

PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 PRZY UL. JANA MATEJKI 1 W PRUSZCZU GDAŃSKIM WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA
Adres : JANA MATEJKI 1, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI
Inwestor : Gmina Miejska Pruszcz Gdański
Adres : UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI
: Budowlana

Sporządził: : Joanna Falasa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data: 4.03.2024

STARSZY INŻYNIER

Joanna Falasa

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|------------------------------------|---|--|--|-----------------|
| 1 | | CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA | | | |
| 1.1 | | Czynności związane z wykonaniem - ROBOTY ZIEMNE SST-B.01, SST-B.02 | | | |
| 1.1.1 | | Wykopy | | | |
| 1 | KNNR 1 d.1. 0113-01 1.1 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 460.0 | m ² m ² | 460.000 | |
| | | | | RAZEM | 460.000 |
| 2 | KNR 2-01 d.1. 0206-03 1.1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 457.45*2.7 | m ³ m ³ | 1235.115 | |
| | | | | RAZEM | 1235.115 |
| 3 | KNR-W 2- d.1. 01 0210-04 1.1 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18 229.46*2.7 | m ³ m ³ | 619.542 | |
| | | | | RAZEM | 619.542 |
| 1.1.2 | | Zасыpywanie wykopów | | | |
| 4 | KNNR 1 d.1. 0317-01 1.2 | Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z zagęszczeniem ; kat. gruntu I-III poz.2-poz.3 | m ³ m ³ | 615.573 | |
| | | | | RAZEM | 615.573 |
| 5 | KNR 2-01 d.1. 0236-03 1.2 | Zagęszczenie nasypów poz.4 | m ³ m ³ | 615.573 | |
| | | | | RAZEM | 615.573 |
| 1.2 | | Czynności związane z wykonaniem - ROBOTY FUNDAMENTOWE SST-B.03, SSTB.04, SST-B.05 | | | |
| 1.2.1 | | Podkłady | | | |
| 6 | KNR 2-02 d.1. 1101-07 2.1 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.7/0.1*0.3 | m ³ m ³ | 40.959 | |
| | | | | RAZEM | 40.959 |
| 7 | KNR 2-02 d.1. 1101-01 2.1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Poz. 0.5 0.7*0.1*7.5 Poz. 0.10 1.0*0.1*32.0 Poz. 0.13 1.4*0.1*17.2 Poz. 0.12 2.2*0.1*16.8 Poz. 0.14 1.6*0.1*1.5 Poz. 0.15 2.24*0.1*16.0 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.525 3.200 2.408 3.696 0.240 3.584 | |
| | | | | RAZEM | 13.653 |
| 1.2.2 | | Ławy fundamentowe | | | |
| 8 | KNR 2-02 d.1. 0252-01 2.2 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Poz. 0.5 0.5*0.4*7.5 | m ³ m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 9 | KNR 2-02 d.1. 0252-02 2.2 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 0,8 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Poz. 0.10 0.8*0.4*32.0 | m ³ m ³ | 10.240 | |
| | | | | RAZEM | 10.240 |
| 10 | KNR 2-02 d.1. 0252-03 2.2 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 1,3 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Poz. 0.13 1.2*0.4*17.2 | m ³ m ³ | 8.256 | |
| | | | | RAZEM | 8.256 |
| 11 | KNR 2-02 d.1. 0252-04 2.2 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości ponad 1,3 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Poz. 0.12 2.0*0.4*16.8 Poz. 0.14 1.4*0.4*1.5 Poz. 0.15 2.04*0.4*16.0 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 13.440 0.840 13.056 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 27.336 |
| 1.2. | | Ściany fundamentowe | | | |
| 3 | | | | | |
| 12 | NNRNKB d.1. 202 0136- 2.3 02 | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| | | 82.94*3.03*0.24 | m ³ | 60.314 | |
| | | | | RAZEM | 60.314 |
| 13 | KNR 2-02 d.1. 0255-01 2.3 | Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m ² | | |
| | | 2.3*16.0 | m ² | 36.800 | |
| | | | | RAZEM | 36.800 |
| 14 | KNR 2-02 d.1. 0255-05 2.3 | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 10 poz.13 | m ² | | |
| | | | m ² | 36.800 | |
| | | | | RAZEM | 36.800 |
| 1.3 | | Czynności związane z wykonaniem - IZOLACJE PODZIEMNE SST-B.08, SST-B.09 | | | |
| 15 | KNR-W 2- d.1. 02 0504-01 3 analogia | izolacje poziome papą termozgrzewalną jednowarstwowe | m ² | | |
| | Poz. 0.5 | 0.5*7.5*2 | m ² | 7.500 | |
| | Poz. 0.10 | 0.8*32.0*2 | m ² | 51.200 | |
| | Poz. 0.13 | 1.2*17.2*2 | m ² | 41.280 | |
| | Poz. 0.12 | 2.0*16.8*2 | m ² | 67.200 | |
| | Poz. 0.14 | 1.4*1.5*2 | m ² | 4.200 | |
| | Poz. 0.15 | 2.04*16.0*2 | m ² | 65.280 | |
| | | | | RAZEM | 236.660 |
| 16 | KNR-W 2- d.1. 02 0603-01 3 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | Poz. 0.5 | 0.4*7.5*2 | m ² | 6.000 | |
| | Poz. 0.10 | 0.4*32.0*2 | m ² | 25.600 | |
| | Poz. 0.13 | 0.4*17.2*2 | m ² | 13.760 | |
| | Poz. 0.12 | 0.4*16.8*2 | m ² | 13.440 | |
| | Poz. 0.14 | 0.4*1.5*2 | m ² | 1.200 | |
| | Poz. 0.15 | 0.4*16.0*2 | m ² | 12.800 | |
| | | 25.71*2.3+8.02*3.7+21.88*2.23 | m ² | 137.599 | |
| | | | | RAZEM | 210.399 |
| 17 | KNR-W 2- d.1. 02 0603-02 3 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa | m ² | | |
| | | poz.16 | m ² | 210.399 | |
| | | | | RAZEM | 210.399 |
| 18 | KNR 0-23 d.1. 2612-01 3 | Przyklejenie płyt styrodurewych gr. 10 cm do ścian Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 36.75*2.3 | m ² | 84.525 | |
| | | | | RAZEM | 84.525 |
| 19 | KNR 0-23 d.1. 2612-01 3 | Przyklejenie płyt styrodurewych gr. 8 cm do ścian Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 15.42*3.7 | m ² | 57.054 | |
| | | | | RAZEM | 57.054 |
| 20 | KNR 0-23 d.1. 2613-01 3 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 20 cm do ścian | m ² | | |
| | | 3.43*3.7 | m ² | 12.691 | |
| | | | | RAZEM | 12.691 |
| 21 | KNR-W 3 d.1. 0207-01 3 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni | m ² | | |
| | | 25.71*2.3+8.02*3.7+21.88*2.23 | m ² | 137.599 | |
| | | | | RAZEM | 137.599 |
| 22 | KNR 0-23 d.1. 2613-09 3 analogia | Montaż listwy zamykającej izolację z folii kubełkowej | m | | |
| | | 25.71+8.02+21.88 | m | 55.610 | |
| | | | | RAZEM | 55.610 |
| 1.4 | | Czynności związane z wykonaniem - KONSTRUKCJA ŻELBETOWA SST-B.03, SST-B.05, SST-B.06 | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1.4. | | Stupy | | | |
| 23 | KNR 2-02 | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m ³ | | |
| d.1. | 0258-04 | | | | |
| 4.1 | | | | | |
| | T20 | 0.24*0.24*10.52*1 | m ³ | 0.606 | |
| | T21 | 0.24*0.5*9.52*1 | m ³ | 1.142 | |
| | T22 | 0.24*0.29*10.02*1 | m ³ | 0.697 | |
| | T23 | 0.82*0.24*9.33*2 | m ³ | 3.672 | |
| | T24 | 0.24*0.24*10.22*1 | m ³ | 0.589 | |
| | T25 | 0.24*0.24*8.68*1 | m ³ | 0.500 | |
| | T28 | 0.93*0.24*9.33*1 | m ³ | 2.082 | |
| | T29 | 0.81*0.24*9.33*1 | m ³ | 1.814 | |
| | | | | RAZEM | 11.102 |
| 1.4. | | Belki, nadproża, wieńce | | | |
| 2 | | | | | |
| 24 | KNR 2-02 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m ³ | | |
| d.1. | 0262-01 | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| | W4 | Wieńce 0.24*0.2*197.0 | m ³ | 9.456 | |
| | W5 | 0.24*0.16*40.0 | m ³ | 1.536 | |
| | | | | RAZEM | 10.992 |
| 1.4. | | Strop | | | |
| 3 | | | | | |
| 25 | KNR 2-02 | Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m ² | | |
| d.1. | 0256-03 | poz.26+poz.27 | | | |
| 4.3 | | | | | |
| | | | | 564.560 | |
| | | | | RAZEM | 564.560 |
| 26 | KNR 2-02 | Stropy w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m ² | | |
| d.1. | 0256-04 | | | | |
| 4.3 | | Krotność = 10 511.15 | | | |
| | | | | 511.150 | |
| | | | | RAZEM | 511.150 |
| 27 | KNR 2-02 | Stropy w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m ² | | |
| d.1. | 0256-04 | | | | |
| 4.3 | | Krotność = 6 53.41 | | | |
| | | | | 53.410 | |
| | | | | RAZEM | 53.410 |
| 1.4. | | Schody żelbetowe | | | |
| 4 | | | | | |
| 28 | KNR-W 2- | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| d.1. | 02 0219-02 | | rzutu | | |
| 4.4 | | 22.4 | | | |
| | | | | 22.400 | |
| | | | | RAZEM | 22.400 |
| 29 | KNR-W 2- | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| d.1. | 02 0219-06 | | rzutu | | |
| 4.4 | | Krotność = 6 poz.28 | | | |
| | | | | 22.400 | |
| | | | | RAZEM | 22.400 |
| 1.4. | | Schody na gruncie | | | |
| 5 | | | | | |
| 30 | kalk. własna | Konstrukcja schodów na gruncie | kpl | | |
| d.1. | | | | | |
| 4.5 | | 1 | | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.5 | | Czynności związane z wykonaniem - ZBROJENIE SST-B.04 | | | |
| 31 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| d.1. | 0290-02 | | | | |
| 5 | | | | | |
| | | 2409.1 | | 2409.100 | |
| | | 77.9 | | 77.900 | |
| | | 3990.1 | | 3990.100 | |
| | | 3990.1 | | 3990.100 | |
| | | 703.9 | | 703.900 | |
| | | 4189.3 | | 4189.300 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|----------------------|--|----------------|---|-----------------|
| | | 1056.8 1096.8 980.0 A (obliczenia pomocnicze) poz.31A/1000 | t | 1056.800 1096.800 980.000 ===== 18494.000 18.494 | |
| | | | | RAZEM | 18.494 |
| 1.6 | | Czynności związane z wykonaniem - KONSTRUKCJA STALOWA SST-B.05 | | | |
| 1.6. | | Podkonstrukcje | | | |
| 1 | | | | | |
| 32 | | Dostawa i montaż stali do podkonstrukcji centrali oraz podkonstrukcji podestu roboczego | kg | | |
| d.1. | kalk. własna | | | | |
| 6.1 | | | | | |
| | Poz. 9.1 | 297.51 | kg | 297.510 | |
| | Poz. 9.2 | 290.35 | kg | 290.350 | |
| | Poz. 9.3 | 297.25 | kg | 297.250 | |
| | Poz. 9.4 | 254.77 | kg | 254.770 | |
| | Poz. 9.5 | 492.60 | kg | 492.600 | |
| | | | | RAZEM | 1632.480 |
| 1.6. | | Nadproża stalowe | | | |
| 2 | | | | | |
| 33 | KNR 4-01 | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych (pod poduszki betonowe) | gniazd | | |
| d.1. | 0346-01 | | | | |
| 6.2 | analogia | | | | |
| | | 3*2 | gniazd | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 34 | KNR 4-01 | Betonowanie poduszek betonowych pod belki stalowe | szt. | | |
| d.1. | 0206-02 | | | | |
| 6.2 | analogia | | | | |
| | | poz.33 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 35 | KNR 4-01 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| d.1. | 0336-07 | | | | |
| 6.2 | | | | | |
| | | 3*1.4 | m | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 36 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych | m | | |
| d.1. | 0313-05 | | | | |
| 6.2 | | | | | |
| | | poz.35 | m | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 37 | KNR 4-01 | Obetonowanie końców belek stalowych | szt. | | |
| d.1. | 0206-02 | | | | |
| 6.2 | analogia | | | | |
| | | poz.33 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 38 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| d.1. | 0329-05 | | | | |
| 6.2 | | | | | |
| | | 2.0*1.0*0.51*3 | m ³ | 3.060 | |
| | | | | RAZEM | 3.060 |
| 39 | KNR 5-08 | Mechaniczne wiercenie otworów w belkach stalowych nadprożowych dla osadzenia śrub ściągających | szt. | | |
| d.1. | 0807-12 | | | | |
| 6.2 | | | | | |
| | | 3*3 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 40 | KNR AT-27 | Mechaniczne wykonanie otworów w podłożu ceglany - otwory pod śruby ściągające gr. 30 cm | szt. | | |
| d.1. | 0511-02 | | | | |
| 6.2 | analogia | | | | |
| | | 3*3 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 41 | KNR 5-08 | Osadzenie śrub ściągających w gotowych otworach (bez kosztu śrub) | szt. | | |
| d.1. | 0809-03 | | | | |
| 6.2 | | | | | |
| | | 3*3 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 42 | | Dostawa śrub ściągających z podkładkami i nakrętkami | kg | | |
| d.1. | analiza indywidualna | | | | |
| 6.2 | | | | | |
| | | poz.41*0.72 | kg | 6.480 | |
| | | | | RAZEM | 6.480 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|--|--|--|----------------------------------|----------------|
| 43 d.1. 6.2 | KNR 4-01 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych 3*1.4 A (obliczenia pomocnicze) poz.43A*1.5 | m ² m ² | 4.200 ===== 4.200 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |
| 44 d.1. 6.2 | KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.43 | m ² m ² | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |
| 45 d.1. 6.2 | KNR 4-01 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.44 | m ² m ² | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |
| 46 d.1. 6.2 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na składowisko poz.38*1.2 | m ³ m ³ | 3.672 | |
| | | | | RAZEM | 3.672 |
| 1.7 | | Czynności związane z wykonaniem - ROBOTY MUROWE SST-B.06 | | | |
| 47 d.1. 7 | KNR-W 2- 02 0144-04 7 PARTER 1 PIETRO | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych o pow. czołowej gładkiej o gr. 24 cm - ręczne przycinanie bloczków 86.75*3.31 86.75*3.98 | m ² m ² m ² | 287.143 345.265 | |
| | | | | RAZEM | 632.408 |
| 48 d.1. 7 | KNR-W 2- 02 0146-01 7 PIWNICA PARTER 1 PIETRO | Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych gr.11,5 cm o pow. czołowej gładkiej i wys. bloczków 20 cm - ręczne przycinanie bloczków 14.67*3.03 21.84*3.31 21.84*3.98 | m ² m ² m ² m ² | 44.450 72.290 86.923 | |
| | | | | RAZEM | 203.663 |
| 49 d.1. 7 | KNR-W 2- 02 0147-01 7 | Nadproża SBN 120x180 32*1.0 | m m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 50 d.1. 7 | KNR-W 2- 02 0147-01 7 | Nadproża SBN 120x120 18*1.0 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 51 d.1. 7 | KNR-W 2- 02 0147-01 7 | Nadproża SBN 120x240 4*1.0 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 1.8 | | Czynności związane z wykonaniem - POSADZKI SST-B.14, SST-B.15 | | | |
| 1.8. | | P1 - Podłoga na gruncie podziemie | | | |
| 1 | | | | | |
| 52 d.1. 8.1 | KNR 2-02 1101-07 8.1 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.55*0.3 | m ³ m ³ | 56.085 | |
| | | | | RAZEM | 56.085 |
| 53 d.1. 8.1 | KNR 2-02 1101-01 8.1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym poz.55*0.12 | m ³ m ³ | 22.434 | |
| | | | | RAZEM | 22.434 |
| 54 d.1. 8.1 | KNR-W 2- 02 0504-02 8.1 | Izolacje papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.55*1.1 | m ² m ² | 205.645 | |
| | | | | RAZEM | 205.645 |
| 55 d.1. 8.1 | KNR 2-02 0609-03 8.1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | PIWNICA | | | |
| | -1.01 | 75.29 | m ² | 75.290 | |
| | -1.02 | 19.51 | m ² | 19.510 | |
| | -1.03 | 43.19 | m ² | 43.190 | |
| | -1.04 | 26.40 | m ² | 26.400 | |
| | -1.05 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | -1.06 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | | | | RAZEM | 186.950 |
| 56 | KNR 2-02 d.1. 0609-04 8.1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwa poz.55 | m ² m ² | 186.950 | |
| | | | | RAZEM | 186.950 |
| 57 | KNR 2-02 d.1. 0607-01 8.1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.55*1.1 | m ² m ² | 205.645 | |
| | | | | RAZEM | 205.645 |
| 58 | KNR-W 2- d.1. 02 1116-01 8.1 | Posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.55 | m ² m ² | 186.950 | |
| | | | | RAZEM | 186.950 |
| 59 | KNR-W 2- d.1. 02 1116-03 8.1 | Posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2.5 poz.55 | m ² m ² | 186.950 | |
| | | | | RAZEM | 186.950 |
| 60 | KNR-W 2- d.1. 02 1116-07 8.1 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 15x15 cm fi 6 mm poz.55 | m ² m ² | 186.950 | |
| | | | | RAZEM | 186.950 |
| 1.8. | | P4 - strop międzykondygnacyjny | | | |
| 2 | | | | | |
| 61 | KNR 2-02 d.1. 0607-01 8.2 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.62*1.1 | m ² m ² | 405.493 | |
| | | | | RAZEM | 405.493 |
| 62 | KNR 2-02 d.1. 0609-03 8.2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | PARTER | | | |
| | 0.01 | 5.39 | m ² | 5.390 | |
| | 0.02 | 68.31 | m ² | 68.310 | |
| | 0.03 | 25.27 | m ² | 25.270 | |
| | 0.04 | 43.19 | m ² | 43.190 | |
| | 0.05 | 26.40 | m ² | 26.400 | |
| | 0.06 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | 0.07 | 10.81 | m ² | 10.810 | |
| | | 1 PIĘTRO | | | |
| | 1.01 | 5.39 | m ² | 5.390 | |
| | 1.02 | 68.31 | m ² | 68.310 | |
| | 1.03 | 12.60 | m ² | 12.600 | |
| | 1.04 | 43.19 | m ² | 43.190 | |
| | 1.05 | 26.40 | m ² | 26.400 | |
| | 1.06 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | 1.07 | 10.81 | m ² | 10.810 | |
| | | | | RAZEM | 368.630 |
| 63 | KNR 2-02 d.1. 0607-01 8.2 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.62*1.1 | m ² m ² | 405.493 | |
| | | | | RAZEM | 405.493 |
| 64 | KNR-W 2- d.1. 02 1116-01 8.2 | Posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.62 | m ² m ² | 368.630 | |
| | | | | RAZEM | 368.630 |
| 65 | KNR-W 2- d.1. 02 1116-03 8.2 | Posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2.5 | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | poz.62 | m ² | 368.630 | |
| | | | | RAZEM | 368.630 |
| 66 | KNR-W 2- d.1. 02 1116-07 8.2 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 15x15 cm fi 6 mm | m ² | | |
| | | poz.62 | m ² | 368.630 | |
| | | | | RAZEM | 368.630 |
| 1.9 | | Czynności związane z wykonaniem - POKRYCIE DACHOWE SST-B.19 | | | |
| 67 | KNR 2-02 d.1. 0607-01 9 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | poz.68*1.1 | m ² | 251.911 | |
| | | | | RAZEM | 251.911 |
| 68 | KNR 2-02 d.1. 0613-03 9 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 30 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 229.01 | m ² | 229.010 | |
| | | | | RAZEM | 229.010 |
| 69 | KNR 0-23 d.1. 2612-05 9 | Wykonanie mocowania mechanicznego warstwy izolacji termicznej pokrycia dachowego | szt. | | |
| | | poz.68*4 | szt. | 916.040 | |
| | | | | RAZEM | 916.040 |
| 70 | KNR 2-02 d.1. 0613-04 9 | Warstwa spadkowa z wełny mineralnej gr. 3-21 cm poziome z płyt układanych na sucho | m ² | | |
| | | poz.68 | m ² | 229.010 | |
| | | | | RAZEM | 229.010 |
| 71 | KNR-W 2- d.1. 02 0504-02 9 | Izolacje papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | poz.68*1.1 | m ² | 251.911 | |
| | | | | RAZEM | 251.911 |
| 1.10 | | Czynności związane z wykonaniem - WYKONCZNIE WEWNĘTRZNE SST-B.12, SST-B.13, SST-B.14, SST-B.15 | | | |
| 1.10 | .1 | Wykończenie posadzek | | | |
| 72 | KNR AT-23 d.1. 0101-03 10.1 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m ² | | |
| | | poz.76 | m ² | 134.900 | |
| | | | | RAZEM | 134.900 |
| 73 | KNR K-04 d.1. 0602-05 10.1 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża | m ² | | |
| | | poz.75 | m ² | 77.520 | |
| | | | | RAZEM | 77.520 |
| 74 | KNR K-04 d.1. 0602-03 10.1 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej | m | | |
| | -1.05 | 19.62 | m | 19.620 | |
| | -1.06 | 19.86 | m | 19.860 | |
| | 0.01 | 9.29 | m | 9.290 | |
| | 0.06 | 19.62 | m | 19.620 | |
| | 0.07 | 19.58 | m | 19.580 | |
| | 1.01 | 9.29 | m | 9.290 | |
| | 1.06 | 19.62 | m | 19.620 | |
| | 1.07 | 19.58 | m | 19.580 | |
| | | | | RAZEM | 136.460 |
| 75 | KNR K-04 d.1. 0602-01 10.1 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie | m ² | | |
| | -1.05 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | -1.06 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | 0.01 | 5.39 | m ² | 5.390 | |
| | 0.06 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | 0.07 | 10.81 | m ² | 10.810 | |
| | 1.01 | 5.39 | m ² | 5.390 | |
| | 1.06 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | 1.07 | 10.81 | m ² | 10.810 | |
| | | | | RAZEM | 77.520 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 76 | KNR AT-23 d.1. 0201-07 10.1 analogia | Okładziny podłogowe z płytek gresowych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 40x40 cm wraz z cokolikami | m ² | | |
| | -1.05 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | -1.06 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | 0.01 | 5.39 | m ² | 5.390 | |
| | 0.06 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | 0.07 | 10.81 | m ² | 10.810 | |
| | 1.01 | 5.39 | m ² | 5.390 | |
| | 1.06 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | 1.07 | 10.81 | m ² | 10.810 | |
| | -1.02 | 19.51 | m ² | 19.510 | |
| | 0.03 | 25.27 | m ² | 25.270 | |
| | 1.03 | 12.60 | m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 134.900 |
| 77 | KNR 2-02 d.1. 1121-01 10.1 | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | poz.78 | m ² | 35.156 | |
| | | | | RAZEM | 35.156 |
| 78 | KNR 2-02 d.1. 1121-06 10.1 | Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną | m ² | | |
| | | 22*(0.14+0.32)*1.7 | m ² | 17.204 | |
| | | 22*(0.16+0.32)*1.7 | m ² | 17.952 | |
| | | | | RAZEM | 35.156 |
| 79 | KNR-W 2- d.1. 02 1105-03 10.1 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny | m ² | | |
| | | poz.82 | m ² | 447.628 | |
| | | | | RAZEM | 447.628 |
| 80 | KNR-W 2- d.1. 02 1105-01 10.1 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | poz.82 | m ² | 447.628 | |
| | | | | RAZEM | 447.628 |
| 81 | KNR-W 2- d.1. 02 1105-02 10.1 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm | m ² | | |
| | | poz.82 | m ² | 447.628 | |
| | | | | RAZEM | 447.628 |
| 82 | KNR-W 2- d.1. 02 1123-02 10.1 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCW, wraz z cokołami | m ² | | |
| | -1.01 | 75.29 | m ² | 75.290 | |
| | -1.03 | 43.19 | m ² | 43.190 | |
| | -1.04 | 26.40 | m ² | 26.400 | |
| | 0.02 | 68.31 | m ² | 68.310 | |
| | 0.04 | 43.19 | m ² | 43.190 | |
| | 0.05 | 26.40 | m ² | 26.400 | |
| | 1.02 | 68.31 | m ² | 68.310 | |
| | 1.04 | 43.19 | m ² | 43.190 | |
| | 1.05 | 26.40 | m ² | 26.400 | |
| | | Cokoliki | | | |
| | -1.01 | 42.72*0.1 | m ² | 4.272 | |
| | -1.03 | 26.50*0.1 | m ² | 2.650 | |
| | -1.04 | 20.70*0.1 | m ² | 2.070 | |
| | 0.02 | 42.58*0.1 | m ² | 4.258 | |
| | 0.04 | 26.50*0.1 | m ² | 2.650 | |
| | 0.05 | 20.70*0.1 | m ² | 2.070 | |
| | 1.02 | 42.58*0.1 | m ² | 4.258 | |
| | 1.04 | 26.50*0.1 | m ² | 2.650 | |
| | 1.05 | 20.70*0.1 | m ² | 2.070 | |
| | | | | RAZEM | 447.628 |
| 1.10 | | Wykończenie ścian | | | |
| .2 | | | | | |
| 83 | KNR AT-43 d.1. 0104-01 10.2 | Zabudowa z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednowarstwowym | m ² | | |
| | PIWNICA | 3.66*2.5 | m ² | 9.150 | |
| | PARTER | 3.66*2.6 | m ² | 9.516 | |
| | 1 PIETRO | 3.66*2.6 | m ² | 9.516 | |
| | | | | RAZEM | 28.182 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|-----------------|
| 84 | KNR AT-43 d.1. 0104-01 10.2 | Okladziny ściennie z płyt gkf mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm, wypełnione wełną mineralną o gr. 10 cm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 11.25*2.76+11.25*3.17*11.25*3.84 | m ² | | |
| | | | m ² | 1571.670 | |
| | | | | RAZEM | 1571.670 |
| 85 | NNRNKB d.1. 202 1134- 10.2 02 analogia | Gruntowanie podłoża pod tynki cementowo-wapienne poz.86 | m ² | | |
| | | | m ² | 1546.456 | |
| | | | | RAZEM | 1546.456 |
| 86 | KNR-W 2- d.1. 02 0801-02 10.2 analogia | Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach PIWNICA -1.01 42.72 -1.02 25.27 -1.03 26.50 -1.04 20.70 -1.05 19.62 -1.06 19.86 A (obliczenia pomocnicze) PARTER 0.01 9.29 0.02 42.58 0.03 21.44 0.04 26.50 0.05 20.70 0.06 19.62 0.07 19.58 B (obliczenia pomocnicze) 1 PIĘTRO 1.01 9.29 1.02 42.58 1.03 21.44 1.04 26.50 1.05 20.70 1.06 19.62 1.07 19.58 C (obliczenia pomocnicze) poz.86A*2.76+poz.86B*3.17+poz.86C*3.84 | m ² | | |
| | | | | 42.720 | |
| | | | | 25.270 | |
| | | | | 26.500 | |
| | | | | 20.700 | |
| | | | | 19.620 | |
| | | | | 19.860 | |
| | | | | ===== | |
| | | | | 154.670 | |
| | | | | 9.290 | |
| | | | | 42.580 | |
| | | | | 21.440 | |
| | | | | 26.500 | |
| | | | | 20.700 | |
| | | | | 19.620 | |
| | | | | 19.580 | |
| | | | | ===== | |
| | | | | 159.710 | |
| | | | m ² | 1546.456 | |
| | | | | RAZEM | 1546.456 |
| 87 | KNR 2-02 d.1. 0829-01 10.2 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża -1.05 19.62*2.0 -1.06 19.86*2.0 0.01 9.29*2.0 0.06 19.62*2.0 0.07 19.58*2.0 1.01 9.29*2.0 1.06 19.62*2.0 1.07 19.58*2.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 39.240 | |
| | | | m ² | 39.720 | |
| | | | m ² | 18.580 | |
| | | | m ² | 39.240 | |
| | | | m ² | 39.160 | |
| | | | m ² | 18.580 | |
| | | | m ² | 39.240 | |
| | | | m ² | 39.160 | |
| | | | | RAZEM | 272.920 |
| 88 | KNR K-04 d.1. 0602-05 10.2 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża poz.87 | m ² | | |
| | | | m ² | 272.920 | |
| | | | | RAZEM | 272.920 |
| 89 | KNR K-04 d.1. 0602-04 10.2 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej 2.0*4*8 | m | | |
| | | | m | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 90 | KNR K-04 d.1. 0602-02 10.2 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie poz.87 | m ² | | |
| | | | m ² | 272.920 | |
| | | | | RAZEM | 272.920 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|---|---|---|--|-----------------|
| 91 | KNR 2-02 d.1. 0829-10 10.2 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą poz.87 | m ² m ² | 272.920 | |
| | | | | RAZEM | 272.920 |
| 92 | NNRNKB d.1. 202 1134- 10.2 02 analogia | Gruntowanie podłoży pod gładzie poz.94+poz.95 | m ² m ² | 1273.537 | |
| | | | | RAZEM | 1273.537 |
| 93 | KNR K-04 d.1. 0305-01 10.2 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.94+poz.95 | m ² m ² | 1273.537 | |
| | | | | RAZEM | 1273.537 |
| 94 | KNR K-04 d.1. 0201-05 10.2 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych farbą silikonową - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem | m ² | | |
| | -1.01 | 42.72*2.76 | m ² | 117.907 | |
| | -1.02 | 25.27*2.76 | m ² | 69.745 | |
| | -1.03 | 26.50*2.76 | m ² | 73.140 | |
| | -1.04 | 20.70*2.76 | m ² | 57.132 | |
| | 0.02 | 42.58*3.17 | m ² | 134.979 | |
| | 0.03 | 21.44*3.17 | m ² | 67.965 | |
| | 0.04 | 26.50*3.17 | m ² | 84.005 | |
| | 0.05 | 20.70*3.17 | m ² | 65.619 | |
| | 1.02 | 42.58*3.84 | m ² | 163.507 | |
| | 1.03 | 21.44*3.84 | m ² | 82.330 | |
| | 1.04 | 26.50*3.84 | m ² | 101.760 | |
| | 1.05 | 20.70*3.84 | m ² | 79.488 | |
| | | | | RAZEM | 1097.577 |
| 95 | KNR K-04 d.1. 0201-05 10.2 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych farbą lateksową - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem | m ² | | |
| | -1.05 | 19.62*2.76 | m ² | 54.151 | |
| | -1.06 | 19.86*2.76 | m ² | 54.814 | |
| | 0.01 | 9.29*3.17 | m ² | 29.449 | |
| | 0.06 | 19.62*3.17 | m ² | 62.195 | |
| | 0.07 | 19.58*3.17 | m ² | 62.069 | |
| | 1.01 | 9.29*3.84 | m ² | 35.674 | |
| | 1.06 | 19.62*3.84 | m ² | 75.341 | |
| | 1.07 | 19.58*3.84 | m ² | 75.187 | |
| | | -poz.87 | m ² | -272.920 | |
| | | | | RAZEM | 175.960 |
| 96 | NNRNKB d.1. 202 2143- 10.2 03 | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kwarcowych 1.5*5 1.5*5 1.5*1 1.1*1 1.5*2 3.6*10 1.5*2 1.5*2 1.1*2 2.1*4 2.1*4 3.58*2 | m m m m m m m m m m m m m | 7.500 7.500 1.500 1.100 3.000 36.000 3.000 3.000 3.000 2.200 8.400 8.400 7.160 | |
| | | | | RAZEM | 88.760 |
| 97 | d.1. kalk. własna 10.2 | Dostawa i montaż systemowych ścian sanitarnych 17.90 | m ² m ² | 17.900 | |
| | | | | RAZEM | 17.900 |
| 98 | d.1. kalk. własna 10.2 | Dostawa i montaż pochwyków dla niepełnosprawnych 2 | kpl kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.10 | .3 | Okładziny stropów | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|---|---|----------------|--------------|----------------|
| 99 | NNRNKB d.1. 202 1134- 10.3 01 analogia | Gruntowanie podłoża pod tynki cementowo-wapienne | m ² | | |
| | | PIWNICA | | | |
| | -1.01 | 75.29 | m ² | 75.290 | |
| | -1.02 | 19.51 | m ² | 19.510 | |
| | -1.03 | 43.19 | m ² | 43.190 | |
| | -1.04 | 26.40 | m ² | 26.400 | |
| | -1.05 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | -1.06 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | | PARTER | | | |
| | 0.01 | 5.39 | m ² | 5.390 | |
| | 0.02 | 68.31 | m ² | 68.310 | |
| | 0.03 | 25.27 | m ² | 25.270 | |
| | 0.04 | 43.19 | m ² | 43.190 | |
| | 0.05 | 26.40 | m ² | 26.400 | |
| | 0.06 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | 0.07 | 10.81 | m ² | 10.810 | |
| | | 1 PIĘTRO | | | |
| | 1.01 | 5.39 | m ² | 5.390 | |
| | 1.02 | 68.31 | m ² | 68.310 | |
| | 1.03 | 12.60 | m ² | 12.600 | |
| | 1.04 | 43.19 | m ² | 43.190 | |
| | 1.05 | 26.40 | m ² | 26.400 | |
| | 1.06 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | 1.07 | 10.81 | m ² | 10.810 | |
| | | | | RAZEM | 555.580 |
| 100 | KNR-W 2- d.1. 02 0802-04 10.3 | Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach | m ² | | |
| | | poz.99 | m ² | 555.580 | |
| | | | | RAZEM | 555.580 |
| 101 | NNRNKB d.1. 202 1134- 10.3 01 analogia | Gruntowanie podłoża pod gładzie | m ² | | |
| | | poz.99 | m ² | 555.580 | |
| | | | | RAZEM | 555.580 |
| 102 | KNR K-04 d.1. 0305-05 10.3 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym | m ² | | |
| | | poz.99 | m ² | 555.580 | |
| | | | | RAZEM | 555.580 |
| 103 | KNR K-04 d.1. 0201-05 10.3 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem | m ² | | |
| | | poz.99 | m ² | 555.580 | |
| | | | | RAZEM | 555.580 |
| 104 | KNR AT-43 d.1. 0213-01 10.3 | Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi z wełny szklanej o wym. 60x60 cm | m ² | | |
| | -1.01 | 75.29 | m ² | 75.290 | |
| | -1.05 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | -1.06 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | 0.01 | 5.39 | m ² | 5.390 | |
| | 0.02 | 68.31 | m ² | 68.310 | |
| | 0.06 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | 0.07 | 10.81 | m ² | 10.810 | |
| | 1.01 | 5.39 | m ² | 5.390 | |
| | 1.02 | 68.31 | m ² | 68.310 | |
| | 1.06 | 11.28 | m ² | 11.280 | |
| | 1.07 | 10.81 | m ² | 10.810 | |
| | | | | RAZEM | 289.430 |
| 105 | KNR AT-43 d.1. 0213-01 10.3 | Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi z wełny szklanej o wym. 120x60 cm | m ² | | |
| | 0.04 | 43.19 | m ² | 43.190 | |
| | 0.05 | 26.40 | m ² | 26.400 | |
| | 1.04 | 43.19 | m ² | 43.190 | |
| | 1.05 | 26.40 | m ² | 26.400 | |
| | | | | RAZEM | 139.180 |
| 1.10 | | Elementy montażowe | | | |
| .4 | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 106 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż platformy przyschodowej dla niepełnosprawnych | szt | | |
| 10.4 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 107 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż wycieraczki systemowej zewnętrznej | m ² | | |
| 10.4 | | 1.5*1.2*1 | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 108 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż wycieraczki systemowej wewnętrznej | m ² | | |
| 10.4 | | 1.5*1.2 | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 109 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż balustrady | m | | |
| 10.4 | | 26.906 {22,34/cos(30)+1,11} | m | 26.906 | |
| | | | | RAZEM | 26.906 |
| 110 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż poręczy przyściennych | m | | |
| 10.4 | | 25.294 {20,39/cos(30)+1,75} | m | 25.294 | |
| | | | | RAZEM | 25.294 |
| 111 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż drabiny | szt | | |
| 10.4 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 112 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż uchwyty dla niepełnosprawnych dł. 60 cm | szt | | |
| 10.4 | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 113 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż uchwyty kąтового | szt | | |
| 10.4 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 114 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż siedziska prysznicowego | szt | | |
| 10.4 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 115 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż pojemnika na papier toaletowego | szt | | |
| 10.4 | | 20 | szt | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 116 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż pojemnika na ręczniki toaletowego | szt | | |
| 10.4 | | 16 | szt | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 117 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż pojemnika na mydło w płynie | szt | | |
| 10.4 | | 28 | szt | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 118 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż kosza na odpady | szt | | |
| 10.4 | | 16 | szt | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 1.11 | | Czynności związane z wykonaniem - WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE SST.B.16 | | | |
| 1.11 | | Elewacja | | | |
| .1 | | | | | |
| 119 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 25 cm - przy | m ² | | |
| d.1. | 2614-01 | użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i | | | |
| 11.1 | | ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej silikonowej barwionej w masie | | | |
| | El. boczna 1 | 132.08 | m ² | 132.080 | |
| | El. boczna 2 | 132.16 | m ² | 132.160 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | Minus stolarka -96.48 | m ² | -96.480 | |
| | | | | RAZEM | 167.760 |
| 120 | KNR 0-23 d.1. 2614-01 11.1 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej silikonowej barwionej w masie | m ² | | |
| | El. boczna 1 | 22.23 | m ² | 22.230 | |
| | El. boczna 2 | 22.23 | m ² | 22.230 | |
| | El. frontowa | 50.74 | m ² | 50.740 | |
| | | Minus stolarka -14.93 | m ² | -14.930 | |
| | | | | RAZEM | 80.270 |
| 121 | KNR 0-23 d.1. 2612-01 11.1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| | | poz.120 | m ² | 80.270 | |
| | | | | RAZEM | 80.270 |
| 122 | KNR 0-23 d.1. 2615-01 11.1 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 25 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej silikonowej barwionej w masie | m ² | | |
| | El. frontowa | 39.88 | m ² | 39.880 | |
| | | | | RAZEM | 39.880 |
| 123 | KNR 0-23 d.1. 2614-01 11.1 | Docieplenie ścian cokołu płytami styropianowymi gr. 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie mozaikowej wyprawy cokołowej | m ² | | |
| | El. boczna 1 | 26.60 | m ² | 26.600 | |
| | El. boczna 2 | 44.72 | m ² | 44.720 | |
| | El. frontowa | 1.12 | m ² | 1.120 | |
| | | Minus stolarka -22.50 | m ² | -22.500 | |
| | | | | RAZEM | 49.940 |
| 124 | KNR 0-23 d.1. 2614-07 11.1 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej silikonowej barwionej w masie | m ² | | |
| | | 143.49*0.3 | m ² | 43.047 | |
| | | | | RAZEM | 43.047 |
| 125 | KNR 0-23 d.1. 2614-07 11.1 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie mozaikowej wyprawy cokołowej | m ² | | |
| | | 52.21*0.3 | m ² | 15.663 | |
| | | | | RAZEM | 15.663 |
| 126 | KNR 0-23 d.1. 2614-10 11.1 | Docieplenie ścian budynków - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 143.49+52.21+2*6.3+4*7.86 | m | 239.740 | |
| | | | | RAZEM | 239.740 |
| 127 | KNR 0-23 d.1. 2614-11 11.1 | Docieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | 52.65 | m | 52.650 | |
| | | | | RAZEM | 52.650 |
| 128 | d.1. kalk. własna 11.1 | Dostawa i montaż daszku szklanego | m ² | | |
| | | 1.2*3.69 | m ² | 4.428 | |
| | | | | RAZEM | 4.428 |
| 1.11 | | Obróbki i orynnowanie | | | |
| .2 | | | | | |
| 129 | KNR-W 2- d.1. 02 0410-01 11.2 analiz. ind. | Wykonanie podkonstrukcji z płyty OSB pod obróbkę blacharską | m ² | | |
| | | 53.41*0.5 | m ² | 26.705 | |
| | | | | RAZEM | 26.705 |
| 130 | KNR-W 2- d.1. 02 0514-03 11.2 | Wykonanie nowych obróbek z blachy powiekanej gr.0,7mm | m ² | | |
| | | 53.41*0.8 | m ² | 42.728 | |
| | | | | RAZEM | 42.728 |
| 131 | KNR-W 2- d.1. 02 0519-04 11.2 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powiekanej | m | | |
| | | 41.86 | m | 41.860 | |
| | | | | RAZEM | 41.860 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------------------------------|---|--|---|---|
| 132 | KNR-W 2- d.1. 02 0526-03 11.2 | Rury spustowe okrągłe o śr. 11 cm - z blachy powlekanej 3*6.16+6*7.80 | m m | 65.280 | 65.280 |
| | | | | RAZEM | 65.280 |
| 133 | d.1. kalk. własna 11.2 | System asekuracyjny na dachu 1 | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 134 | d.1. kalk. własna 11.2 | Dostawa i montaż płotków przeciwniegowych 16.75*2 | m m | 33.500 | 33.500 |
| | | | | RAZEM | 33.500 |
| 135 | d.1. kalk. własna 11.2 | Odwodnienie liniowe 15.44 | m m | 15.440 | 15.440 |
| | | | | RAZEM | 15.440 |
| 136 | KNR-W 2- d.1. 02 0522-05 11.2 | Zbiorniczki przy rynnach uniwersalne - montaż z gotowych elementów 9 | szt. szt. | 9.000 | 9.000 |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 137 | KNR 2-02 d.1. 0923-04 11.2 | Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy cementowej - podokienniki poz.138 | m ² m ² | 35.504 | 35.504 |
| | | | | RAZEM | 35.504 |
| 138 | KNR-W 2- d.1. 02 0514-03 11.2 | Podokienniki zewnętrzne z blachy lakierowanej 1.5*5*0.4 1.5*5*0.4 1.5*1*0.4 1.1*1*0.4 1.5*2*0.4 3.6*10*0.4 1.5*2*0.4 1.5*2*0.4 1.1*2*0.4 2.1*4*0.4 2.1*4*0.4 3.58*2*0.4 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 3.000 3.000 0.600 0.440 1.200 14.400 1.200 1.200 0.880 3.360 3.360 2.864 | 3.000 3.000 0.600 0.440 1.200 14.400 1.200 1.200 0.880 3.360 3.360 2.864 |
| | | | | RAZEM | 35.504 |
| 1.11 | | Rusztowania | | | |
| .3 | | | | | |
| 139 | KNR 2-02 d.1. 1610-02 11.3 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 560.0 | m ² m ² | 560.000 | 560.000 |
| | | | | RAZEM | 560.000 |
| 140 | NNRNKB d.1. 202 1622a- 11.3 01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.139 | m ² m ² | 560.000 | 560.000 |
| | | | | RAZEM | 560.000 |
| 141 | d.1. 11.3 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,135, 136,137,138) | | | |
| 1.12 | | Czynności związane z wykonaniem - STOLARKA SST-B.16, SST-B.17, SST-B.18 | | | |
| .1 | | Stolarka drzwiowa | | | |
| 142 | d.1. kalk. własna 12.1 | Dostawa i montaż drzwi Dz1 1.5*2.4*1 | m ² m ² | 3.600 | 3.600 |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 143 | d.1. kalk. własna 12.1 | Dostawa i montaż drzwi D1 EI30Sa 1.4*2.1*3 | m ² m ² | 8.820 | 8.820 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-------------------|----------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 8.820 |
| 144 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż drzwi D2 EI30Sa | m ² | | |
| 12.1 | | 1.4*2.1*3 | m ² | 8.820 | |
| | | | | RAZEM | 8.820 |
| 145 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż drzwi D3 | m ² | | |
| 12.1 | | 1.0*2.05*6 | m ² | 12.300 | |
| | | | | RAZEM | 12.300 |
| 146 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż drzwi D4 | m ² | | |
| 12.1 | | 1.0*2.05*9 | m ² | 18.450 | |
| | | | | RAZEM | 18.450 |
| 147 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż drzwi D5 | m ² | | |
| 12.1 | | 1.0*2.05*5 | m ² | 10.250 | |
| | | | | RAZEM | 10.250 |
| 1.12 | | Stolarka okienna | | | |
| .2 | | | | | |
| 148 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż okien O1 | m ² | | |
| 12.2 | | 1.5*1.6*5 | m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 149 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż okien O2 | m ² | | |
| 12.2 | | 1.5*1.0*5 | m ² | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 150 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż okien O2a EI60 | m ² | | |
| 12.2 | | 1.5*1.0*1 | m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 151 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż okien O3 EI60 | m ² | | |
| 12.2 | | 1.1*1.0*1 | m ² | 1.100 | |
| | | | | RAZEM | 1.100 |
| 152 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż okien O4 EI60 | m ² | | |
| 12.2 | | 1.5*2.2*2 | m ² | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 153 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż okien O5 | m ² | | |
| 12.2 | | 3.6*2.2*10 | m ² | 79.200 | |
| | | | | RAZEM | 79.200 |
| 154 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż okien O6 | m ² | | |
| 12.2 | | 1.5*1.6*2 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 155 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż okien O6a EI60 | m ² | | |
| 12.2 | | 1.5*1.6*2 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 156 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż okien O7 EI60 | m ² | | |
| 12.2 | | 1.1*1.6*2 | m ² | 3.520 | |
| | | | | RAZEM | 3.520 |
| 157 | d.1. kalk. własna | Dostawa i montaż okien O8 | m ² | | |
| 12.2 | | 2.1*1.06*4 | m ² | 8.904 | |
| | | | | RAZEM | 8.904 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 158 | | Dostawa i montaż okien O9 | m ² | | |
| d.1. | kalk. własna | | | | |
| 12.2 | | 2.1*2.02*4 | m ² | 16.968 | |
| | | | | RAZEM | 16.968 |
| 159 | | Dostawa i montaż okien Os1 EI60 | m ² | | |
| d.1. | kalk. własna | | | | |
| 12.2 | | 3.58*2.2*2 | m ² | 15.752 | |
| | | | | RAZEM | 15.752 |
| 1.12 | | Klapy oddymiające | | | |
| .3 | | | | | |
| 160 | | Dostawa i montaż klapy oddymiającej TYP 1 | m ² | | |
| d.1. | kalk. własna | | | | |
| 12.3 | | 1.4*2.0*1 | m ² | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |

