | KNR-W 2-02 0504-02 | Izolacja papą termozgrzewalną dwuwarstwowa | m2 | | |
| | | 0,4 * 0,4 * 6 + 0,3 * 0,3 * 12 + 0,2 * 0,2 * 15 | m2 | 2,64 | |
| | | | | RAZEM | 2,64 |
| 2 | | Konstrukcja i obudowa nadziemna | | | |
| 2.1 | | Konstrukcje stalowe budynku | | | |
| 7 d.2.1 | KNR 2-05 0208-04 analogia | Dostawa i montaż konstrukcji stalowych budynku | t | | |
| | | 1664,7 / 1000 | t | 1,66 | |
| | | | | RAZEM | 1,66 |
| 2.2 | | Konstrukcja drewniana nadziemna | | | |
| 8 d.2.2 | KNR 2-02 0408-05 analogia | Konstrukcja drewniana więźby dachowej z tarcicy nasyconej klasy C24 | m3 | | |
| | | więźba dachowa 2,14 | m3 | 2,14 | |
| | | | | RAZEM | 2,14 |
| 9 d.2.2 | KNR 2-02 0406-05 analogia | Konstrukcja drewniana ścian z tarcicy nasyconej klasy C24 | m3 drew | | |
| | | ściany 2,84 | m3 drew | 2,84 | |
| | | | | RAZEM | 2,84 |
| 10 d.2.2 | KNR 2-02 0406-05 analogia | Konstrukcja drewniana stropu nad parterem z tarcicy nasyconej klasy C24 | m3 drew | | |
| | | strop nad parterem 1,89 | m3 drew | 1,89 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------------|--|------------|----------------|-------|
| | | | | RAZEM | 1,89 |
| 11 d.2.2 | KNR 2-02 0406-05 analogia | Konstrukcja drewniana legary z tarcicy nasyconej klasy C24 | m3 drew | | |
| | | legary 3,08 | m3 drew | 3,08 | |
| | | | | RAZEM | 3,08 |
| 2.3 | | Obudowa i izolacja ścian, stropów, podłóg | | | |
| 2.3.1 | | Ściana zewnętrzna SZ1 | | | |
| 12 d.2.3. 1 | KNR 0-21 4004-06 | Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB3 gr.12mm | m2 | | |
| | | (9 * 2 + 6 * 2) * 3,01 | m2 | 90,30 | |
| | | | | RAZEM | 90,30 |
| 13 d.2.3. 1 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.140mm pionowe z płyt układanych na sucho | m2 | | |
| | | (9 * 2 + 6 * 2) * 3,01 | m2 | 90,30 | |
| | | | | RAZEM | 90,30 |
| 14 d.2.3. 1 | KNR 0-21 4004-06 | Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB3 gr.12mm | m2 | | |
| | | (9 * 2 + 6 * 2) * 3,01 | m2 | 90,30 | |
| | | | | RAZEM | 90,30 |
| 15 d.2.3. 1 | KNR-W 2-02 0615-04 | Wykonanie paroizolacji 0,2mm | m2 | | |
| | | (9 * 2 + 6 * 2) * 3,01 | m2 | 90,30 | |
| | | | | RAZEM | 90,30 |
| 16 d.2.3. 1 | KNR 0-21 4004-06 analogia | Poszycie ścian z paneli ściennych okleinowanych | m2 | | |
| | łazienka | (9 * 2 + 6 * 2) * 2,55 -poz.17 | m2 m2 | 76,50 -3,95 | |
| | | | | RAZEM | 72,55 |
| 17 d.2.3. 1 | KNR 0-21 4004-06 analogia | Poszycie ścian z paneli ściennych okleinowanych wododopornych | m2 | | |
| | łazienka | 1,52 * 2,6 | m2 | 3,95 | |
| | | | | RAZEM | 3,95 |
| 2.3.2 | | Ściana zewnętrzna SZ2 | | | |
| 18 d.2.3. 2 | KNR 0-21 4004-06 | Poszycie ścian szkieletowych z płyt cementowo-włóknowych (NRO) gr.10mm | m2 | | |
| | | szczyty 6 * 2,75 * 0,5 * 2 | m2 | 16,50 | |
| | | | | RAZEM | 16,50 |
| 19 d.2.3. 2 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.140mm pionowe z płyt układanych na sucho | m2 | | |
| | | szczyty 6 * 2,75 * 0,5 * 2 | m2 | 16,50 | |
| | | | | RAZEM | 16,50 |
| 20 d.2.3. 2 | KNR-W 2-02 0615-04 | Wykonanie paroizolacji 0,2mm | m2 | | |
| | | szczyty 6 * 2,75 * 0,5 * 2 | m2 | 16,50 | |
| | | | | RAZEM | 16,50 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|--|------|---------|-------|
| 21 d.2.3. 2 | KNR 0-21 4004-06 | Poszycie ścian szkieletowych z płyt cementowo-włóknowych (NRO) gr.10mm | m2 | | |
| | | szczyty 6 * 2,75 * 0,5 * 2 | m2 | 16,50 | |
| | | | | RAZEM | 16,50 |
| 2.3.3 | | Podłoga S2 | | | |
| 22 d.2.3. 3 | KNR-W 2-02 2008-03 analogia | Okładziny z płyt gipsowo-włóknowych gr. 10mm | m2 | | |
| | | 5,63 * 8,61 | m2 | 48,47 | |
| | | | | RAZEM | 48,47 |
| 23 d.2.3. 3 | KNR-W 2-02 0615-04 | Wykonanie wiatroizolacji | m2 | | |
| | | poz.22 | m2 | 48,47 | |
| | | | | RAZEM | 48,47 |
| 24 d.2.3. 3 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 120mm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | poz.22 | m2 | 48,47 | |
| | | | | RAZEM | 48,47 |
| 25 d.2.3. 3 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 120mm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa | m2 | | |
| | | poz.22 | m2 | 48,47 | |
| | | | | RAZEM | 48,47 |
| 26 d.2.3. 3 | KNR 0-21 4007-01 | Montaż płyt OSB3 gr.22mm | m2 | | |
| | | poz.22 | m2 | 48,47 | |
| | | | | RAZEM | 48,47 |
| 27 d.2.3. 3 | KNR 0-21 4007-01 | Montaż płyt OSB3 gr.10mm | m2 | | |
| | | poz.22 | m2 | 48,47 | |
| | | | | RAZEM | 48,47 |
| 2.3.4 | | Strop międzykondygnacyjny S1 | | | |
| 28 d.2.3. 4 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.150mm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | 5,63 * 8,61 | m2 | 48,47 | |
| | | | | RAZEM | 48,47 |
| 29 d.2.3. 4 | KNR 0-21 4007-01 | Ślepa podłoga z płyt OSB3 gr.22mm | m2 | | |
| | | poz.28 | m2 | 48,47 | |
| | | | | RAZEM | 48,47 |
| 30 d.2.3. 4 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.200mm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | poz.28 | m2 | 48,47 | |
| | | | | RAZEM | 48,47 |
| 31 d.2.3. 4 | KNR-W 2-02 0615-04 | Wykonanie paroizolacji 0,2mm | m2 | | |
| | | poz.28 | m2 | 48,47 | |
| | | | | RAZEM | 48,47 |
| 32 d.2.3. 4 | KNR-W 2-02 2009-02 | Konstrukcje rusztów pod okładziny | m2 | | |
| | | poz.28 | m2 | 48,47 | |
| | | | | RAZEM | 48,47 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|---|----------|----------------|-------|
| 33 d.2.3. 4 | KNR-W 2-02 2008-04 analogia | Okładziny z paneli sufitowych okleinowanych pojedyncze na stropach na rusztach | m2 | | |
| | łazienka | 48,47 -poz.34 | m2 m2 | 48,47 -3,74 | |
| | | | | RAZEM | 44,73 |
| 34 d.2.3. 4 | KNR-W 2-02 2008-04 analogia | Okładziny z paneli sufitowych okleinowanych wodoodpornych pojedyncze na stropach na rusztach | m2 | | |
| | łazienka | 3,74 | m2 | 3,74 | |
| | | | | RAZEM | 3,74 |
| 2.3.5 | | Ściana wewnętrzna SW1, SW1a | | | |
| 35 d.2.3. 5 | KNR 0-21 4004-06 analogia | Poszycie ścian z paneli ściennych okleinowanych | m2 | | |
| | | (8,54 - 1,58 - 1,73) * 2,6 | m2 | 13,60 | |
| | | | | RAZEM | 13,60 |
| 36 d.2.3. 5 | KNR 0-21 4004-06 | Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB3 gr.12mm | m2 | | |
| | | poz.35 | m2 | 13,60 | |
| | | | | RAZEM | 13,60 |
| 37 d.2.3. 5 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.80mm pionowe z płyt układanych na sucho | m2 | | |
| | | poz.35 | m2 | 13,60 | |
| | | | | RAZEM | 13,60 |
| 38 d.2.3. 5 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.80mm pionowe z płyt układanych na sucho | m2 | | |
| | | poz.35 | m2 | 13,60 | |
| | | | | RAZEM | 13,60 |
| 39 d.2.3. 5 | KNR 0-21 4004-06 | Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB3 gr.12mm | m2 | | |
| | | poz.35 | m2 | 13,60 | |
| | | | | RAZEM | 13,60 |
| 40 d.2.3. 5 | KNR 0-21 4004-06 analogia | Poszycie ścian z paneli ściennych okleinowanych | m2 | | |
| | łazienka | poz.35 -poz.41 | m2 m2 | 13,60 -3,95 | |
| | | | | RAZEM | 9,65 |
| 41 d.2.3. 5 | KNR 0-21 4004-06 analogia | Poszycie ścian z paneli ściennych okleinowanych wodoodpornych | m2 | | |
| | łazienka | 1,52 * 2,6 | m2 | 3,95 | |
| | | | | RAZEM | 3,95 |
| 2.3.6 | | Ściana wewnętrzna SW2, SW2a | | | |
| 42 d.2.3. 6 | KNR 0-21 4004-06 analogia | Poszycie ścian z paneli ściennych okleinowanych | m2 | | |
| | | 2,78 * 3 * 2,6 2,78 * 2,6 | m2 m2 | 21,68 7,23 | |
| | | | | RAZEM | 28,91 |
| 43 d.2.3. 6 | KNR 0-21 4004-06 | Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB3 gr.12mm | m2 | | |
| | | poz.42 | m2 | 28,91 | |
| | | | | RAZEM | 28,91 |
| 44 d.2.3. 6 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.80mm pionowe z płyt układanych na sucho | m2 | | |
| | | poz.42 | m2 | 28,91 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------------|--|----------|-----------------|-------|
| | | | | RAZEM | 28,91 |
| 45 d.2.3. 6 | KNR 0-21 4004-06 | Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB3 gr.12mm | m2 | | |
| | | poz.42 | m2 | 28,91 | |
| | | | | RAZEM | 28,91 |
| 46 d.2.3. 6 | KNR 0-21 4004-06 analogia | Poszycie ścian z paneli ściennych okleinowanych | m2 | | |
| | łazienka | poz.42 -poz.47 | m2 m2 | 28,91 -13,99 | |
| | | | | RAZEM | 14,92 |
| 47 d.2.3. 6 | KNR 0-21 4004-06 analogia | Poszycie ścian z paneli ściennych okleinowanych wodoodpornych | m2 | | |
| | łazienka | 2,69 * 2,6 * 2 | m2 | 13,99 | |
| | | | | RAZEM | 13,99 |
| 3 | | Pokrycie dachu | | | |
| 48 d.3 | KNR K-05 0103-01 | Mocowanie folii dachowej na krokwiach | m2 | | |
| | | poz.52 | m2 | 76,80 | |
| | | | | RAZEM | 76,80 |
| 49 d.3 | KNR-W 2-02 0410-02 | Ołaczenie połaci dachowych łątami 30mm i kontrłątami 50mm | m2 | | |
| | | poz.52 | m2 | 76,80 | |
| | | | | RAZEM | 76,80 |
| 50 d.3 | NNRNKB 202 0421-02 | Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej | m | | |
| | | 9,1 * 2 | m | 18,20 | |
| | | | | RAZEM | 18,20 |
| 51 d.3 | NNRNKB 202 0421-02 | Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski wiatrowej | m | | |
| | | 4,22 * 2 * 2 | m | 16,88 | |
| | | | | RAZEM | 16,88 |
| 52 d.3 | KNR 0-15II 0519-02 | Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach | m2 | | |
| | | 4,22 * 9,1 * 2 | m2 | 76,80 | |
| | | | | RAZEM | 76,80 |
| 53 d.3 | KNR 0-15II 0521-03 | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej | mb | | |
| | | kalenica 9,1 | mb | 9,10 | |
| | | | | RAZEM | 9,10 |
| 54 d.3 | KNR 2-02 0506-06 (2) | Kominki wentylacyjne | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 55 d.3 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej | m2 | | |
| | | pas przy rynnach 0,4 * 9,08 * 2 | m2 | 7,26 | |
| | | obróbka wiatrownic 4,22 * 0,3 * 2 * 2 | m2 | 5,06 | |
| | | | | RAZEM | 12,32 |
| 56 d.3 | NNRNKB 202 0517-07 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej 15 cm | m | | |
| | | 9,1 * 2 | m | 18,20 | |
| | | | | RAZEM | 18,20 |
| 57 d.3 | KNR 2-02 0508-09 | Zbiorniczki przy rynnach 15cm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| 58 d.3 | NNRNKB 202 0519-02 | (z.l) Montaż prefabrykowanych rur spustowych 10cm z blachy ocynkowanej powlekaniej | m | | |
| | | 3,2 * 4 | m | 12,80 | |
| | | | | RAZEM | 12,80 |
| 4 | | Stolarka | | | |
| 59 d.4 | KNR-W 2-02 1019-03 | Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2 | m2 | | |
| | okno O1 | 1,2 * 1,2 | m2 | 1,44 | |
| | | | | RAZEM | 1,44 |
| 60 d.4 | KNR-W 2-02 1019-04 | Okna PCV o powierzchni ponad 1.5 m2 | m2 | | |
| | okno O2 | 0,8 * 2,1 | m2 | 1,68 | |
| | | | | RAZEM | 1,68 |
| 61 d.4 | KNR-W 2-02 1019-05 | Drzwi balkonowe PCV | m2 | | |
| | okno O3 | 1,6 * 2,1 | m2 | 3,36 | |
| | okno O4 | 1,6 * 2,1 | m2 | 3,36 | |
| | okno O5 | 1,6 * 2,1 | m2 | 3,36 | |
| | | | | RAZEM | 10,08 |
| 62 d.4 | KNR-W 2-02 1203-04 | Drzwi stalowe zewnętrzne o powierzchni ponad 2 m2 | m2 | | |
| | DZ | 1,1 * 2,15 | m2 | 2,37 | |
| | | | | RAZEM | 2,37 |
| 63 d.4 | KNR-W 2-02 1027-02 | Drzwi wewnętrzne pływające pełne bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 | m2 | | |
| | | 0,98 * 2,05 * 2 | m2 | 4,02 | |
| | | 0,98 * 2,05 * 1 | m2 | 2,01 | |
| | | | | RAZEM | 6,03 |
| 5 | | Elewacja | | | |
| 5.1 | | Elewacja systemowa z tynkiem cienkowarstwowym | | | |
| 64 d.5.1 | KNR AT-31 0103-01 | Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr.30 mm na ścianach | m2 | | |
| | | elewacja południowo-zachodnia 6 * 3,17 + 6 * 2,82 * 0,5 * 2 | m2 | 35,94 | |
| | | elewacja północno-wschodnia 6 * 3,17 + 6 * 2,82 * 0,5 * 2 | m2 | 35,94 | |
| | | elewacja północno-zachodnia 9 * 3,17 | m2 | 28,53 | |
| | | elewacja południowo-wschodnia 9 * 3,17 | m2 | 28,53 | |
| | | stolarka | | | |
| | okno O1 | -1,2 * 1,2 | m2 | -1,44 | |
| | okno O2 | -0,8 * 2,1 | m2 | -1,68 | |
| | okno O3 | -1,6 * 2,1 | m2 | -3,36 | |
| | okno O4 | -1,6 * 2,1 | m2 | -3,36 | |
| | okno O5 | -1,6 * 2,1 | m2 | -3,36 | |
| | DZ | -1,1 * 2,15 | m2 | -2,37 | |
| | | | | RAZEM | 113,37 |
| 65 d.5.1 | KNR AT-31 0704-01 | Mocowanie płyt z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 | m2 | | |
| | | poz.64 | m2 | 113,37 | |
| | | | | RAZEM | 113,37 |
| 66 d.5.1 | KNR AT-31 0103-06 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach | m2 | | |
| | | poz.64 | m2 | 113,37 | |
| | | | | RAZEM | 113,37 |
| 67 d.5.1 | KNR AT-31 0104-04 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach | m2 | | |
| | | stolarka | | | |
| | okno O1 | (1,2 + 2 * 1,2) * 0,04 | m2 | 0,14 | |
| | okno O2 | (0,8 + 2 * 2,1) * 0,04 | m2 | 0,20 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------|---|------|---------|--------|
| | okno O3 | (1,6 + 2 * 2,1) * 0,04 | m2 | 0,23 | |
| | okno O4 | (1,62 + 2 * 2,1) * 0,04 | m2 | 0,23 | |
| | okno O5 | (1,6 + 2 * 2,1) * 0,04 | m2 | 0,23 | |
| | DZ | (1,1 + 2 * 2,15) * 0,04 | m2 | 0,22 | |
| | | | | RAZEM | 1,25 |
| 68 d.5.1 | KNR AT-31 0701-02 | Wykonanie elementów dekoracyjnych na elewacji | m | | |
| | | elewacja południowo-zachodnia 6,24 * 2 | m | 12,48 | |
| | | elewacja północno-wchodnia 6,24 * 2 | m | 12,48 | |
| | | elewacja północno-zachodnia 9 + 9 - 1 | m | 17,00 | |
| | | elewacja południowo-wschodnia 9 + 9 | m | 18,00 | |
| | | | | RAZEM | 59,96 |
| 69 d.5.1 | KNR AT-31 0504-01 | Warstwa pośrednia na ścianach | m2 | | |
| | | poz.64 | m2 | 113,37 | |
| | | poz.67 | m2 | 1,25 | |
| | | | | RAZEM | 114,62 |
| 70 d.5.1 | KNR AT-31 0504-03 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy -wykonany ręcznie na ścianach | m2 | | |
| | | poz.64 | m2 | 113,37 | |
| | | | | RAZEM | 113,37 |
| 71 d.5.1 | KNR AT-31 0504-04 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy -wykonany ręcznie na ościeżach | m2 | | |
| | | poz.67 | m2 | 1,25 | |
| | | | | RAZEM | 1,25 |
| 72 d.5.1 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - parapety | m2 | | |
| | | 1,2 * 0,25 | m2 | 0,30 | |
| | | 0,8 * 0,25 | m2 | 0,20 | |
| | | 1,6 * 0,25 * 3 | m2 | 1,20 | |
| | | | | RAZEM | 1,70 |
| 5.2 | | Rusztowania | | | |
| 73 d.5.2 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m (czas pracy rusztowań określa Wykonawca) | m2 | | |
| | | elewacja południowo-zachodnia 6,24 * 3,17 + 6,24 * 1,5 | m2 | 29,14 | |
| | | elewacja północno-wchodnia 6,24 * 3,17 + 6,24 * 1,5 | m2 | 29,14 | |
| | | elewacja północno-zachodnia 9 * 2 | m2 | 18,00 | |
| | | elewacja południowo-wschodnia 9 * 2 | m2 | 18,00 | |
| | | | | RAZEM | 94,28 |
| 6 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 6.1 | | Ściany | | | |
| 74 d.6.1 | KNR 2-02 1218-04 | Parapet wewnętrzny dł.1,2m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 75 d.6.1 | KNR 2-02 1215-01 | Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 76 d.6.1 | KNR-W 2-02 2004-01 analogia | Obudowa z paneli ściennych okleinowanych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo | m2 | | |
| | pom.1.2 | łazienka 1,52 * 2,55 | m2 | 3,88 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 3,88 |
| 77 d.6.1 | KNR-W 2-02 2008-05 analogia | Okładziny z paneli ściennych okleinowanych na ościeżach | m2 | | |
| | drzwi DZ | ościeża drzwi (1 + 2 * 2,1) * 0,11 | m2 | 0,57 | |
| | okno O1 | (1,2 * 2 + 2 * 2,1) * 0,11 | m2 | 0,73 | |
| | okno O2 | (0,8 * 2 + 2 * 1,2) * 0,11 | m2 | 0,44 | |
| | okno O3 | (1,6 + 2 * 2,1) * 0,11 | m2 | 0,64 | |
| | okno O4 | (1,6 + 2 * 2,1) * 0,11 | m2 | 0,64 | |
| | okno O5 | (1,6 + 2 * 2,1) * 0,11 | m2 | 0,64 | |
| | | | | RAZEM | 3,66 |
| 6.2 | | Posadzki | | | |
| 78 d.6.2 | KNR-W 2-02 1124-03 analogia | Posadzki z paneli winylowych | m2 | | |
| | pom.1.1 | 4,71 | m2 | 4,71 | |
| | pom.1.2 | 3,74 | m2 | 3,74 | |
| | pom.1.3 | 5,57 | m2 | 5,57 | |
| | pom.1.4 | 13,98 | m2 | 13,98 | |
| | pom.1.5 | 8,68 | m2 | 8,68 | |
| | pom.1.6 | 8,68 | m2 | 8,68 | |
| | | | | RAZEM | 45,36 |
| 79 d.6.2 | KNR-W 2-02 1124-06 | Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile | m | | |
| | pom.1.1 | (1,58 + 2,92 * 2 - 1 - 0,98 * 2 + 0,1 * 2) | m | 4,66 | |
| | pom.1.2 | (1,52 * 2 + 2,45 * 2 - 0,98) | m | 6,96 | |
| | pom.1.3 | (1,88 + 2,92 * 2 + 0,11) | m | 7,83 | |
| | pom.1.4 | (0,11 + 2,66 + 5,24 - 1,57 * 2 + 0,1 * 2 * 2 + 2,66 - 0,98 + 0,1 * 2) | m | 7,15 | |
| | pom.1.5 | (3,22 * 2 + 2,66 * 2 - 0,98 - 1,57 + 0,1 * 2) | m | 9,41 | |
| | pom.1.6 | (3,22 * 2 + 2,66 * 2 - 0,98 - 1,57 + 0,1 * 2) | m | 9,41 | |
| | | | | RAZEM | 45,42 |
| 7 | | Ślusarka | | | |
| 80 d.7 | KNR-W 2-02 1207-05 | Balustrady tarasowe stalowe ocynkowane malowane proszkowo | m | | |
| | | 2,75 + 4,85 + 1,4 | m | 9,00 | |
| | | | | RAZEM | 9,00 |
| 81 d.7 | KNNR 7 0506-01 analogia | Daszki nad drzwiami | m2 | | |
| | | 1,2 * 1,54 | m2 | 1,85 | |
| | | | | RAZEM | 1,85 |
| 8 | | Taras | | | |
| 82 d.8 | analiza indywidualna | Wykonanie tarasu wraz z podkonstrukcją i obudową pionową | m2 | | |
| | | 15,75 | m2 | 15,75 | |
| | | | | RAZEM | 15,75 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------|---|------|---------|-------|
| 9 | | Wyposażenie budynku | | | |
| 9.1 | | Meble i wyposażenie agd | | | |
| 83 d.9.1 | analiza indywidualna | <p>Dostawa i montaż - szafek kuchennych systemowych (szafki otwierane i z szufladami) z płyty laminowanej, stojących <szafki z miejscem na piekarnik, płytę indukcyjną, zlewozmywak, zmywarę > Orientacyjne wymiary szafek: Wysokość: 78 cm Szafka z miejscem na zmywarę lub po prostu zmywarka 0.45m x 0.58m Szafka pod zlewozmywak 0.45m x 0.58m Szafka narożna 0.97m x 0.97m Szafka (piekarnik i płyta indukcyjna do zabudowy) 0.60m x 0.58m Szafka z szufladami 0.40m x 0.58m <ostateczne wymiary i rodzaj szafek dostosować do pomieszczenia, uzgodnić z inwestorem></p> <p>Montaż blatów na szafkach kuchennych blat kuchenny na szafki, odporny na temperaturę i zarysowania Orientacyjne wymiary: 1.9m x 0.6m 2m x 0.6m <ostateczne wymiary i rodzaj blatu dostosować do pomieszczenia i szafek kuchennych, uzgodnić z inwestorem></p> | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 84 d.9.1 | analiza indywidualna | <p>Dostawa i montaż płyty indukcyjnej czteropalnikowej wpuszczanej w blat Płyta indukcyjna szerokości ok. 59 cm; o mocy przyłączeniowej 7200 W z funkcją Power Management, wyposażona w podtrzymywanie ciepła, roztopianie, wolne gotowanie, wrzenie, timer, zabezpieczenie przed dziećmi oraz własne sterowanie elektroniczne; regulacje 4 palników/pól grzejnych; z możliwością montażu nad piekarnikiem <ostateczne wymiary i rodzaj płyty dostosować do pomieszczenia, uzgodnić z inwestorem></p> | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 85 d.9.1 | analiza indywidualna | <p>Dostawa i montaż piekarnika Piekarnik z funkcją grill, grzałka dolna, grzałka górna + grzałka dolna, termoobieg, termoobieg wilgotny, tradycyjne pieczenie, turbogrill, zakres temperatur 50 - 250 stC, pojemności 65l, do zabudowy</p> | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 86 d.9.1 | analiza indywidualna | <p>Dostawa i montaż okapu kuchennego Okap kuchenny z blachy nierdzewnej, przyścienny skośny 90x60cm z wentylatorem, zasilanie 230V, króciec fi 125 mm <ostateczne wymiary i rodzaj okapu dostosować do pomieszczenia, uzgodnić z inwestorem></p> | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 87 d.9.1 | analiza indywidualna | <p>Dostawa i montaż mikrofalówki Mikrofalówka o pojemności 25l, mocy 900 W, z funkcją grilla, podgrzewania, rozmrażania, z wyświetlaczem LED</p> | szt | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------|--|------|---------|-------|
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 88 d.9.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż lodówki Lodówka wolnostojąca dwudrzwiowa z częścią zamrażającą na dole, Szerokość 60 cm; głębokość 64cm; wysokość 177 cm; bezszronowa; z funkcją szybkiego chłodzenia i szybkiego zamrażania; sterowana elektronicznie; | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 89 d.9.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż zmywarki 0.45m x 0.58m Z możliwością zabudowy pod blatem, automatycznie otwierana, sterowana elektronicznie, z funkcją autodozowania, szybkiego mycia, opóźnienia startu pracy, zabezpieczeniem przed zalaniem, zabezpieczeniem przed dziećmi, <ostateczne wymiary i rodzaj zmywarki dostosować do pomieszczenia, uzgodnić z inwestorem> | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 90 d.9.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż - łóżko ze stelażem 140x200 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 91 d.9.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż - sofa tapicerowana rozkładana 180x200 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 92 d.9.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż - klimatyzator | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |