

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212150-2 Roboty budowlane w zakresie kin

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i Rozbudowa Budynku Centrum Kultury w Nisku- część dobudowywana
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościuszki, 37-400 Nisko
INWESTOR : Urząd Gminy i Miasta Niska
ADRES INWESTORA : 37-400 Nisko, Pl. Wolności 14
BRANŻA : ROBOTY REMONTOWO - BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Tomasz Różak
DATA OPRACOWANIA : 27 lipca 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27 lipca 2017

Data zatwierdzenia

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|------------|---|----------------|--------------|----------------|
| Dobudowa do budynku NCK w Nisku | | | | | |
| 6 | | Część dobudowana | | | |
| 6.1 | 45212150-2 | Roboty ziemne | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | | |
| d.6.1 | 0122-01 | 636,53 | m ³ | 636,530 | |
| | | | | RAZEM | 636,530 |
| 2 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.6.1 | 0206-04 | 572,88 | m ³ | 572,880 | |
| | | | | RAZEM | 572,880 |
| 3 | KNR 2-01 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV | m ³ | | |
| d.6.1 | 0214-04 | 572,88 | m ³ | 572,880 | |
| | | | | RAZEM | 572,880 |
| 4 | KNR 2-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) | m ³ | | |
| d.6.1 | 0310-02 | 63,65 | m ³ | 63,650 | |
| | | | | RAZEM | 63,650 |
| 5 | KNR 2-01 | Mechaniczne zasypywanie wnek za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu powyżej 4 m - kat. gruntu III-IV | m ³ | | |
| d.6.1 | 0503-02 | 76,29 | m ³ | 76,290 | |
| | | | | RAZEM | 76,290 |
| 6 | KNR 2-01 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odl. do 3 m | m ³ | | |
| d.6.1 | 0501-01 | 8,48 | m ³ | 8,480 | |
| | | | | RAZEM | 8,480 |
| 6.2 | | Fundamenty | | | |
| 7 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.6.2 | 1101-01 | 8,77 | m ³ | 8,770 | |
| | | | | RAZEM | 8,770 |
| 8 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.6.2 | 0202-01 | 1,42 | m ³ | 1,420 | |
| | | | | RAZEM | 1,420 |
| 9 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.6.2 | 0202-02 | 21,49 | m ³ | 21,490 | |
| | | | | RAZEM | 21,490 |
| 10 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.6.2 | 0202-03 | 2,09 | m ³ | 2,090 | |
| | | | | RAZEM | 2,090 |
| 11 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm | t | | |
| d.6.2 | 0290-02 | 0,75 | t | 0,750 | |
| | | | | RAZEM | 0,750 |
| 12 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.6.2 | 0202-03 | 4,72 | m ³ | 4,720 | |
| | | | | RAZEM | 4,720 |
| 13 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm | t | | |
| d.6.2 | 0290-02 | 0,141 | t | 0,141 | |
| | | | | RAZEM | 0,141 |
| 14 | KNR 2-02 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.6.2 | 0203-02 | 6,9 | m ³ | 6,900 | |
| | | | | RAZEM | 6,900 |
| 15 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm | t | | |
| d.6.2 | 0290-02 | 0,207 | t | 0,207 | |
| | | | | RAZEM | 0,207 |
| 16 | KNR 2-02 | Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| d.6.2 | 0207-03 | 214,58 | m ² | 214,580 | |
| | | | | RAZEM | 214,580 |
| 17 | KNR 2-02 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| d.6.2 | 0207-07 | 214,58 | m ² | 214,580 | |
| | | | | RAZEM | 214,580 |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 18 | KNR 2-02 d.6.2 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 4,292 | t t | 4,292 | |
| | | | | RAZEM | 4,292 |
| 19 | KNR 2-02 d.6.2 0116-01 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 25 cm klasy 25MPa 17,72 | m ² m ² | 17,720 | |
| | | | | RAZEM | 17,720 |
| 20 | KNR 2-02 d.6.2 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 18,19 | m ² m ² | 18,190 | |
| | | | | RAZEM | 18,190 |
| 21 | KNR 2-02 d.6.2 0121-01 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm 5,77 | m ² m ² | 5,770 | |
| | | | | RAZEM | 5,770 |
| 6.3 | | Izolacja ścian fundamentowych (nowych zewn.) | | | |
| 22 | KNR 0-29 d.6.3 0636-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii producenta całego systemu izolacji pionowych murów zawilgoconych z cegły - gruntowanie w tej samej technologii ręcznie 222,86 | m ² m ² | 222,860 | |
| | | | | RAZEM | 222,860 |
| 23 | KNR 0-29 d.6.3 0641-02 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - w technologii producenta całego systemu izolacji pionowych murów zawilgoconych z cegł 222,86 | m ² m ² | 222,860 | |
| | | | | RAZEM | 222,860 |
| 24 | KNR 2-02 d.6.3 0616-04 | Tkanina z włókna szklanego - jedna warstwa 222,86 | m ² m ² | 222,860 | |
| | | | | RAZEM | 222,860 |
| 25 | KNR 0-29 d.6.3 0641-02 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - w technologii producenta całego systemu izolacji pionowych murów zawilgoconych z cegł 222,86 | m ² m ² | 222,860 | |
| | | | | RAZEM | 222,860 |
| 26 | KNR 2-02 d.6.3 0609-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową Styrodur gr. 8cm. 132,74 | m ² m ² | 132,740 | |
| | | | | RAZEM | 132,740 |
| 6.4 | | Ściany nadziemne | | | |
| 27 | KNR 2-02 d.6.4 0116-01 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm 379,27 | m ² m ² | 379,270 | |
| | | | | RAZEM | 379,270 |
| 28 | KNR 4-01 d.6.4 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 23,58 | m ³ m ³ | 23,580 | |
| | | | | RAZEM | 23,580 |
| 29 | KNR 2-02 d.6.4 0116-01 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm 34,38 | m ² m ² | 34,380 | |
| | | | | RAZEM | 34,380 |
| 30 | KNR 4-01 d.6.4 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,64 | m ³ m ³ | 0,640 | |
| | | | | RAZEM | 0,640 |
| 31 | KNR 4-01 d.6.4 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 32 | KNR 4-01 d.6.4 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0,27 | m ³ m ³ | 0,270 | |
| | | | | RAZEM | 0,270 |
| 33 | KNR 2-02 d.6.4 0212-12 | Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 16,4 | m ³ m ³ | 16,400 | |
| | | | | RAZEM | 16,400 |
| 34 | KNR 2-02 d.6.4 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 1,312 | t t | 1,312 | |
| | | | | RAZEM | 1,312 |
| 6.5 | | Kominy | | | |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 35 | KNR 2-02 | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych | m | | |
| d.6.5 | 0122-05 | 353,29 | m | 353,290 | |
| | | | | RAZEM | 353,290 |
| 36 | KNR 2-02 | Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| d.6.5 | 0123-02 | 186,21 | m ² | 186,210 | |
| | | | | RAZEM | 186,210 |
| 37 | KNR 2-02 | Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| d.6.5 | 0123-02 | 52,63 | m ² | 52,630 | |
| | | | | RAZEM | 52,630 |
| 38 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metalową | m ² | | |
| d.6.5 | 0609-11 | 15,54 | m ² | 15,540 | |
| | | | | RAZEM | 15,540 |
| 39 | KNR 2-02 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie | m ² | | |
| d.6.5 | 0902-01 | 15,54 | m ² | 15,540 | |
| | | | | RAZEM | 15,540 |
| 40 | KNR 4-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m ³ | | |
| d.6.5 | 0350-01 | 6,95 | m ³ | 6,950 | |
| | | | | RAZEM | 6,950 |
| 41 | | Norma in. 0001-01. Otworzyć na boki istniejący komin wentylacyjny (Oś G - H) oraz obniżyć do poziomu w/g proj - wycena indywidualna. | m | | |
| d.6.5 | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 42 | KNR 2-02 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| d.6.5 | 0219-05 | 8,83 | m ² | 8,830 | |
| | | | | RAZEM | 8,830 |
| 43 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.6.5 | 202 0541-02 | 12 | m ² | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 44 | | Norma in. 0001-01 Komin w wentylatorni wraz z ociepl. i wykończ. wg. proj. - wyc.indywidual. | kpl. | | |
| d.6.5 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6.6 | | Słupy | | | |
| 45 | KNR 2-02 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.6.6 | 0208-04 | 21,95 | m ³ | 21,950 | |
| | | | | RAZEM | 21,950 |
| 46 | KNR 2-02 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.6.6 | 0208-04 | 7,65 | m ³ | 7,650 | |
| | | | | RAZEM | 7,650 |
| 47 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm | t | | |
| d.6.6 | 0290-02 | 2,368 | t | 2,368 | |
| | | | | RAZEM | 2,368 |
| 6.7 | | Stropy, belki i nadproża | | | |
| 48 | KNR 2-02 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| d.6.7 | 0216-02 | 511,1 | m ² | 511,100 | |
| | | | | RAZEM | 511,100 |
| 49 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm | t | | |
| d.6.7 | 0290-02 | 7,617 | t | 7,617 | |
| | | | | RAZEM | 7,617 |
| 50 | KNR 2-02 | Stropy z pustaków typu DZ-4 na belkach prefabrykowanych | m ² | | |
| d.6.7 | 0212-03 | 6,18 | m ² | 6,180 | |
| | | | | RAZEM | 6,180 |
| 51 | KNR 2-02 | Stropy z pustaków typu DZ-4 na belkach prefabrykowanych | m ² | | |
| d.6.7 | 0212-03 | 12,75 | m ² | 12,750 | |
| | | | | RAZEM | 12,750 |
| 52 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm | t | | |
| d.6.7 | 0290-02 | 1,02 | t | 1,020 | |
| | | | | RAZEM | 1,020 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 53 | KNR 4-01 d.6.7 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 8,4 | m m | 8,400 | |
| | | | | RAZEM | 8,400 |
| 54 | d.6.7 | Norma in. 0001-01 -Wiercenie otworów w celu montażu śrub ściągających-wyc. indywid. 12 | m m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 55 | KNR 2-02 d.6.7 1219-08 | Montaż śrub ściągających - Analogia 6 | szt. szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 56 | KNR 4-01 d.6.7 0703-03 | Umocowanie siatki 'na stopkach belek 4,2 | m m | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 6.8 | | Izolacja | | | |
| 57 | KNR 0-23 d.6.8 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 120,56 | m ² m ² | 120,560 | |
| | | | | RAZEM | 120,560 |
| 58 | KNR 0-23 d.6.8 2612-03 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 482,0 | szt. szt. | 482,000 | |
| | | | | RAZEM | 482,000 |
| 6.9 | | Schody i podesty | | | |
| 59 | KNR 2-02 d.6.9 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,1 | m ³ m ³ | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 60 | KNR 2-02 d.6.9 0206-01 | Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,9 | m ² m ² | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 61 | KNR 2-02 d.6.9 0206-05 | Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu 0,9 | m ² m ² | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 62 | KNR 2-02 d.6.9 0218-05 | Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 21,4 | m ² m ² | 21,400 | |
| | | | | RAZEM | 21,400 |
| 63 | KNR 2-02 d.6.9 0218-06 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 21,4 | m ² m ² | 21,400 | |
| | | | | RAZEM | 21,400 |
| 64 | KNR 2-02 d.6.9 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 0,321 | t t | 0,321 | |
| | | | | RAZEM | 0,321 |
| 65 | KNR 2-02 d.6.9 0218-07 | Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu 1,51 | m ³ m ³ | 1,510 | |
| | | | | RAZEM | 1,510 |
| 66 | KNR 2-02 d.6.9 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 0,121 | t t | 0,121 | |
| | | | | RAZEM | 0,121 |
| 67 | KNR 2-02 d.6.9 0216-02 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 24,62 | m ² m ² | 24,620 | |
| | | | | RAZEM | 24,620 |
| 68 | KNR 2-02 d.6.9 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 0,369 | t t | 0,369 | |
| | | | | RAZEM | 0,369 |
| 69 | KNR 2-02 d.6.9 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,1 | m ³ m ³ | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 70 | KNR 2-02 d.6.9 0206-01 | Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 1,1 | m ² m ² | 1,100 | |
| | | | | RAZEM | 1,100 |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|--|--|---------------|----------------|
| 71 | KNR 2-02 d.6.9 0218-05 | Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 24,2 | m ² m ² | 24,200 | |
| | | | | RAZEM | 24,200 |
| 72 | KNR 2-02 d.6.9 0218-06 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 24,2 | m ² m ² | 24,200 | |
| | | | | RAZEM | 24,200 |
| 73 | KNR 2-02 d.6.9 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 0,363 | t t | 0,363 | |
| | | | | RAZEM | 0,363 |
| 74 | KNR 2-02 d.6.9 0218-07 | Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu 0,95 | m ³ m ³ | 0,950 | |
| | | | | RAZEM | 0,950 |
| 75 | KNR 2-02 d.6.9 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 0,076 | t t | 0,076 | |
| | | | | RAZEM | 0,076 |
| 76 | KNR 2-02 d.6.9 0216-02 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 28,1 | m ² m ² | 28,100 | |
| | | | | RAZEM | 28,100 |
| 77 | KNR 2-02 d.6.9 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 0,421 | t t | 0,421 | |
| | | | | RAZEM | 0,421 |
| 6.10 | | Ścianki | | | |
| 78 | KNR 2-02 d.6. 0121-03 10 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 60,9 | m ² m ² | 60,900 | |
| | | | | RAZEM | 60,900 |
| 79 | KNR 2-02 d.6. 0121-01 10 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm 5,77 | m ² m ² | 5,770 | |
| | | | | RAZEM | 5,770 |
| 6.11 | | Dach konstr. i pokrycie - cz.nowa | | | |
| 80 | KNR 2-02 d.6. 0607-01 11 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 192,550 | m ² m ² | 192,550 | |
| | | | | RAZEM | 192,550 |
| 81 | d.6. 11 | Norma in. 0001-01 Dźwigar DZ-1 z drewna klejonego warstwowo o przekroju 16x40 dłg. -12.86m kąt nachylenia 23.94st, rozstawione osiowo co 2,0m klasa drewna klejonego GL30 -wg. proj.-wyc. indyw. wraz z montażem, okuciami i zabezpieczeniem 2x środkami ochronnymi 3 | m m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 82 | d.6. 11 | Norma in. 0001-01 -Dźwigar DZ-2 z drewna klejonego warstwowo o przekroju 16x40 dłg. -5.73m kąt nachylenia 36.41st., rozstawione osiowo co 2,75m klasa drewna - klejonego GL30 -wg. proj.-wyc. indyw. wraz z montażem, okuciami i zabezpieczeniem 2x środkami ochronnymi do drewna 2 | kpl. kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 83 | KNR 2-02 d.6. 0408-03 11 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 4,872*0,57 | m ³ m ³ | 2,777 | |
| | | | | RAZEM | 2,777 |
| 84 | KNR 2-02 d.6. 0406-05 11 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 3,33*0,57 | m ³ m ³ drew. drew. | 1,898 | |
| | | | | RAZEM | 1,898 |
| 85 | KNR 2-02 d.6. 0404-02 11 | Więżba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 8,1 m 192,55<dach dobudowy > | m ² m ² | 192,550 | |
| | | | | RAZEM | 192,550 |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|--|--|--|----------------|
| 86 | KNR 2-02 d.6. 0410-01 11 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej (0,19+0,58+5,81+5,81+0,49+0,28)*(1,62+4,32)*1,10+0,003<spadek dachu 23.9stopnia = 44,4%, współczynnik 1,10. KNR 2-02 rozdział 0,5 tbl. nr 0005> 6,185*7,08*1,25+0,003<spadek dachu 36.4stopnia = 73,7%, współczynnik 1,25. KNR 2-02 rozdział 0,5 tbl. nr 0005> 6,205*7,08*1,25-0,004<spadek dachu 36.4stopnia = 73,7%, współczynnik 1,25. KNR 2-02 rozdział 0,5 tbl. nr 0005> -0,80*0,965*4-0,002<okna dachowe Ox> | m ² m ² m ² m ² | 85,990 54,740 54,910 -3,090 | |
| | | | | RAZEM | 192,550 |
| 87 | NNRNKB d.6. 202 0525-02 11 | (z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą aluminiowo-tytanowa na rombek stojący podwójny o pow. arkuszy do 0.70 m2 192,55 | m ² m ² | 192,550 | |
| | | | | RAZEM | 192,550 |
| 88 | NNRNKB d.6. 202 1027-01 11 | (z.VI) Okna dachowe 4 | kpl. kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 89 | KNR 2-02 d.6. 0506-02 11 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy aluminiowo-tytanowej 11,2 | m ² m ² | 11,200 | |
| | | | | RAZEM | 11,200 |
| 90 | KNR 2-02 d.6. 0616-01 11 | Izolacje z folii pozioma - jedna warstwa 340,3*0,57+0,029 | m ² m ² | 194,000 | |
| | | | | RAZEM | 194,000 |
| 91 | KNR 2-02 d.6. 0613-03 11 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 194,0 | m ² m ² | 194,000 | |
| | | | | RAZEM | 194,000 |
| 92 | KNR 2-02 d.6. 0613-03 11 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 194,0 | m ² m ² | 194,000 | |
| | | | | RAZEM | 194,000 |
| 6.12 | | Dach A3 | | | |
| 93 | | Norma in. 0001-01 Usunięcie fragmenty konstr. istniejącej więźby dachowej i oparcie jak na nowej ścianie wraz z wywozem i utylizacją- wyc. indywid. 0,64 | kpl. kpl. | 0,640 | |
| | | | | RAZEM | 0,640 |
| 94 | KNR 2-02 d.6. 0410-01 12 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej (0,34+3,9+0,25+2,5)*(1,53+0,15*2)*1,02+0,002 | m ² m ² | 13,050 | |
| | | | | RAZEM | 13,050 |
| 95 | NNRNKB d.6. 202 0525-02 12 | (z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą aluminiowo-tytanową na rombek stojący o pow. arkuszy do 0.70 m2 na rąbek podwójny 13,05 | m ² m ² | 13,050 | |
| | | | | RAZEM | 13,050 |
| 96 | KNR 2-02 d.6. 0607-01 12 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej paroprzepuszczalna. Paroizolacja gr.0,3 mm 13,05 | m ² m ² | 13,050 | |
| | | | | RAZEM | 13,050 |
| 97 | | Norma in. 0001-01 -Konstr.dachowa pod pokrycie wg. proj.(ośD-F)- wyc. indywid. 13,05 | m ² m ² | 13,050 | |
| | | | | RAZEM | 13,050 |
| 98 | KNR 2-02 d.6. 0607-01 12 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii. Paroizolacja. 13,05 | m ² m ² | 13,050 | |
| | | | | RAZEM | 13,050 |
| 99 | KNR 2-02 d.6. 0613-03 12 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 13,05 | m ² | 13,050 | |
| | | | | RAZEM | 13,050 |
| 100 | KNR 2-02 d.6. 0607-01 12 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej paroizolacja. | m ² | | |
| | | 13,05 | m ² | 13,050 | |
| | | | | RAZEM | 13,050 |
| 6.13 | | Obróbki blacharskie | | | |
| 101 | KNR 2-02 d.6. 0508-07 13 | Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm z blachy aluminiowo-tytanowej | m | | |
| | | 5,94+7,08+5,94+1,53 | m | 20,490 | |
| | | | | RAZEM | 20,490 |
| 102 | KNR 2-02 d.6. 0508-05 13 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy aluminiowo-tytanowej | m | | |
| | | 7,08 | m | 7,080 | |
| | | | | RAZEM | 7,080 |
| 103 | KNR 2-02 d.6. 0510-07 13 | Rury spustowe prostokątne w rozw.50 cm - z blachy aluminiowo tytanowej j | m | | |
| | | 9,0+1,0+7,0+7,0+7,5 | m | 31,500 | |
| | | | | RAZEM | 31,500 |
| 7 | | Roboty wykończeniowe. Podłoża i posadzki cz. dobudowana | | | |
| 7.1 | | Podłoża S1-piwnice | | | |
| 104 | KNR 2-01 d.7.1 0236-02 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV | m ³ | | |
| | | 127,77 | m ³ | 127,770 | |
| | | | | RAZEM | 127,770 |
| 105 | KNR 2-02 d.7.1 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 51,11 | m ³ | 51,110 | |
| | | | | RAZEM | 51,110 |
| 106 | KNR 2-02 d.7.1 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 30,66 | m ³ | 30,660 | |
| | | | | RAZEM | 30,660 |
| 107 | KNR 2-02 d.7.1 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. do 7 mm | t | | |
| | | 3,066 | t | 3,066 | |
| | | | | RAZEM | 3,066 |
| 108 | KNR 0-41 d.7.1 0101-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii producenta całego systemu izolacji pionowych murów zawilgoconych z cegły gruntowanie ręcznie | m ² | | |
| | | 255,54 | m ² | 255,540 | |
| | | | | RAZEM | 255,540 |
| 109 | KNR 0-41 d.7.1 0106-02 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii producenta całego systemu izolacji pionowych murów zawilgoconych z cegły - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu | m ² | | |
| | | 255,54 | m ² | 255,540 | |
| | | | | RAZEM | 255,540 |
| 110 | d.7.1 | Norma in. 0001-01 -Siatka tkana z włókna szklanego np. połączona z izolacją łąw i wywinięta na ścianę do wysokości warstwy dociskowej -(wylewki)-wg. proj. wyc. indywid. | m ² | | |
| | | 255,540 | m ² | 255,540 | |
| | | | | RAZEM | 255,540 |
| 111 | KNR 2-02 d.7.1 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 255,54 | m ² | 255,540 | |
| | | | | RAZEM | 255,540 |
| 112 | KNR 2-02 d.7.1 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 255,54 | m ² | 255,540 | |
| | | | | RAZEM | 255,540 |
| 113 | KNR 2-02 d.7.1 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 255,54 | m ² | 255,540 | |
| | | | | RAZEM | 255,540 |
| 114 | KNR 2-02 d.7.1 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | |
| | | 255,54 | m ² | 255,540 | |
| | | | | RAZEM | 255,540 |
| 115 | KNR 2-02 d.7.1 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | 255,54 | m ² | 255,540 | |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 255,540 |
| 116 d.7.1 | | Norma in. 0001-01 Folia w płynie | m ² | | |
| | | 255,540 | m ² | 255,540 | |
| | | | | RAZEM | 255,540 |
| 7.2 | | Podłoża S2-parter | | | |
| 117 d.7.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej zgrzewanej w/ g prooj. wyc. ind. | m ² | | |
| | | 321,7 | m ² | 321,700 | |
| | | | | RAZEM | 321,700 |
| 118 d.7.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome gr. 5 cm na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 321,7 | m ² | 321,700 | |
| | | | | RAZEM | 321,700 |
| 119 d.7.2 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 321,7 | m ² | 321,700 | |
| | | | | RAZEM | 321,700 |
| 120 d.7.2 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | |
| | | 321,7 | m ² | 321,700 | |
| | | | | RAZEM | 321,700 |
| 7.4 | | Podłoża S3, S4 | | | |
| 121 d.7.4 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 474,87 | m ² | 474,870 | |
| | | | | RAZEM | 474,870 |
| 122 d.7.4 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 474,87 | m ² | 474,870 | |
| | | | | RAZEM | 474,870 |
| 123 d.7.4 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | |
| | | 474,87 | m ² | 474,870 | |
| | | | | RAZEM | 474,870 |
| 7.5 | | Posadzki | | | |
| 124 d.7.5 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą - wyc.ind. | m ² | | |
| | | 137,17 | m ² | 137,170 | |
| | | | | RAZEM | 137,170 |
| 125 d.7.5 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą - wyc. ind. | m ² | | |
| | | 3,80+4,22+4,00 | m ² | 12,020 | |
| | | | | RAZEM | 12,020 |
| 126 d.7.5 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą - wyc. ind. | m ² | | |
| | | 54,24 | m ² | 54,240 | |
| | | | | RAZEM | 54,240 |
| 127 d.7.5 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 23,92 | m ² | 23,920 | |
| | | | | RAZEM | 23,920 |
| 128 d.7.5 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 120x60 cm układane na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 6,47+4,88+130,25-4,71*3,48+0,001 | m ² | 125,210 | |
| | | | | RAZEM | 125,210 |
| 129 d.7.5 | KNR 2-02 1119-03 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych wys. 8 cm układane na klej wyc. ind. | m | | |
| | | 378 | m | 378,000 | |
| | | | | RAZEM | 378,000 |
| 130 d.7.5 | KNR 2-02 1119-03 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych wys. 8 cm układane na klej przy ścianach malowanych | m | | |
| | | 91,33 | m | 91,330 | |
| | | | | RAZEM | 91,330 |
| 131 d.7.5 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; układane na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 72,51 | m ² | 72,510 | |
| | | | | RAZEM | 72,510 |
| 132 d.7.5 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe gres 30x30cm w kolorze jasno - popielatym. | m ² | | |
| | | 22,72<piwnice pom. 1.6> | m ² | 22,720 | |
| | | | | RAZEM | 22,720 |
| 133 d.7.5 | KNR-W 2-02 1130-02 | Warstwy wyrównawcze samopoziomujące gr. 1.0cm | m ² | | |
| | | 299,63 | m ² | 299,630 | |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------|---|--|------------------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 299,630 |
| 134 | NNRNKB d.7.5 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z desek podłogowych warstwowych podłogowych - deska w kolorze dąb. 24,22+10,38+24,40+24,22+15,50+7,19+11,46+59,93 | m ² m ² | 177,300 | |
| | | | | RAZEM | 177,300 |
| 135 | KNR 2-02 d.7.5 1121-05 | Okładziny schodów - spoczniki i boki schodów z płytek 60x60 cm układanych na klej metodą kombinowaną 33,51 | m ² m ² | 33,510 | |
| | | | | RAZEM | 33,510 |
| 136 | KNR 2-02 d.7.5 1121-05 | Okładziny schodów - stopnice układanych na klej metodą kombinowaną 9,06+11,80+10,19 | m ² m ² | 31,050 | |
| | | | | RAZEM | 31,050 |
| 7.7 | | Tynki i okładziny | | | |
| 137 | KNR 2-02 d.7.7 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 23,58+32,76+11,50+29,13+33,38+12,48 | m ² m ² | 142,830 | |
| | | | | RAZEM | 142,830 |
| 138 | KNR 2-02 d.7.7 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 23,58+32,76+11,50+29,13+33,38+12,48 | m ² m ² | 142,830 | |
| | | | | RAZEM | 142,830 |
| 139 | KNR 2-02 d.7.7 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 8 | m ² m ² | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 140 | KNR 2-02 d.7.7 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 8 | m ² m ² | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 141 | KNR 2-02 d.7.7 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 41,65+5,83+13,00+30,32+10,16<piwnice> 7,09+10,23+34,32+6,95+6,86+13,78+7,52<parter, słupy nadproża> | m ² m ² m ² | 100,960 86,750 | |
| | | | | RAZEM | 187,710 |
| 142 | KNR 2-02 d.7.7 0921-02 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian 41,65+5,83+13,00+30,32+10,16<piwnice> 7,09+10,23+34,32+6,95+6,86+13,78+7,52<parter, słupy nadproża> | m ² m ² m ² | 100,960 86,750 | |
| | | | | RAZEM | 187,710 |
| 143 | KNR 2-02 d.7.7 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 13 | m ² m ² | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 144 | KNR 2-02 d.7.7 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 13 | m ² m ² | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 145 | KNR 2-02 d.7.7 0811-03 | Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV 44,64 | m ² m ² | 44,640 | |
| | | | | RAZEM | 44,640 |
| 146 | KNR 2-02 d.7.7 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 44,64 | m ² m ² | 44,640 | |
| | | | | RAZEM | 44,640 |
| 147 | KNR 2-02 d.7.7 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 10,09+55,96+16,88 | m ² m ² | 82,930 | |
| | | | | RAZEM | 82,930 |
| 148 | KNR 2-02 d.7.7 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 10,09+55,96+16,88 | m ² m ² | 82,930 | |
| | | | | RAZEM | 82,930 |
| 149 | KNR 2-02 d.7.7 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 34,26+19,14+15,88+7,78+38,14+22,72<piwnice p1.1 do p1.6> 11,35+3,48+130,25+24,22+10,38+24,40<parter p0.1 do p0.7> 24,22+15,50+52,75*0,5+14,48+0,005<pietro p1.2, 1.3, 1.4x0.5, p1.13> | m ² m ² m ² m ² | 137,920 204,080 80,580 | |
| | | | | RAZEM | 422,580 |
| 150 | KNR 2-02 d.7.7 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 34,26+19,14+15,88+7,78+38,14+22,72<piwnice p1.1 do p1.6> 11,35+3,48+130,25+24,22+10,38+24,40<parter p0.1 do p0.7> 24,22+15,50+52,75*0,5+14,48+0,005<pietro p1.2, 1.3, 1.4x0.5, p1.13> | m ² m ² m ² m ² | 137,920 204,080 80,580 | |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------|---|--|----------------------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 422,580 |
| 7.8 | | Tynki 4F z gładzią i malowaniem | | | |
| 151 d.7.8 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 328,71 | m ² m ² | 328,710 | |
| | | | | RAZEM | 328,710 |
| 152 d.7.8 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 26,03+35,78+75,39+6,96+6,71+36,89+39,58<c.d. Parter p 0.5, 0.6, 0.7, p 0.15, p 0.16> 54,92+95,07+40,48*0,5+44,95*0,5+0,005<piętro p1.2, p 1.3, p1.4x0.5> | m ² m ² m ² | 227,340 192,710 | |
| | | | | RAZEM | 420,050 |
| 153 d.7.8 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 42,61+6,85+30,9+30,79+27,47+37,75+20,16+12,70<piętro p 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17, 1.19> | m ² m ² | 209,230 | |
| | | | | RAZEM | 209,230 |
| 154 d.7.8 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 43,5*0,5+5,33+13,59+9,39+31,80+13,84+16,42+11,08+1,03+3,80<p 2.4x0.5, p2.5, kl. schod przy 2.5> | m ² m ² | 128,030 | |
| | | | | RAZEM | 128,030 |
| 155 d.7.8 | KNR 2-02 0815-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 32,00+3,78+6,78+3,53+6,23+43,55<piwnice p1.1, 1.4, 1.5> 7,61+23,17+82,49+26,03+35,98+75,39+6,96+6,71+36,89<parter p0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 0.7, p0.15> 54,92+95,07+40,48+42,61+6,85+30,90+27,47+37,75+20,16+12,70<piętro p1.2, 1.3, 1.4 połowa, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17, p1.19> | m ² m ² m ² | 95,870 301,230 368,910 | |
| | | | | RAZEM | 766,010 |
| 156 d.7.8 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 32,00+3,78+6,78+3,53+6,23+43,55<piwnice p1.1, 1.4, 1.5> 7,61+23,17+82,49+26,03+35,98+75,39+6,96+6,71+36,89<parter p0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 0.7, p0.15> 54,92+95,07+40,48+42,61+6,85+30,90+27,47+37,75+20,16+12,70<piętro p1.2, 1.3, 1.4 połowa, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17, p1.19> | m ² m ² m ² | 95,870 301,230 368,910 | |
| | | | | RAZEM | 766,010 |
| 157 d.7.8 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 64,51 | m ² m ² | 64,510 | |
| | | | | RAZEM | 64,510 |
| 158 d.7.8 | KNR 2-02 0815-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 64,51 | m ² m ² | 64,510 | |
| | | | | RAZEM | 64,510 |
| 159 d.7.8 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 64,51 | m ² m ² | 64,510 | |
| | | | | RAZEM | 64,510 |
| 160 d.7.8 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 55,96+16,88<piwnice p1.6, piętro p1.18> | m ² m ² | 72,840 | |
| | | | | RAZEM | 72,840 |
| 161 d.7.8 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 34,26+19,14+15,88+7,78+38,14+22,72<piwnice p1.1 do p.1.9 i p.1.11> 6,47+4,88+3,48+130,25+24,22+10,38+24,40<parter p0.1, p0.1a, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 0.7> 24,22+15,50+52,75*0,5+14,48+0,005<piętro p1.2, 1.3, 1.4x0.5, p1.13> | m ² m ² m ² | 137,920 204,080 80,580 | |
| | | | | RAZEM | 422,580 |
| 162 d.7.8 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 166,03*0,5+26,16*0,5+103,95+49,88+0,005<poddasze p2.4 x 0.5, p2.5 kl. schod. przy 2,5> | m ² m ² | 249,930 | |
| | | | | RAZEM | 249,930 |
| 163 d.7.8 | KNR 2-02 1506-01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 44,64 | m ² m ² | 44,640 | |
| | | | | RAZEM | 44,640 |
| 164 d.7.8 | KNR 2-02 1506-01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 36,16 | m ² m ² | 36,160 | |
| | | | | RAZEM | 36,160 |
| 7.10 | | Pozostałe | | | |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 165 d.7. 10 | | Norma in. 0001-01 -Wieszaki systemowe składane | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 166 d.7. 10 | | Norma in. 0001-01 Szczotki aluminiowo gumowe systemowe | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 167 d.7. 10 | | Norma in. 0001-01 -Płaskorzeźby wraz z montażem | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 168 d.7. 10 | | Norma in. 0001-01 -Lustra | m ² | | |
| | | 2,10+3,15<piwnice p.1.2, p1.3> | m ² | 5,250 | |
| | | 12,34+2,0+2,0+2,0<parter p0.3, 0.5, 0.6, 0.7> | m ² | 18,340 | |
| | | (1,9+5,19)*2,10+0,001<poddasze> | m ² | 14,890 | |
| | | | | RAZEM | 38,480 |
| 169 d.7. 10 | | Norma in. 0001-01 -Wewnętrzne rolety pionowe zapobiegające zbytniemu nasłonecznieniu i przegrzewaniu wg.proj.-wyc. indywid. | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 170 d.7. 10 | | Norma in. 0001-01 -Lada laminowana z blatem ponoszonym wg.proj. wyc. indyw. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 171 d.7. 10 | | Norma in. 0001-01 Balustrada pchwyty drewniane wsporniki ze stali nierdzewnej -wypełnione szkłem - -wg. proj. wyc. indyw.(C-C) | m | | |
| | | 21 | m | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 172 d.7. 10 | | Norma in. 0001-01 -Balustrada tarasu systemowa ze szkła hartowanego bezpiecznego h=1.10m -wg. proj. wyc. indywid. | m | | |
| | | 7,6 | m | 7,600 | |
| | | | | RAZEM | 7,600 |
| 173 d.7. 10 | | Norma in. 0001-01 Odwodnienie liniowe zagłębione w posadzce tarasu z odprowadzeniem do rur -spustowych wg.proj. wyc. indywid. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7.11 | | Stolarka okienna | | | |
| 174 d.7. 11 | NNRNKB 202 1026-04 | (z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 | m ² | | |
| | | 35,71 | m ² | 35,710 | |
| | | | | RAZEM | 35,710 |
| 175 d.7. 11 | NNRNKB 202 1026-04 | (z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 | m ² | | |
| | | 2,64 | m ² | 2,640 | |
| | | | | RAZEM | 2,640 |
| 176 d.7. 11 | NNRNKB 202 1026-04 | (z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 | m ² | | |
| | | 1,3 | m ² | 1,300 | |
| | | | | RAZEM | 1,300 |
| 177 d.7. 11 | NNRNKB 202 1026-04 | (z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 | m ² | | |
| | | 6,9 | m ² | 6,900 | |
| | | | | RAZEM | 6,900 |
| 178 d.7. 11 | NNRNKB 202 1026-04 | (z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 | m ² | | |
| | | 6,9 | m ² | 6,900 | |
| | | | | RAZEM | 6,900 |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 179 d.7. 11 | | Norma in. 0001-01 Okno z dyli szklanych np(profilit) o odporności ognioej EI30 | m ² | | |
| | | 10,7 | m ² | 10,700 | |
| | | | | RAZEM | 10,700 |
| 180 d.7. 11 | | Norma in. 0001-01 -Montaż rolet wg. proj. wyc. indywid. | m ² | | |
| | | 63,74 | m ² | 63,740 | |
| | | | | RAZEM | 63,740 |
| 181 d.7. 11 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m | szt | | |
| | | 20 | szt | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 182 d.7. 11 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 183 d.7. 11 | | Norma in. 0001-01 Okna 018 wg. proj. wyc. indyw. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 184 d.7. 11 | | Norma in. 0001-01 Okna 019 wg. proj. wyc. indyw. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7.12 | | Stolarka drzwiowa | | | |
| 185 d.7. 12 | | Norma in. 0001-01 -Drzwi główne wejściowe przeszklone z chromoniklowymi -uchwytaami (jeden zestaw odbicie lustrzane"L") wg. proj.-wyc. indywid. D1, 1.75x2.20x3szt = 11,55m2 | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 186 d.7. 12 | | Norma in. 0001-01 Drzwi D3 wewnętrzne EI30, D3(do kotłowni) stalowe, pełne | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 187 d.7. 12 | | Norma in. 0001-01 -Drzwi D3*-wew. aluminiowe EI30,(do wentylatorowni),alu- miniowe pełne. 1.43x2.10=3.0m2 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 188 d.7. 12 | | Norma in. 0001-01 -Drzwi D4 wewn.aluminiowe przeszklone EI30 z kl. schod.- pożarowej,(piwnica). 1.3x2.2=2.86m2 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 189 d.7. 12 | | Norma in. 0001-01 Drzwi D6a wewn.drewniane pełne EI60 dźwiękoszczelność Rw>=40dB (drzwi do wewnątrz sali kinowej) wg.proj.-wyc. indywid. 1.40x2.10= 2.94m2 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 190 d.7. 12 | | Norma in. 0001-01 Drzwi D9 aluminium ciepłe, przeszklone (z kl.schod. do wiatrołapu)- -- -wg.proj. wyc. indywid. 1,30x2.10=2.73m2 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 191 d.7. 12 | NNRNKB 202 1026-06 | (z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką ter- miczną systemu PI 50. D11 w piwnicy pomieszczenie techniczne. 1.75x2.10=3.85m2 3,85 | m ² | | |
| | | | m ² | 3,850 | |
| | | | | RAZEM | 3,850 |
| 192 d.7. 12 | | Norma in. 0001-01 Drzwi D12 drewniane pełne w kolorze dąb bielony (do łazien- nek) -- -- wg.proj wyc. indyw. 0,90x2.10x11=11,34m2 11 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 193 d.7. 12 | | Norma in. 0001-01 Drzwi D12* drewniane pełne z samozamykaczem w kolorze orzech -amerykański (do łazienek-piwnica) 0,90x2,10x2=3,78m2 | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 194 d.7. 12 | | Norma in. 0001-01 -Drzwi D12** drewniane pełne w kolorze dąb bielony (do łazienek-piwnica) 0,90x2.10x2=3.78m2 | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 195 d.7. 12 | | Norma in. 0001-01 -Drzwi D13 drewniane pełne w kolorze orzech amerykański wg.proj. wyc.indyw. 0,90x2.10x15=28.35m2 | kpl. | | |
| | | 15 | kpl. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 196 d.7. 12 | | Norma in. 0001-01 Drzwi D13** drewniane pełne w kolorze orzech amerykański wg.proj. wyc.indyw. 0,90x2.10x3=5.67m2 | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 197 d.7. 12 | | Norma in. 0001-01 -Drzwi D16 aluminiowe przeszklone Ei30 wg.proj. wyc. indyw.(piwnica) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 198 d.7. 12 | | Norma in. 0001-01 -Ścianka 06a, 06b przeszklona z drzwiami D1 i D1I alum. przeszkl. EI60 -wypełnienie szkłem Locobel wg. proj. wyc. indyw. Drzwi D1 1,85x2,30x3= 12,77m2, Ścianka alum. 6a 5.255x3.08-1.85x2=7,68m2, Ścianka alum. 6b 5.30x3.085-1.85x2,30=12.34m2. Ścianka między 6a i 6b, (0.25+1,87+0,17+0,30)x3.085=7.99m2 Razem ścianka 7.68+12.34+7.99= 28,01m2. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 199 d.7. 12 | | Norma in. 0001-01 -Ściana aluminiowa przeszklona EI60 (piętro przy kl. schod.) wg.proj.-wyc. indywid. 3.28x2.87=9.41m2 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7.14 | | Schody zewnętrzne | | | |
| 200 d.7. 14 | KNR 2-01 0216-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | 28,24 | m ³ | 28,240 | |
| | | | | RAZEM | 28,240 |
| 201 d.7. 14 | KNR 2-01 0310-02 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) | m ³ | | |
| | | 7,06 | m ³ | 7,060 | |
| | | | | RAZEM | 7,060 |
| 202 d.7. 14 | KNR 2-01 0503-02 | Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu powyżej 4 m - kat. gruntu III-IV | m ³ | | |
| | | 19,94 | m ³ | 19,940 | |
| | | | | RAZEM | 19,940 |
| 203 d.7. 14 | KNR 2-01 0501-01 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m | m ³ | | |
| | | 4,99 | m ³ | 4,990 | |
| | | | | RAZEM | 4,990 |
| 204 d.7. 14 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 0,7 | m ³ | 0,700 | |
| | | | | RAZEM | 0,700 |
| 205 d.7. 14 | KNR 2-02 0206-01 | Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| | | 27,5 | m ² | 27,500 | |
| | | | | RAZEM | 27,500 |
| 206 d.7. 14 | KNR 2-02 0206-05 | Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| | | 27,5 | m ² | 27,500 | |
| | | | | RAZEM | 27,500 |
| 207 d.7. 14 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 2,8 | m ³ | 2,800 | |
| | | | | RAZEM | 2,800 |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 208 | KNR 2-02 d.7. 0205-01 14 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 1,04 | m ³ | 1,040 | |
| | | | | RAZEM | 1,040 |
| 209 | KNR 2-02 d.7. 0218-01 14 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 0,64 | m ³ | 0,640 | |
| | | | | RAZEM | 0,640 |
| 210 | KNR 2-02 d.7. 2112-02 14 | Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm | m | | |
| | | 8,01 | m | 8,010 | |
| | | | | RAZEM | 8,010 |
| 211 | KNR 2-02 d.7. 2111-02 14 | Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 10 m/m ² | m ² | | |
| | | 11,34 | m ² | 11,340 | |
| | | | | RAZEM | 11,340 |
| 7.15 | | Podjazd | | | |
| 212 | KNR 2-01 d.7. 0216-02 15 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | 13,43 | m ³ | 13,430 | |
| | | | | RAZEM | 13,430 |
| 213 | KNR 2-01 d.7. 0310-02 15 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) | m ³ | | |
| | | 3,36 | m ³ | 3,360 | |
| | | | | RAZEM | 3,360 |
| 214 | KNR 2-02 d.7. 1101-07 15 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 0,5 | m ³ | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 215 | KNR 2-02 d.7. 1101-01 15 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 0,24 | m ³ | 0,240 | |
| | | | | RAZEM | 0,240 |
| 216 | KNR 2-02 d.7. 0207-03 15 | Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| | | 22,58 | m ² | 22,580 | |
| | | | | RAZEM | 22,580 |
| 217 | KNR 2-02 d.7. 0207-07 15 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| | | 22,58 | m ² | 22,580 | |
| | | | | RAZEM | 22,580 |
| 218 | KNR 2-02 d.7. 0290-02 15 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazkowe o śr. do 7 mm | t | | |
| | | 0,271 | t | 0,271 | |
| | | | | RAZEM | 0,271 |
| 219 | KNR 2-01 d.7. 0211-07 15 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 6,1 | m ³ | 6,100 | |
| | | | | RAZEM | 6,100 |
| 220 | KNR 2-01 d.7. 0236-01 15 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| | | 6,1 | m ³ | 6,100 | |
| | | | | RAZEM | 6,100 |
| 221 | KNR 2-02 d.7. 1101-07 15 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 1,52 | m ³ | 1,520 | |
| | | | | RAZEM | 1,520 |
| 222 | KNR 2-02 d.7. 0205-01 15 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 1,14 | m ³ | 1,140 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 1,140 |
| 223 d.7. 15 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. do 7 mm | t | | |
| | | 0,112 | t | 0,112 | |
| | | | | RAZEM | 0,112 |
| 224 d.7. 15 | | Norma in. 0001-01 -Folia w płynie wg. proj. wyc. indyw. | m | | |
| | | 9,51 | m | 9,510 | |
| | | | | RAZEM | 9,510 |
| 225 d.7. 15 | KNR 2-02 2101-01 | Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm | m ² | | |
| | | 13,32 | m ² | 13,320 | |
| | | | | RAZEM | 13,320 |
| 226 d.7. 15 | | Norma in. 0001-01 Balustrady ze stali nierdzewnej | kpl. | | |
| | | 12,7 | kpl. | 12,700 | |
| | | | | RAZEM | 12,700 |
| 7.16 | | Schody zewnętrzne elew.wsch. | | | |
| 227 d.7. 16 | | Norma in. 0001-01 -Skucie istniejących schodów schodów elew.wschodnia wraz z wywozem - - i uylizacją wg.proj. wyc.indywid. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | | Elewacja | | | |
| 8.1 | | Docieplenie + blacha | | | |
| 228 d.8.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.13 cm- przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| | | 105,40 | m ² | 105,400 | |
| | | | | RAZEM | 105,400 |
| 229 d.8.1 | KNR-W 2-02 0507-01 | Pokrycie dachów aluminiowo- tytanową na rombek stojący | m ² | | |
| | | 105,40 | m ² | 105,400 | |
| | | | | RAZEM | 105,400 |
| 8.2 | | Docieplenie + klinkier (S11-styr.18cm okł. klinkier) | | | |
| 230 d.8.2 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.18 cm- przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| | | 67,0 | m ² | 67,000 | |
| | | | | RAZEM | 67,000 |
| 231 d.8.2 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 67 | m ² | 67,000 | |
| | | | | RAZEM | 67,000 |
| 232 d.8.2 | KNR 2-02 0921-01 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian | m ² | | |
| | | 67 | m ² | 67,000 | |
| | | | | RAZEM | 67,000 |
| 233 d.8.2 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.18 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| | | 21,2 | m ² | 21,200 | |
| | | | | RAZEM | 21,200 |
| 234 d.8.2 | | Norma in. 0001-01 Wykończenie stropu nad balkonem wg. proj. wyc.indywid. | m ² | | |
| | | 21,200 | m ² | 21,200 | |
| | | | | RAZEM | 21,200 |
| 8.3 | | Docieplenie + klinkier (S11-styr.13cm okł. klinkier) | | | |
| 235 d.8.3 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| | | 60,29 | m ² | 60,290 | |
| | | | | RAZEM | 60,290 |
| 236 d.8.3 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 60,29 | m ² | 60,290 | |
| | | | | RAZEM | 60,290 |
| 237 d.8.3 | KNR 2-02 0921-01 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian | m ² | | |
| | | 60,29 | m ² | 60,290 | |
| | | | | RAZEM | 60,290 |
| 8.6 | | Płyty kompozytowe z blachą aluminiowa dwustronna | | | |
| 238 d.8.6 | KNR 2-02 0616-04 | Izolacje z folii dwie warstwa | m ² | | |
| | | 38,8 | m ² | 38,800 | |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 38,800 |
| 239 d.8.6 | KNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej 38,8 | m ² m ² | 38,800 | |
| | | | | RAZEM | 38,800 |
| 240 d.8.6 | KNR 2-05 1002-01 | Płyty kompozytowe z blachą dwustronna aluminiowa gr. min 0.5mm i szkiele- tem z tworzywa sztucznego wraz z zaizolowaniem termicznym pianką PUR w/ g projektu, (analogia) wycena indywidualna 46,08 | m ² m ² | 46,080 | |
| | | | | RAZEM | 46,080 |
| 8.7 | | Tynk biały jasny np.baranek 1.5 mm | | | |
| 241 d.8.7 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia- nowych do ścian 2,22 | m ² m ² | 2,220 | |
| | | | | RAZEM | 2,220 |
| 242 d.8.7 | | Norma in. 0001-01 -Tynk biały jasny np. baranek 1,5mm 2,22 | m ² m ² | 2,220 | |
| | | | | RAZEM | 2,220 |
| 243 d.8.7 | | Norma in. 0001-01 -Tynk wg. proj.-wyc. indywid. (belka na tarasie) 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8.8 | | Docieplenie + płyty elewac.włóknowo cementowe | | | |
| 244 d.8.8 | KNR 2-02 0616-04 | Izolacje z foli - dwie warstwy 56,45 | m ² m ² | 56,450 | |
| | | | | RAZEM | 56,450 |
| 245 d.8.8 | KNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej 56,45 | m ² m ² | 56,450 | |
| | | | | RAZEM | 56,450 |
| 246 d.8.8 | KNR 2-02 0921-01 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian 56,45 | m ² m ² | 56,450 | |
| | | | | RAZEM | 56,450 |
| 8.12 | | Żaluzje | | | |
| 247 d.8. 12 | | Norma in. 0001-01 -Żaluzje wg. proj.-wyc. indywid. 6,72 | m ² m ² | 6,720 | |
| | | | | RAZEM | 6,720 |
| 8.14 | | Cokół | | | |
| 248 d.8. 14 | KNR 2-02 2101-01 | Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych piaskowca o stosunku długo- ści obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm 69,0*0,5 | m ² m ² | 34,500 | |
| | | | | RAZEM | 34,500 |
| 8.21 | | Roboty pozostałe | | | |
| 249 d.8. 21 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 1029,18*0,5 | m ² m ² | 514,590 | |
| | | | | RAZEM | 514,590 |
| 250 d.8. 21 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej aluminiowo-tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 21,5 | m ² m ² | 21,500 | |
| | | | | RAZEM | 21,500 |
| 251 d.8. 21 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styro- pianowych do ścian 105,4 | m ² m ² | 105,400 | |
| | | | | RAZEM | 105,400 |
| 252 d.8. 21 | NNRNKB 202 0525-03 | (z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m ² blachą stalową ocynkowaną płaską o pow. arkuszy do 1.00 m ² na rąbek podwójny 105,4 | m ² m ² | 105,400 | |
| | | | | RAZEM | 105,400 |
| 253 d.8. 21 | wycena in- dywidualna | Inwentaryzacja geodezyjna obiektów 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |