

Przedmiar robót

KOSZTORYS INWESTORSKI

Budowa: **Rozbudowa ośrodka zdrowia wraz z elem.zagospodarowania terenu niezbędnymi ww funkcji obiektu
42-244 Mstów, ul. Wolności 58**

Nazwa i kod CPV: **45215100-8 Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych**

Inwestor: **SPZOZ Zespół Ośrodków Zdrowia Gminy Mstów
ul. Wolności 58; 42-244 Mstów**

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------------|---|------------|--------|
| | Kosztorys | KOSZTORYS INWESTORSKI | | |
| 1 | Rozdział | Roboty rozbiórkowe | | |
| | Element | Element | | |
| 1 | KNR 401/348/2 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | $0 \cdot (2.00 \cdot (3.00 + 0.95) + 2.60 \cdot (0.30 + 1.00))$ | | |
| | korekta | 11.280000 | 11,280000 | |
| | (import)Razem =11.280000 | | | |
| | | RAZEM: | 11,280000 | m2 |
| 2 | KNR 401/348/5 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej | m2 | 11,18 |
| 3 | KNR 401/349/2 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | 1,04 |
| 4 | KNR 401/354/7 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.do 2 m2 | szt. | 4,00 |
| 5 | KNR 401/354/8 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 | m2 | 10,40 |
| 6 | KNR 404/705/5 | Demontaż misek klozetowych fajansowych | szt. | 1,00 |
| 7 | KNR 404/705/8 | Demontaż umywalek fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami | szt. | 3,00 |
| 8 | KNR 404/707/1 | Demontaż grzejników żeliwnych o pow.grzejnej do 2.5 m2 | zesp. | 1,00 |
| 9 | KNR 404/1101/3 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa- mocho- dem dostawczym na odl. 5 km | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | $0 \cdot (11.28 \cdot 0.065 \cdot 1.3 + 11.18 \cdot 0.12 \cdot 1.3 + 1.04)$ | | |
| | korekta | 3.740000 | 3,740000 | |
| | (import)Razem =3.740000 | | | |
| | | RAZEM: | 3,740000 | m3 |
| 2 | Rozdział | Roboty ziemne | | |
| | Element | Element | | |
| 10 | KNR 201/122/1 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | $0 \cdot ((23.10 + 9.30 + 7.96 + 4.40 + 7.80 \cdot 2 + 8.10 + 11.00 + 2.20 + 12.00 + 4.50 + 11.58 + 3.00 + 10.70))$ | | |
| | korekta | 123.440000 | 123,440000 | |
| | (import)Razem =123.440000 | | | |
| | | RAZEM: | 123,440000 | m3 |
| 11 | KNR 201/126/1 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spycharek R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | m2 | 500,00 |
| 12 | KNR 201/228/2 | Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | $0 \cdot (320.00 \{ \text{pow. zabudowy} \} \cdot (0.50 - 0.15))$ | | |
| | korekta | 112.000000 | 112,000000 | |
| | (import)Razem =112.000000 | | | |
| | | RAZEM: | 112,000000 | m3 |
| 13 | KNR 201/206/4 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 5 km | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | $0 \cdot (320.00 \{ \text{pow. zabudowy} \} \cdot (0.50 - 0.15) \{ \text{w-wa posadzka} \})$ | | |
| | | $0 \cdot ((2.28 \{ \text{poz. pos.} \} - 0.50 \{ \text{gr. w-w posadz.} \}) \cdot 320.00)$ | | |
| | korekta | 681.600000 | 681,600000 | |
| | (import)Razem =681.600000 | | | |
| | | RAZEM: | 681,600000 | m3 |
| 14 | KNR 201/230/1 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | $0 \cdot (681.60)$ | | |
| | | $0 \cdot (-(9.781 \{ \text{podkł.} \} + 0.05 \cdot 157.788 \{ \text{styropian 5cm} \} + 57.859 + 26.231 + 1.20))$ | | |
| | korekta | 578.640000 | 578,640000 | |
| | (import)Razem =578.640000 | | | |
| | | RAZEM: | 578,640000 | m3 |
| 15 | KNR 201/229/2 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III | m3 | 578,64 |
| 16 | KNR 201/236/3 | Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III | m3 | 578,64 |
| 17 | KNR 231/1510/4 | Transp.wewn.kruszywa nat. pojazdami samowyladowczymi - grunt zasypowy - piasek | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | $0 \cdot (578.64 \cdot 1.7 \{ \text{gestość piasku} \})$ | | |
| | korekta | 983.690000 | 983,690000 | |
| | (import)Razem =983.690000 | | | |
| | | RAZEM: | 983,690000 | t |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------------|--|---------------|--------|
| 18 | KNR 231/1510/4 | Transp.wewn.kruszywa nat. pojazdami samowyladowczymi - grunt zasypowy - materiał- piasek/pospółka | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0*(983.688) | | |
| | korekta | 983.690000 | 983,690000 | |
| | (import)Razem =983.690000 | | | |
| | | RAZEM: | 983,690000 t | 983,69 |
| 3 | Rozdział | Roboty stanu "zero" | | |
| | Element | Element | | |
| 19 | KNR 202/1101/1 | Podkłady betonowe (pod ławy fund.) na podłożu gruntowym - gr.10cm Zastoso- wano pompę do betonu na samochodzie. | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0*(0.10*0.70*(15.255+2.50+19.80+9.45+0.50+7.55+4.42+2.80+0.50+4.25+8.05+3.30+4.50+1.00+11.02+2.18+2*3.00+11.58+12.00+4.50){ławy}) | | |
| | | 0*(0.10*(1.20*1.20*3+4*1.20*0.35{poszerzenia})){stopy}) | | |
| | korekta | 9.780000 | 9,780000 | |
| | (import)Razem =9.780000 | | | |
| | | RAZEM: | 9,780000 m3 | 9,78 |
| 20 | KNR 202/607/1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej pozio- me podposadzkowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0*(0.50*(15.255+2.50+19.80+9.45+0.50+7.55+4.42+2.80+0.50+4.25+8.05+3.30+4.50+1.00+11.02+2.18+2*3.00+11.58+12.00+4.50){ławy}) | | |
| | | 0*(0.25*(15.255+2.50+19.80+9.45+0.50+7.55+4.42+2.80+0.50+4.25+8.05+3.30+4.50+1.00+11.02+4.85+2.18+2*3.00+11.58+12.00+4.50-3.20){śc.fund.}) | | |
| | korekta | 96.360000 | 96,360000 | |
| | (import)Razem =96.360000 | | | |
| | | RAZEM: | 96,360000 m2 | 96,36 |
| 21 | KNR 202/603/1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0*(1.88*(15.255+2.50+19.80+9.45+0.50+7.55+4.42+2.80+0.50+4.25+8.05+3.30+4.50+1.00+11.02+4.85+2.18+2*3.00+11.58+12.00+4.50-3.20){śc.fund.}) | | |
| | | 0.40*2*[(15.255+2.50+19.80+9.45+0.50+7.55+4.42+2.80+0.50+4.25+8.05+3.30+4.50+1.00+11.02+2.18+2*3.00+11.58+12.00+4.50){ławy}{stopy fund.}] | | |
| | | 0*(104.920000) | | |
| | | 0*(3*4*0.40*1.00) | | |
| | korekta | 341.160000 | 341,160000 | |
| | (import)Razem =341.160000 | | | |
| | | RAZEM: | 341,160000 m2 | 341,16 |
| 22 | KNR 202/609/10 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych (polistyren ekstrudowany gr. 5,0 cm) pionowe na zaprawie bez siatki metal. | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0*(1.88*(19.30+3.00+1.25+0.70+9.25+0.50+7.80+4.20+4.25+8.45+3.30+0.25+4.50+2.18+15.00)) | | |
| | korekta | 157.790000 | 157,790000 | |
| | (import)Razem =157.790000 | | | |
| | | RAZEM: | 157,790000 m2 | 157,79 |
| 23 | KNRW 202/814/1 | Rapówka ścian fundamentowych - obustronnie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0*(1.88*2*(15.255+2.50+19.80+9.45+0.50+7.55+4.42+2.80+0.50+4.25+8.05+3.30+4.50+1.00+11.02+4.85+2.18+2*3.00+11.58+12.00+4.50-3.20)) | | |
| | korekta | 462.870000 | 462,870000 | |
| | (import)Razem =462.870000 | | | |
| | | RAZEM: | 462,870000 m2 | 462,87 |
| 24 | KNRW 202/101/5 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - ścia- na gr.25cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0*(1.88*0.25*(15.255+2.50+19.80+9.45+0.50+7.55+4.42+2.80+0.50+4.25+8.05+3.30+4.50+1.00+11.02+4.85+2.18+2*3.00+11.58+12.00+4.50-3.20)) | | |
| | korekta | 57.860000 | 57,860000 | |
| | (import)Razem =57.860000 | | | |
| | | RAZEM: | 57,860000 m3 | 57,86 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | | | Jm | Ilość |
|----|------------------|--|---|------------|----|--------|
| 25 | KNR 202/202/1 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z wykorzys- taniem pompy do betonu | | | m3 | 26,23 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*(0.40*0.50*(15.255+2.50+19.80+9.45+0.50+7.55+4.42+2.80 +0.50+4.25+8.05+3.30+4.50+1.00+11.02+2.18+2*3.00+11.58+ 12.00+4.50)) | | | |
| | | korekta | 26.230000 | 26,230000 | | |
| | | (import)Razem =26.230000 | | | | |
| | | | RAZEM: | 26,230000 | | |
| 26 | KNR 202/204/1 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z wyko- rzystaniem pompy do betonu | | | m3 | 1,20 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*(3*1.00*1.00*0.40) | | | |
| | | korekta | 1.200000 | 1,200000 | | |
| | | (import)Razem =1.200000 | | | | |
| | | | RAZEM: | 1,200000 | | |
| 27 | KNR 202/290/1 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie | | | t | 0,09 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*({ławy i stopy}0.094) | | | |
| | | korekta | 0.090000 | 0,090000 | | |
| | | (import)Razem =0.090000 | | | | |
| | | | RAZEM: | 0,090000 | | |
| 28 | KNR 202/290/2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro- wane | | | t | 0,66 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*({ławy i stopy}0.656) | | | |
| | | korekta | 0.660000 | 0,660000 | | |
| | | (import)Razem =0.660000 | | | | |
| | | | RAZEM: | 0,660000 | | |
| 4 | Rozdział | Roboty murowe | | | | |
| | Element | Element | | | | |
| 29 | KNRW 202/115/5 | Ściany budynków jednokondygnacyjnycho wysokości do 4.5 m z pustaków ce- ramicznych typu U/220 grubości 25 cm ściany zewnętrzne | | | m2 | 340,63 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | Suma części. = 320.860000 | | 320,850500 | | |
| | | | 3.30*3,00+4.35*(1.20+6.36+5.635+3.30+4.50){oś1}=101,2282 50 | | | |
| | | | 4.35*(9.30){oś f}=40,455000 | | | |
| | | | 4.35*7.96{oś 3}=34,626000 | | | |
| | | | 4.40*4.35{oś 3}=19,140000 | | | |
| | | | 4.35*(0.955+3.30+0.40){oś III}=20,249250 | | | |
| | | | 3.60*8.10{oś 5}=29,160000 | | | |
| | | | 3.60*(3.30+0.25+0.955+2.72+0.825){oś I}=28,980000 | | | |
| | | | 4.35*(6.20)+4.76*2.20{oś2}=37,442000 | | | |
| | | | 4.35*2.20=9,570000 | | | |
| | | Suma części. = -57.200000 | | -57,200000 | | |
| | | | -10*2.00*2.60-2*1.00*2.60{otwory okienne}=-57,200000 | | | |
| | | Suma części. = 84.170000 | | 84,172500 | | |
| | | ściany wewnętrzne - nośne | | | | |
| | | | {{oś B}4.35*10.35=45,022500 | | | |
| | | | {oś 2}4.35*9.00=39,150000 | | | |
| | | | 0*(-4*0.90*2.00{otwory drzwiowe}) | | | |
| | | korekta | -7.190000 | -7,190000 | | |
| | | (import)Razem =340.630000 | | | | |
| | | | RAZEM: | 340,633000 | | |
| 30 | NNRNKB 202/156/8 | (z.II) Słupy i filarki międzyokienne prostokątne o wym. 1x1 cegły z cegieł budo- wlnych pełnych na zaprawie cementowej | | | m | 12,20 |
| 31 | KNR 904/111/3 | Ścianki działowe gr.9 cm (1/4 cegły) z cegieł DZ 220 | | | m2 | 248,91 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*(2.50*(0.70+2.80+0.70+2.80+3.20+2*1.40+2.40)-0.90*2.00) | | | |
| | | | 0*(4.35*(4.30*2+4.60)-4*0.90*2.00) | | | |
| | | | 0*(4.35*(4.40+4.40+4.30+3.00)-0.90*2.00*5) | | | |
| | | | 0*(4.35*(2.30+2*2.00)) | | | |
| | | | 0*(4.35*(4.325+3.125*2+1.20+4.075+3.125)-5*0.90*2.00) | | | |
| | | korekta | 248.910000 | 248,910000 | | |
| | | (import)Razem =248.910000 | | | | |
| | | | | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|--------------------------|--|-----------|-------|
| 5 | Rozdział | Roboty żelbetowe | | |
| | Element | Element | | |
| 32 | KNR 202/210/5 | Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z wykorzystaniem pompy do betonu <strop nad parterem> | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(0.25*0.30*9.70{podciąg P1}) | | |
| | | 0*(0.25*0.40*4.90{podciąg P2}) | | |
| | | 0*(0.25*0.30*3.45{podciąg P3}) | | |
| | | 0*(0.25*0.30*7.75{podciąg P4}) | | |
| | | 0*(0.25*0.30*12.53{podciąg P5}) | | |
| | | 0*(0.25*0.35*4.52{podciąg P6}) | | |
| | | 0*(0.25*0.30*3.45{podciąg P7}) | | |
| | | 0*(0.25*0.30*1.70{podciąg P9}) | | |
| | | 0*(0.25*0.30*3.40{podciąg P10}) | | |
| | korekta | 4.050000 | 4,050000 | |
| | (import)Razem =4.050000 | | | |
| | | RAZEM: | 4,050000 | m3 |
| | | | | 4,05 |
| 33 | KNR 202/210/4 | Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z wykorzystaniem pompy do betonu <strop nad parterem> | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(0.25*0.40*4.20{podciąg P8}) | | |
| | korekta | 0.420000 | 0,420000 | |
| | (import)Razem =0.420000 | | | |
| | | RAZEM: | 0,420000 | m3 |
| | | | | 0,42 |
| 34 | NNRNKB 202/160/1 | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | {strop nad parterem} | | | |
| | | 0*({N-1 nadproże L19/240}2*1.50*(9)) | | |
| | | 0*({N-2 nadproże L19/150}2*1.50*(2)) | | |
| | | 0*({N-3 nadproże L19/240}2*1.50*0) | | |
| | | 0*({N-4 nadproże L19/150}2*1.50*(4)) | | |
| | korekta | 45.000000 | 45,000000 | |
| | (import)Razem =45.000000 | | | |
| | | RAZEM: | 45,000000 | m |
| | | | | 45,00 |
| 35 | KNR 202/210/4 | Nadproże żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z wykorzystaniem pompy do betonu | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(0.25*0.35*4.44{nadproże N}) | | |
| | korekta | 0.390000 | 0,390000 | |
| | (import)Razem =0.390000 | | | |
| | | RAZEM: | 0,390000 | m3 |
| | | | | 0,39 |
| 36 | KNRW 202/1907/5 | Wieniec połączony z płytą stropową w deskowaniu tradycyjnym z transportem betonu pompą na samochodzie | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(0.25*0.23*(3.155){strop nad parterem}) | | |
| | korekta | 0.180000 | 0,180000 | |
| | (import)Razem =0.180000 | | | |
| | | RAZEM: | 0,180000 | m3 |
| | | | | 0,18 |
| 37 | KNR 202/210/6 | Żebro Ż-1 stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z wykorzystaniem pompy do betonu | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(0.15*0.23*(0.84+0.18)) | | |
| | korekta | 0.040000 | 0,040000 | |
| | (import)Razem =0.040000 | | | |
| | | RAZEM: | 0,040000 | m3 |
| | | | | 0,04 |
| 38 | KNR 202/218/2 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z wykorzystaniem pompy do betonu | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(1.50*3.50{schody }) | | |
| | korekta | 5.250000 | 5,250000 | |
| | (import)Razem =5.250000 | | | |
| | | RAZEM: | 5,250000 | m2 |
| | | | | 5,25 |
| 39 | KNR 202/218/6 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z wykorzystaniem pompy do betonu - płyta 13cm Krotność=5,00 | m2 | 5,25 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | | Jm | Ilość | |
|-------------------------|---------------------------------|---|------------|----|--------|-------|
| 40 | KNR 202/290/1 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie <strop nad parterem - podciągi> | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 0*(0.0147+0.0085+0.0048+0.0115+0.0186+0.006+0.0048+0.0079+0.0025+0.0048) | | | | |
| | | 0*({nadproże N3}0.006) | | | | |
| | | 0*({zbrojenie pozostałe stropu}0.189+0.202) | | | | |
| | korekta | 0.480000 | 0,480000 | | | |
| | (import)Razem =0.480000 | | | | | |
| RAZEM: | | | 0,480000 | t | 0,48 | |
| 41 | KNR 202/290/2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro- wane | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 0*({nadproże N3}0.025) | | | | |
| | {strop nad parterem - podciągi} | | | | | |
| | | 0*(0.0162+0.0081+0.0015+0.0161+0.0165+0.0269+0.059+0.0282+0.027+0.0164+0.0098+0.0335+0.0539) | | | | |
| | | 0*({zbrojenie pozostałe stropu}0.200+1.541) | | | | |
| | korekta | 2.080000 | 2,080000 | | | |
| (import)Razem =2.080000 | | | | | | |
| RAZEM: | | | 2,080000 | t | 2,08 | |
| 42 | KNRW 202/213/13 | StropyAkermana - wieńce w ścianach | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 0*(0.25*0.23*(20.35+1.20+8.50+0.40+6.61+12.77+3.30*2+7.30+4.50+3.10+2.20+0.90){strop nad parterem}) | | | | |
| | korekta | 4.280000 | 4,280000 | | | |
| | (import)Razem =4.280000 | | | | | |
| RAZEM: | | | 4,280000 | m3 | 4,28 | |
| 6 | Rozdział | Konstrukcja stropów | | | | |
| | Element | Element | | | | |
| 43 | KNR 202/213/7 | Stropy Akermana z płytą grubości 3 cm pustaki 30x19,5x20 cm | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 0*(263.35{nad parterem}-31.50{płyta żelbetowa}) | | | | |
| | korekta | 231.850000 | 231,850000 | | | |
| | (import)Razem =231.850000 | | | | | |
| RAZEM: | | | 231,850000 | m2 | 231,85 | |
| 44 | KNR 202/213/12 | Stropy Akermana i z pustaków Kontra - belki monolityczne krawężne o jednym boku deskowanym | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 0*(0.25*0.23*(2.00+2*6.50)) | | | | |
| | korekta | 0.860000 | 0,860000 | | | |
| | (import)Razem =0.860000 | | | | | |
| RAZEM: | | | 0,860000 | m3 | 0,86 | |
| 45 | KNR 904/111/3 | Ścianki pod świetlik dachowy | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 0*(0.50{śr. wys.}*(2*1.00+2*6.50)) | | | | |
| | korekta | 7.500000 | 7,500000 | | | |
| | (import)Razem =7.500000 | | | | | |
| RAZEM: | | | 7,500000 | m2 | 7,50 | |
| 46 | KNRW 202/217/1 | Żelbetowe płyty stropowe grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowa- niem pompy do betonu | | | m2 | 31,50 |
| 47 | KNRW 202/220/3 | Gzymsy o wysięgu ponad 50 cm | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 0*(0.65*20.02*0.12) | | | | |
| | korekta | 1.560000 | 1,560000 | | | |
| | (import)Razem =1.560000 | | | | | |
| RAZEM: | | | 1,560000 | m3 | 1,56 | |
| 48 | KNRW 202/220/2 | Gzymsy o wysięgu do 50 cm | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 0*(0.12*0.50*(7.96+4.30)) | | | | |
| | korekta | 0.740000 | 0,740000 | | | |
| | (import)Razem =0.740000 | | | | | |
| RAZEM: | | | 0,740000 | m3 | 0,74 | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------------|---|------------|-----------|
| 7 | Rozdział | Konstrukcja dachu | | |
| | Element | Element | | |
| 49 | NNRNKB 202/534/2 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(8.50*20.25-4.10*1.00+2.85*(4.37+9.64+0.50)+4.50*10.00+7.30*2.90+0.5*9.49*4.60) | | |
| | korekta | 297.380000 | 297,380000 | |
| | (import)Razem =297.380000 | | | |
| | | RAZEM: | 297,380000 | m2 297,38 |
| 50 | NNRNKB 202/534/2 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - papa podkładowa | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(297.376) | | |
| | korekta | 297.380000 | 297,380000 | |
| | (import)Razem =297.380000 | | | |
| | | RAZEM: | 297,380000 | m2 297,38 |
| 51 | KNR 202/609/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe EPS 100 gr.20cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(297.376) | | |
| | korekta | 297.380000 | 297,380000 | |
| | (import)Razem =297.380000 | | | |
| | | RAZEM: | 297,380000 | m2 297,38 |
| 52 | KNR 202/609/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - kliny spadkowe | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(297.376*80%) | | |
| | korekta | 237.900000 | 237,900000 | |
| | (import)Razem =237.900000 | | | |
| | | RAZEM: | 237,900000 | m2 237,90 |
| 53 | KNR 202/609/4 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(297.376*40%) | | |
| | korekta | 118.950000 | 118,950000 | |
| | (import)Razem =118.950000 | | | |
| | | RAZEM: | 118,950000 | m2 118,95 |
| 54 | KNR 202/609/10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. | m2 | 7,50 |
| 55 | KNR 202/604/5 | Izolacje przeciwwilgociowe - pierwsza warstwa - paroizolacja bitumiczna | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(297.376) | | |
| | korekta | 297.380000 | 297,380000 | |
| | (import)Razem =297.380000 | | | |
| | | RAZEM: | 297,380000 | m2 297,38 |
| 8 | Rozdział | Sufit podwieszony | | |
| | Element | Element | | |
| 56 | analiza indywidualna | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włó- kien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm | m2 | 228,05 |
| 9 | Rozdział | Stolarka okienna i drzwiowa | | |
| | Element | Element | | |
| 57 | KNRW 202/1040/5 | Ścianki aluminiowe - wejściowa - z drzwiami wejściowymi 2,00*2,75 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(4.05*2.75{śc. szklona }) | | |
| | korekta | 11.140000 | 11,140000 | |
| | (import)Razem =11.140000 | | | |
| | | RAZEM: | 11,140000 | m2 11,14 |
| 58 | KNRW 202/1025/2 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu ma- lowane dwukrotnie na budowie typu FD7 | szt. | 19,00 |
| 59 | KNRW 202/1022/1 | Montaż drzwi wewnętrznych pełnych jednoskrzydłowe fabrycznie wykończo- nych z nawiewem | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(15*0.90*2.00{d1}) | | |
| | | 0*(3*0.90*2.00{d2}) | | |
| | | 0*(1*0.80*2.00{d3}) | | |
| | korekta | 34.000000 | 34,000000 | |
| | (import)Razem =34.000000 | | | |
| | | RAZEM: | 34,000000 | m2 34,00 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | | | Jm | Ilość |
|--------|--------------------|--|---------------------------|-----------|------|-------|
| 60 | KNRW 202/1040/2 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe | | | m2 | 3,99 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*(1*1.90*2.10) | | | |
| | | korekta | 3.990000 | 3,990000 | | |
| | | (import)Razem =3.990000 | | | | |
| | | RAZEM: | | 3,990000 | | |
| 61 | KNRW 202/1039/3 | Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 | | | m2 | 60,55 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*({O1}1.00*2.45*1{szt.}) | | | |
| | | | 0*({O2}2.00*2.45*9{szt.}) | | | |
| | | | 0*({O3}2.00*1.85*1{szt.}) | | | |
| | | | 0*({O4}1.00*2.10*1{szt.}) | | | |
| | | | 0*({O5}4.10*1.00*2{szt.}) | | | |
| | | korekta | 60.550000 | 60,550000 | | |
| | | (import)Razem =60.550000 | | | | |
| RAZEM: | | 60,550000 | | | | |
| 62 | KNRW 202/1039/3 | Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - stałe | | | m2 | 6,50 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*(1.00*6.50{O7}) | | | |
| | | korekta | 6.500000 | 6,500000 | | |
| | | (import)Razem =6.500000 | | | | |
| | | RAZEM: | | 6,500000 | | |
| 10 | Rozdział | Armatura wod.-kan. | | | | |
| | Element | Element | | | | |
| 63 | KNR 215/221/2 | Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | | szt. | 7,00 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*(7{parter}) | | | |
| | | korekta | 7.000000 | 7,000000 | | |
| | | (import)Razem =7.000000 | | | | |
| RAZEM: | | 7,000000 | | | | |
| 64 | KNR 215/221/2 | Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych - część ogólnodostępna R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | | szt. | 9,00 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*(9{parter}) | | | |
| | | korekta | 9.000000 | 9,000000 | | |
| | | (import)Razem =9.000000 | | | | |
| RAZEM: | | 9,000000 | | | | |
| 65 | KNR 215/224/3 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z porcelany - zestaw - stelaż, miska ,deska R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | | kpl. | 2,00 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*(2{parter}) | | | |
| | | korekta | 2.000000 | 2,000000 | | |
| | | (import)Razem =2.000000 | | | | |
| RAZEM: | | 2,000000 | | | | |
| 66 | KNRW 215/234/2 | Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym | | | kpl. | 1,00 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*(1{parter}) | | | |
| | | korekta | 1.000000 | 1,000000 | | |
| | | (import)Razem =1.000000 | | | | |
| RAZEM: | | 1,000000 | | | | |
| 67 | KNRW 215/229/4 | Zlewozmywaki z blachy na ścianie na wys. 0,50m nad podłogą | | | szt. | 1,00 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*(1{parter}) | | | |
| | | korekta | 1.000000 | 1,000000 | | |
| | | (import)Razem =1.000000 | | | | |
| RAZEM: | | 1,000000 | | | | |
| 68 | KNR 215/212/1 | Montaż wpustów żeliwnych podłogowych o śr. 50 mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | | szt. | 3,00 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------------|---|------------|-----------|
| 11 | Rozdział | Obróbki blacharskie | | |
| | Element | Element | | |
| 69 | KNR 202/507/2 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku - obróbka attyki | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | $0 \cdot (0.50 \cdot (23.18 + 1.30 + 8.50 + 6.61 + 12.77 + 4.10 + 2.70 + 2.30 + 0.45 + 3.30 \cdot 2 + 7.30))$ | | |
| | korekta | 37.910000 | 37,910000 | |
| | (import)Razem =37.910000 | | | |
| | | RAZEM: | 37,910000 | m2 37,91 |
| 70 | KNR 202/507/1 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku | m2 | 2,40 |
| 71 | KNR 202/507/3 | Krawędzie okna dachowego- z blachy tytanowo-cynkowej | m2 | 3,24 |
| 72 | NNRNKB 202/541/1 | (z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbka przy scianie attyki | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | $0 \cdot (23.852 \{0.25 \cdot (23.18 + 1.30 + 8.50 + 6.61 + 12.77 + 4.10 + 2.70 + 2.30 + 0.45 + 3.30 \cdot 2 + 7.30 \cdot 2 + 12.30)\})$ | | |
| | korekta | 23.850000 | 23,850000 | |
| | (import)Razem =23.850000 | | | |
| | | RAZEM: | 23,850000 | m2 23,85 |
| 73 | KNR 202/510/3 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12,5 cm - z blachy ocynkowanej | m | 14,40 |
| 12 | Rozdział | Roboty wykończeniowe wewnętrzne | | |
| | Element | Element | | |
| 74 | KNR 202/803/3 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | $0 \cdot (\{1/9\}2.50 \cdot (3.12 + 3.68 + 2.98))$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/8\}2.50 \cdot (3.68 \cdot 2 + 2.03 + 0.50))$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/7\}2.50 \cdot (3.68 \cdot 2 + 2.40 + 1.20 \cdot 3 + 0.80))$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/6\}2.50 \cdot (1.80 + 1.20 + 3.68 + 2.43 \cdot 3))$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/1\}\{1/16\}3.60 \cdot (8.70 + 3.80 + 1.30 + 2.40 + 2.20 + 2.30 \cdot 2 + 2.20 + 4.60 + 1.30 + 1.55 + 3.00 + 4.80 + 4.32 + 1.20 \cdot 2 + 4.45) + 3.10 \cdot (3.47 + 1.20 \cdot 2 + 4.60 + 6.10))$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/10\}3.60 \cdot (3.80 \cdot 2 + 2.85 \cdot 2))$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/11\}3.60 \cdot (3.15 \cdot 2 + 4.25 \cdot 2))$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/12\}3.60 \cdot (4.60 \cdot 2 + 2.85 \cdot 2))$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/13\}3.60 \cdot (4.30 \cdot 2 + 3.12 \cdot 2))$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/14\}3.60 \cdot (4.32 \cdot 2 + 3.12 \cdot 2))$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/15\}3.60 \cdot (4.32 \cdot 2 + 3.00 \cdot 2))$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/3\}3.10 \cdot (4.40 \cdot 2 + 3.12 \cdot 2))$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/4\}3.10 \cdot (4.07 \cdot 2 + 3.12 \cdot 2))$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/5\}3.10 \cdot (4.32 \cdot 2 + 2.95 \cdot 2))$ | | |
| | korekta | 807.470000 | 807,470000 | |
| | (import)Razem =807.470000 | | | |
| | | RAZEM: | 807,470000 | m2 807,47 |
| 75 | KNR 202/803/6 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | $0 \cdot (\{1/6\}8.90)$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/7\}8.10)$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/8\}7.80)$ | | |
| | | $0 \cdot (\{1/9\}10.50)$ | | |
| | korekta | 35.300000 | 35,300000 | |
| | (import)Razem =35.300000 | | | |
| | | RAZEM: | 35,300000 | m2 35,30 |
| 76 | NNRNKB 202/2013/1 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tyn- ku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | $0 \cdot (807.471)$ | | |
| | korekta | 807.470000 | 807,470000 | |
| | (import)Razem =807.470000 | | | |
| | | RAZEM: | 807,470000 | m2 807,47 |
| 77 | NNRNKB 202/2015/1 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tyn- ku o pow. ponad 5 m2 | m2 | 35,30 |
| 78 | KNR 202/1505/1 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | $0 \cdot (\{sufity\}10.5 + 7.80 + 8.10 + 8.90 + (4.12 \cdot 3.00))$ | | |
| | korekta | 47.660000 | 47,660000 | |
| | (import)Razem =47.660000 | | | |
| | | RAZEM: | 47,660000 | m2 47,66 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | | Jm | Ilość | |
|--------------------------|-------------------|---|--|----|--------|------------|
| 79 | KNR 202/1505/1 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | | m2 | 486,07 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*(0.40*(4.39*2+2.00*6)-(0.80*2.00*2+0.90*2.00){łazienki}) | | | |
| | | | 0*({1/9}2.50*(2.98+1.50+0.70+1.50+3.00+3.12)) | | | |
| | | | 0*({1/10}3.60*(3.80*2+2.85*2)) | | | |
| | | | 0*({1/11}3.60*(3.15*2+4.25*2)) | | | |
| | | | 0*({1/12}3.60*(4.60*2+2.85*2)) | | | |
| | | | 0*({1/13}3.60*(4.30*2+3.12*2)) | | | |
| | | | 0*({1/14}3.60*(4.32*2+3.12*2)) | | | |
| | | | 0*({1/15}3.60*(4.32*2+3.00*2)) | | | |
| | | | 0*({1/3}3.10*(4.40*2+3.12*2)) | | | |
| | | | 0*({1/4}3.10*(4.07*2+3.12*2)) | | | |
| | | | 0*({1/5}3.10*(4.32*2+2.95*2)) | | | |
| | | korekta | 486.070000 | | | 486,070000 |
| | | (import)Razem =486.070000 | | | | |
| RAZEM: | | 486,070000 | | | | |
| 80 | KNR 202/1505/3 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi | | m2 | 287,72 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | Suma części. = 287.720000 | 287,724000 | | | |
| | | 3.10*(3.80+2*1.30+2.50+2.20*2+4.60+2*1.30+3.30+2*4.45+4.90*2+3.55+1.22+2*1.25+3.47+2*1.20+4.60+6.10+4.60+4.20+6.00+8.70+2.40*2){pom. 1/1, 1/2, 1/16}=293,384000 | | | | |
| | | -(2*2.00*2.45)+2*0.15*(2*2.45+2.00)*2=-5,660000 | | | | |
| RAZEM: | | 287,724000 | | | | |
| 81 | KNRW 202/2102/9 | Okładziny ścian i pilastrów zewnętrznych o obwodzie elementów ponad 10 m/ m2 i grubości elementów do do 4 cm - skały osadowe | | m2 | 39,22 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*(3.10*(2*1.95+8.75)) | | | |
| | | korekta | 39.220000 | | | 39,220000 |
| | | (import)Razem =39.220000 | | | | |
| RAZEM: | | 39,220000 | | | | |
| 82 | NNRNKB 202/838/3 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" | | m2 | 38,64 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*(2.10*(4.39*2+2.00*6)-(0.80*2.00*2+0.90*2.00){parter}) | | | |
| | | korekta | 38.640000 | | | 38,640000 |
| | | (import)Razem =38.640000 | | | | |
| RAZEM: | | 38,640000 | | | | |
| 83 | NNRNKB 202/838/3 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" | | m2 | 9,00 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*(1.00*1.00*6{płytki wokół umywalk w gabinetach}) | | | |
| | | | 0*(1.00*1.50*2{płytki w pom.porządk.i zabiegowym}) | | | |
| | | korekta | 9.000000 | | | 9,000000 |
| (import)Razem =9.000000 | | | | | | |
| RAZEM: | | 9,000000 | | | | |
| 84 | NNRNKB 202/2806/6 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | | m2 | 238,55 | |
| 85 | NNRNKB 202/2805/6 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | | m2 | 24,80 | |
| 86 | NNRNKB 202/1122/6 | (z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej " ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 | | m | 42,55 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | 0*(2*3.80+2.43*4-0.90*3{1/6}) | | | |
| | | | 0*(3.80*2+2.40*4+1.80*2-5*0.90{1/7}) | | | |
| | | | 0*(3.80*2+2.03+2.40+0.50-0.90{1/8}) | | | |
| korekta | 42.550000 | 42,550000 | | | | |
| (import)Razem =42.550000 | | | | | | |
| RAZEM: | | 42,550000 | | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------------|--|------------|--------|
| 87 | NNRNKB 202/1123/6 | (z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej " ATLAS" w pomieszcz.o pow.ponad 8 m2 Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0*({1/9}2*3.12+3.68*2-0.90) | | |
| | | 0*({1/10}2*3.80+2*2.85-0.90) | | |
| | | 0*({1/11}2*3.15+2*4.20-2*0.90) | | |
| | | 0*({1/12}2*2.85+2*4.60-0.90) | | |
| | | 0*({1/13}2*3.12+2*4.60-2*0.90) | | |
| | | 0*({1/14}2*4.32+2*3.12-3*0.90) | | |
| | | 0*({1/15}2*3.00+2*4.32-2*0.90) | | |
| | | 0*({1/3}2*3.12+2*4.40-2*0.90) | | |
| | | 0*({1/4}2*4.07+2*3.12-0.90*2) | | |
| | | 0*({1/5}2*4.32+2*3.00-2*0.90) | | |
| | | 0*({1/1,1/16}2.10*2+2.15+3.50+3.50+8.70-4*0.90+8*0.15+2*3.80+1.30-2*0.90-1.30+2.20+2*2.40+8.75+2*1.95+2.20+1.55+4.60-0.90+3.10+0.40+4.80*2-2.00-0.90-1.22+3.00-0.90+0.20*2+3.22-0.90+4*0.25+1.20+4.70-0.90+5.50) | | |
| | korekta | 207.170000 | 207,170000 | |
| | (import)Razem =207.170000 | | | |
| | | RAZEM: | 207,170000 | m |
| | | | | 207,17 |
| 88 | NNRNKB 202/2809/5 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wy- kańczająca Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0*(207.17+42.55) | | |
| | korekta | 249.720000 | 249,720000 | |
| | (import)Razem =249.720000 | | | |
| | | RAZEM: | 249,720000 | m |
| | | | | 249,72 |
| 89 | KNNR 2/1802/1 | Parapety z konglomeratu marmurowego gr.2 cm i szer. do 30 cm | m | 20,00 |
| 90 | NNRNKB 202/2030/1 | (z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym | m2 | 219,05 |
| 91 | KNR 202/1121/5 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0*(10*30*1.50+9*0.15*1.50+0.5*1.00*1.70) | | |
| | korekta | 452.880000 | 452,880000 | |
| | (import)Razem =452.880000 | | | |
| | | RAZEM: | 452,880000 | m2 |
| | | | | 452,88 |
| 92 | KNRW 202/1207/1 | Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane | m | 4,20 |
| 13 | Rozdział | Posadzka na gruncie | | |
| | Element | Element | | |
| 93 | KNR 202/1101/1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0*((263.35)*0.10) | | |
| | korekta | 26.340000 | 26,340000 | |
| | (import)Razem =26.340000 | | | |
| | | RAZEM: | 26,340000 | m3 |
| | | | | 26,34 |
| 94 | KNR 202/607/1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej pozio- me podposadzkowe folia 0,2 mm | m2 | 263,35 |
| 95 | KNNR 2/602/3 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierz- chu konstrukcji na suchu jednowarstwowo styropian EPS 100 -N 038 gr.20cm | m2 | 263,35 |
| 96 | KNR 202/607/1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej pozio- me podposadzkowe folia 0,5 mm | m2 | 263,35 |
| 97 | KNR 202/602/9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - EUROLAN 3K | m2 | 263,35 |
| 98 | KNR 202/1101/1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0*(263.35*0.10) | | |
| | korekta | 26.340000 | 26,340000 | |
| | (import)Razem =26.340000 | | | |
| | | RAZEM: | 26,340000 | m3 |
| | | | | 26,34 |
| 99 | KNR 202/1101/7 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0*(263.35*0.10) | | |
| | korekta | 26.340000 | 26,340000 | |
| | (import)Razem =26.340000 | | | |
| | | RAZEM: | 26,340000 | m3 |
| | | | | 26,34 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---|--|--------------|---------------|
| 14 | Rozdział | Roboty wykończeniowe zewnętrzne | | |
| | Element | Element | | |
| 100 | KNR 23/2612/3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian - 6szt./m2 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(6*215.039) | | |
| | korekta | 1290.230000 | 1 290,230000 | |
| | (import)Razem =1290.230000 | | | |
| | | RAZEM: | 1 290,230000 | szt. 1 290,23 |
| 101 | KNR 23/2612/1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian 15cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | Suma części. = 215.040000 | | 215,039000 | |
| | | 20.20*4.35+2.835*2.40{oś 1}=94,674000 | | |
| | | -5*2.00*2.60-1.00*2.60{okna}=-28,600000 | | |
| | | 9.30*4.35{oś f}=40,455000 | | |
| | | 7.96*4.35+4.30*0.60{oś 3}=37,206000 | | |
| | | -2*2.00*2.60{okna}=-10,400000 | | |
| | | 3.60*(4.40+8.10){oś III i 5}=45,000000 | | |
| | | -2*2.00*2.60{okna}=-10,400000 | | |
| | | 3.60*(7.80+0.25){oś I}=28,980000 | | |
| | | -1*1.00*2.60{okno}=-2,600000 | | |
| | | 4.76*(2.20+2.70){2'}=23,324000 | | |
| | | -1*1.00*2.60{okno}=-2,600000 | | |
| | Suma części. = 23.120000 | | 23,124000 | |
| | | {spód gzymsu}20.20*0.60=12,120000 | | |
| | | {tylna część śc.na dachu}0.30*(8.50+6.61+12.77+4.10+2.90+1.80)=11,004000 | | |
| | | RAZEM: | 238,163000 | m2 238,16 |
| 102 | KNR 23/2612/2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | 0.15*[10*(2.00+2*2.60)+2*(1.00+2.60*2)]{okna} | 0*(12.660000) | | |
| | | 0*(0.15*(2*2.75+4.05){wejście}) | | |
| | korekta | 14.090000 | 14,090000 | |
| | (import)Razem =14.090000 | | | |
| | | RAZEM: | 14,090000 | m2 14,09 |
| 103 | KNR 23/2612/6 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(215.039) | | |
| | korekta | 215.040000 | 215,040000 | |
| | (import)Razem =215.040000 | | | |
| | | RAZEM: | 215,040000 | m2 215,04 |
| 104 | KNR 23/2612/7 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(14.093) | | |
| | korekta | 14.090000 | 14,090000 | |
| | (import)Razem =14.090000 | | | |
| | | RAZEM: | 14,090000 | m2 14,09 |
| 105 | KNR 33/126/2 | Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - pow. płaskie | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(215.039-(75.822+54.59)) | | |
| | | 0*(23.124) | | |
| | korekta | 107.750000 | 107,750000 | |
| | (import)Razem =107.750000 | | | |
| | | RAZEM: | 107,750000 | m2 107,75 |
| 106 | KNR 33/126/2 | Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - ościeża | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0*(14.093) | | |
| | korekta | 14.090000 | 14,090000 | |
| | (import)Razem =14.090000 | | | |
| | | RAZEM: | 14,090000 | m2 14,09 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | | Jm | Ilość |
|-----|--------------------------|---|-----------|------|-------|
| 107 | | Elewacja drewniana - ruszt drewniany - materiał + robocizna | | m2 | 75,82 |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | $0*((3.30*20.20-5*2*2.60)+3.30*7.96-2*2.00*2.60+(2.20+2.70)*4.46-2.00*2.60+4.40*0.60)$ | | | |
| | korekta | 75.820000 | 75,820000 | | |
| | (import)Razem =75.820000 | | | | |
| | | RAZEM: | 75,820000 | | |
| 108 | | Elewacja drewniana - deski świerkowe - materiał | | m2 | 75,82 |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | $0*((3.30*20.20-5*2*2.60)+3.30*7.96-2*2.00*2.60+(2.20+2.70)*4.46-2.00*2.60+4.40*0.60)$ | | | |
| | korekta | 75.820000 | 75,820000 | | |
| | (import)Razem =75.820000 | | | | |
| | | RAZEM: | 75,820000 | | |
| 109 | | Elewacja drewniana - deski świerkowe - robocizna | | m2 | 75,82 |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | $0*((3.30*20.20-5*2*2.60)+3.30*7.96-2*2.00*2.60+(2.20+2.70)*4.46-2.00*2.60+4.40*0.60)$ | | | |
| | korekta | 75.820000 | 75,820000 | | |
| | (import)Razem =75.820000 | | | | |
| | | RAZEM: | 75,820000 | | |
| 110 | | Elewacja - 'żaluzje' | | m2 | 54,59 |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | $0*((8.10+4.40+7.80)*3.30-2*2.00*2.60-1.00*2.00)$ | | | |
| | korekta | 54.590000 | 54,590000 | | |
| | (import)Razem =54.590000 | | | | |
| | | RAZEM: | 54,590000 | | |
| 111 | KNR 33/126/1 | Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia - cokół | | m2 | 20,22 |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | $0*(0.30*(2.20+2.70+4.50+0.25+3.30+8.10+4.50+7.96+9.30+20.40+1.40+2.80))$ | | | |
| | korekta | 20.220000 | 20,220000 | | |
| | (import)Razem =20.220000 | | | | |
| | | RAZEM: | 20,220000 | | |
| 112 | KNR 33/126/2 | Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - cokół | | m2 | 20,22 |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | $0*(20.223)$ | | | |
| | korekta | 20.220000 | 20,220000 | | |
| | (import)Razem =20.220000 | | | | |
| | | RAZEM: | 20,220000 | | |
| 15 | Rozdział | Podnośnik platformowy | | | |
| | Element | Element | | | |
| 113 | | Podnosnik platformowy - dostawa i montaż do istniejącej instalacji elektrycznej | | kpl. | 1,00 |