

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń kondygnacji przyziemia Zespołu Szkół im. Jana Kasprówiczaw Sztumie dla potrzeb Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej w Sztumie wraz z budową dojść i podjazdów dla osób niepełnosprawnych.

ADRES INWESTYCJI : ul. Kasprówicza 13, Sztum

INWESTOR : URZĄD MIASTA SZTUM

ADRES INWESTORA : ul. Adama Mickiewicza 39, 82-400 Sztum

BRANŻA : Budowlana

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| 1 | ROBOTY WEWNĘTRZNE OGÓLNOBUDOWLANE | 1 | 81 |
| 1.1 | ROBOTY WYBURZENIOWE I ROZBIÓRKOWE | 1 | 28 |
| 1.1. | DEMONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ | 1 | 3 |
| 1 | | | |
| 1.1. | DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ | 4 | 5 |
| 2 | | | |
| 1.1. | SKUCIE OKŁADZIN ŚCIENNYCH - Numery i wielkości pomieszczeń przyjęte z rysunków inwentaryzacyjnych | 6 | 10 |
| 1.1. | WYBURZENIA ŚCIANEK DZIAŁOWYCH ORAZ WYKONYWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH ORAZ POWIĘKSZANIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW - Numery i wielkości pomieszczeń przyjęte z rysunku zamurowania i wyburzenia | 11 | 20 |
| 4 | | | |
| 1.1. | ROZEBRANIE POSADZEK - Numery i wielkości pomieszczeń przyjęte z rysunków inwentaryzacyjnych | 21 | 28 |
| 5 | | | |
| 1.2 | ROBOTY POSADZKOWE, OKŁADZINY ŚCIENNE, ZAMUROWANIA OTWORÓW W ŚCIANACH ORAZ WYKONANIE NOWYCH ŚCIANEK DZIAŁOWYCH, MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ - Numery i wielkości pomieszczeń przyjęte z rysunku zamurowania i wyburzenia | 29 | 81 |
| 1.2. | ROBOTY POSADZKOWE - Numery i wielkości pomieszczeń przyjęte z rysunku zamurowania i wyburzenia | 29 | 41 |
| 1 | | | |
| 1.2. | OKŁADZINY ŚCIENNE - Numery i wielkości pomieszczeń przyjęte z rysunku zamurowania i wyburzenia | 42 | 54 |
| 2 | | | |
| 1.2. | MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ | 55 | 58 |
| 3 | | | |
| 1.2. | MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ | 59 | 81 |
| 4 | | | |
| 2 | ROBOTY ZEWNĘTRZNE | 82 | 102 |
| 2.1 | WYKONANIE POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW, DO WYKONANIA METODĄ BRUKARSKĄ | 82 | 92 |
| 2.2 | WYMIANA NAWIERZCHNI PROWADZĄCEJ DO PARKINGU | 93 | 99 |
| 2.3 | Tereny zielone | 100 | 102 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| 1 | ROBOTY WEWNĘTRZNE OGÓLNOBUDOWLANE | | | | |
| 1.1 | ROBOTY WYBURZENIOWE I ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 1.1.1 | DEMONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| d.1. | 0353-09 | | | | |
| 1.1 | | DRZWI 70/200 | szt. | 2.00 | |
| | | 2 | | | |
| | | DRZWI 80/200 | szt. | 11.00 | |
| | | 11 | | | |
| | | DRZWI 90/200 | szt. | 14.00 | |
| | | 14 | | | |
| | | DRZWI 95/200 | szt. | 1.00 | |
| | | 1 | | | |
| | | DRZWI 100/200 | szt. | 5.00 | |
| | | 5 | | | |
| | | | | RAZEM | 33.00 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.1. | 0353-10 | | | | |
| 1.1 | | DRZWI 160/200 | m ² | 3.20 | |
| | | 1.60*2.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.20 |
| 3 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 10 km | kg | | |
| d.1. | 1107-01 | | | | |
| 1.1 | analogia | | | | |
| | | (0.70+2.0*2)*6*1.60 | kg | 45.12 | |
| | | (0.80+2.0*2)*11*1.60 | kg | 84.48 | |
| | | (0.90+2.0*2)*19*1.60 | kg | 148.96 | |
| | | (0.95+2.0*2)*1*1.60 | kg | 7.92 | |
| | | (1.00+2.0*2)*5*1.60 | kg | 40.00 | |
| | | (1.60+2.0*2)*1*1.60 | kg | 8.96 | |
| | | | | RAZEM | 335.44 |
| 1.1.1 | DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ | | | | |
| 2 | | | | | |
| 4 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| d.1. | 0353-04 | | | | |
| 1.2 | | OKNA 128/70 | szt. | 16.00 | |
| | | 16 | | | |
| | | OKNA 128/80 | szt. | 4.00 | |
| | | 4 | | | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 5 | KNR 4-04 | Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 10 km | m ³ | | |
| d.1. | 1105-01 | Wraz z kosztami utylizacji | | | |
| 1.2 | analogia | | | | |
| | | (1.28*0.70)*16*0.10 | m ³ | 1.43 | |
| | | (1.28*0.80)*4*0.10 | m ³ | 0.41 | |
| | | | | RAZEM | 1.84 |
| 1.1.1 | SKUCIE OKŁADZIN ŚCIENNYCH - Numery i wielkości pomieszczeń przyjęte z rysunków inwentaryzacyjnych | | | | |
| 3 | | | | | |
| 6 | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| d.1. | 0701-02 | | | | |
| 1.3 | | | | | |
| | | pom. 02 | | | |
| | | (17.0*2+2.82*2+5.29*2+1.36+4.90+0.64*4)*3.30 | m ² | 194.83 | |
| | | -(1.0*2.0)*4-(0.91*1.92)-(0.90*2.0)-(1.80*2.0)-(1.60*2.0)-(1.50*1.50) | m ² | -20.60 | |
| | | pom. 03 | | | |
| | | (11.06*2+5.94*2)*3.30 | m ² | 112.20 | |
| | | -(1.0*2.0)-(1.46*2.10)*5 | m ² | -17.33 | |
| | | pom. 09 | | | |
| | | (5.94+3.51*2)*3.30 | m ² | 42.77 | |
| | | -(1.46*2.10) | m ² | -3.07 | |
| | | pom. 10 | | | |
| | | (5.94+8.19*2)*3.30 | m ² | 73.66 | |
| | | -(1.46*2.10)*4-(0.95*2.0) | m ² | -14.16 | |
| | | pom. 11 | | | |
| | | (5.94*2+7.98*2)*3.30 | m ² | 91.87 | |
| | | -(1.46*1.55)*4-(0.90*2.0)-(2.02*2.0) | m ² | -14.89 | |
| | | pom. 12 | | | |
| | | (5.94*2+10.26*2)*3.30 | m ² | 106.92 | |
| | | -(1.46*1.55)*5-(1.60*2.0)-(2.49*1.20) | m ² | -17.50 | |
| | | pom. 13 | | | |
| | | (5.94*4+5.86*2)*3.30 | m ² | 117.08 | |
| | | -(1.46*1.55)-(1.46*1.15)*2-(1.0*2.0)-(2.49*1.20)-(3.94*2.50) | m ² | -20.46 | |

- 4 -

- 5 -

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 67.80 |
| 13 d.1. 1.4 | KNR 4-01 0336-07 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | PODCIĄG PS_1 - 2x120PE L=1400mm szt.13 1.40*13*2 | m | 36.40 | |
| | | PODCIĄG PS_2 - 2x220PE L=2000mm szt.1 2.0*2 | m | 4.00 | |
| | | PODCIĄG PS_3 - 2x220PE L=2800mm szt.4 2.80*2*4 | m | 22.40 | |
| | | PODCIĄG PS_4 - 2x220PE L=2500mm szt.1 2.50*2 | m | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 67.80 |
| 14 d.1. 1.4 | kalk. własna | poduszki Atlas TEN10 gr.100mm pod belki stalowe | m ³ | | |
| | | PODCIĄG PS_1 - 2x120PE L=1400mm szt.13 ((0.20*0.15*0.10)*4)*13 | m ³ | 0.16 | |
| | | PODCIĄG PS_2 - 2x220PE L=2000mm szt.1 (0.20*0.15*0.10)*4 | m ³ | 0.01 | |
| | | PODCIĄG PS_3 - 2x220PE L=2800mm szt.4 (0.20*0.15*0.10)*4*4 | m ³ | 0.05 | |
| | | PODCIĄG PS_4 - 2x220PE L=2500mm szt.1 (0.20*0.15*0.10)*4 | m ³ | 0.01 | |
| | | | | RAZEM | 0.23 |
| 15 d.1. 1.4 | KNNR 7 0206-04 analogia | Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie do 100 kg | kg | | |
| | | PODCIĄG PS_1 - 2x120PE L=1400mm szt.13 378.56 | kg | 378.56 | |
| | | PODCIĄG PS_2 - 2x220PE L=2000mm szt.1 146.72 | kg | 146.72 | |
| | | PODCIĄG PS_3 - 2x220PE L=2800mm szt.4 586.88 | kg | 586.88 | |
| | | PODCIĄG PS_4 - 2x220PE L=2500mm szt.1 131.0 | kg | 131.00 | |
| | | | | RAZEM | 1243.16 |
| 16 d.1. 1.4 | kalk. własna | skręcenie belek stalowych | m | | |
| | | PODCIĄG PS_1 - 2x120PE L=1400mm szt.13 1.40*13 | m | 18.20 | |
| | | PODCIĄG PS_2 - 2x220PE L=2000mm szt.1 2.0 | m | 2.00 | |
| | | PODCIĄG PS_3 - 2x220PE L=2800mm szt.4 2.80*4 | m | 11.20 | |
| | | PODCIĄG PS_4 - 2x220PE L=2500mm szt.1 2.50*2 | m | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 36.40 |
| 17 d.1. 1.4 | KNR 19-01 0321-05 | Szpałdowanie belek stalowych | m | | |
| | | PODCIĄG PS_1 - 2x120PE L=1400mm szt.13 1.40*13*2 | m | 36.40 | |
| | | PODCIĄG PS_2 - 2x220PE L=2000mm szt.1 2.0*2 | m | 4.00 | |
| | | PODCIĄG PS_3 - 2x220PE L=2800mm szt.4 2.80*2*4 | m | 22.40 | |
| | | PODCIĄG PS_4 - 2x220PE L=2500mm szt.1 2.50*2 | m | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 67.80 |
| 18 d.1. 1.4 | KNR-W 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | |
| | | PODCIĄG PS_1 - 2x120PE L=1400mm szt.13 1.40*13*2 | m | 36.40 | |
| | | PODCIĄG PS_2 - 2x220PE L=2000mm szt.1 2.0*2 | m | 4.00 | |
| | | PODCIĄG PS_3 - 2x220PE L=2800mm szt.4 2.80*2*4 | m | 22.40 | |
| | | PODCIĄG PS_4 - 2x220PE L=2500mm szt.1 2.50*2 | m | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 67.80 |
| 19 d.1. 1.4 | KNR-W 4-01 0331-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |

- 7 -

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 204.97 |
| 22 d.1. 1.5 | KNR 4-04 0504-01 analogia | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych ROZEBRANIE POSADZKI LASTRYKOWEJ O GRUBOŚCI 30mm pom. 16 25.01 pom. 27 46.70 pom. 30 34.63 pom. 33 11.17 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 25.01 46.70 34.63 11.17 | |
| | | | | RAZEM | 117.51 |
| 23 d.1. 1.5 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych pom. 02 94.00 pom. 12 60.94 pom. 13 34.25 pom. 17 9.75 pom. 18 9.34 pom. 20 8.57 pom. 21 14.91 pom. 22 14.94 pom. 23 8.46 | 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 m ² | 94.00 60.94 34.25 9.75 9.34 8.57 14.91 14.94 8.46 | |
| | | | | RAZEM | 255.16 |
| 24 d.1. 1.5 | KNR 4-04 0504-01 analogia | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych ROZEBRANIE SZLICHTY CEMENTOWEJ O gr.50mm poz.21 poz.22 poz.23 | m ² m ² m ² m ² | 204.97 117.51 255.16 | |
| | | | | RAZEM | 577.64 |
| 25 d.1. 1.5 | KNR 4-04 0405-01 analogia | Rozebranie drewnianych podłóg ślepych ZERWANIE PŁYT PILŚNIOWYCH gr. 20mm poz.24 | m ² m ² | 577.64 | |
| | | | | RAZEM | 577.64 |
| 26 d.1. 1.5 | KNR-W 4-01 0518-06 analogia | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa ZERWANIE IZOLACJI Z POSADZKI WYKONANEJ Z PAPY IZOLACYJNEJ poz.24 | m ² m ² | 577.64 | |
| | | | | RAZEM | 577.64 |
| 27 d.1. 1.5 | KNR-W 4-01 0212-01 | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm poz.21*0.10 poz.22*0.10 poz.23*0.10 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 20.50 11.75 25.52 | |
| | | | | RAZEM | 57.77 |
| 28 d.1. 1.5 | KNR 4-04 1105-01 analogia | Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 10 km Wraz z kosztami utylizacji poz.21*0.01 poz.22*0.03 poz.23*0.02 poz.24*0.05 poz.25*0.02 poz.26*0.01 poz.27 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 2.05 3.53 5.10 28.88 11.55 5.78 57.77 | |
| | | | | RAZEM | 114.66 |
| 1.2 | ROBOTY POSADZKOWE, OKŁADZINY ŚCIENNE, ZAMUROWANIA OTWORÓW W ŚCIANACH ORAZ WYKONANIE NO- WYCH ŚCIANEK DZIAŁOWYCH, MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ - Numery i wielkości pomieszczeń przyję- te z rysunku zamurowania i wyburzenia | | | | |
| 1.2. | ROBOTY POSADZKOWE - Numery i wielkości pomieszczeń przyjęte z rysunku zamurowania i wyburzenia | | | | |
| 1 | | | | | |

- 9 -

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| | | pom. nr 13 9.57 | m ² | 9.57 | |
| | | pom. nr 14 14.97 | m ² | 14.97 | |
| | | pom. nr 15 13.58 | m ² | 13.58 | |
| | | pom. nr 19 4.73 | m ² | 4.73 | |
| | | pom. nr 20 8.56 | m ² | 8.56 | |
| | | | | RAZEM | 56.41 |
| 35 d.1. 2.1 | KNR-W 2-02 0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa | m ² | | |
| | | poz.34 | m ² | 56.41 | |
| | | | | RAZEM | 56.41 |
| 36 d.1. 2.1 | KNR 0-12 1118-03 analogia | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| | | pom. nr 01 65.70 | m ² | 65.70 | |
| | | pom. nr 02 10.90 | m ² | 10.90 | |
| | | pom. nr 03 6.15 | m ² | 6.15 | |
| | | pom. nr 12 5.00 | m ² | 5.00 | |
| | | pom. nr 13 9.57 | m ² | 9.57 | |
| | | pom. nr 14 14.97 | m ² | 14.97 | |
| | | pom. nr 15 13.58 | m ² | 13.58 | |
| | | pom. nr 16 9.04 | m ² | 9.04 | |
| | | pom. nr 17 13.69 | m ² | 13.69 | |
| | | pom. nr 18 10.07 | m ² | 10.07 | |
| | | pom. nr 19 4.73 | m ² | 4.73 | |
| | | pom. nr 20 8.56 | m ² | 8.56 | |
| | | pom. nr 21 11.26 | m ² | 11.26 | |
| | | pom. nr 22 11.97 | m ² | 11.97 | |
| | | pom. nr 23 101.83 | m ² | 101.83 | |
| | | pom. nr 24 120.27 | m ² | 120.27 | |
| | | | | RAZEM | 417.29 |
| 37 d.1. 2.1 | KNR 0-12 1119-02 analogia | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| | | pom. nr 01 (11.06*2+5.94*2) | m | 34.00 | |
| | | pom. nr 02 (3.32*2+3.82*2) | m | 14.28 | |
| | | pom. nr 03 (2.50*2+2.46*2) | m | 9.92 | |
| | | pom. nr 12 (2.39*2+2.09*2) | m | 8.96 | |
| | | pom. nr 13 (2.37*2+4.04*2) | m | 12.82 | |
| | | pom. nr 14 (2.45*4+2.09*2+4.04*2+1.30*2+1.34*2+1.15*4) | m | 31.94 | |
| | | pom. nr 15 (4.04*2+2.09*2+2.20*6+1.34*2+1.27*2) | m | 30.68 | |
| | | pom. nr 16 (6.32*2+1.46*2) | m | 15.56 | |
| | | pom. nr 17 (3.75*2+3.80*2) | m | 15.10 | |
| | | pom. nr 18 (2.63*2+3.80*2) | m | 12.86 | |
| | | pom. nr 19 (1.62*2+1.72*2+1.36*4)-0.90*2 | m | 10.32 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| | | pom. nr 20 (1.94*2+1.40*4+2.44*2+1.15*2+1.17*2)-0.90*4 | m | 15.40 | |
| | | pom. nr 21 (2.96*2+3.85*2)-0.90 | m | 12.72 | |
| | | pom. nr 22 (3.11*2+3.85*2)-0.90 | m | 13.02 | |
| | | pom. nr 23 (9.47*2+8.96*2+0.64*4+2.80+8.35*2+2.80)-1.80-2.82-0.90-1.60-1.0*4-2.20 | m | 48.40 | |
| | | pom. nr 24 (42.65*2+2.80*2+0.30*12)-2.20-1.0*11-0.90*11 | m | 71.40 | |
| | | | | RAZEM | 357.38 |
| 38 d.1. 2.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | Analogia:Podkład gruntujący np .PE360 lub równoważny | | | |
| | | pom. nr 04 24.24 | m ² | 24.24 | |
| | | pom. nr 05 21.74 | m ² | 21.74 | |
| | | pom. nr 06 23.52 | m ² | 23.52 | |
| | | pom. nr 07 23.34 | m ² | 23.34 | |
| | | pom. nr 08 23.84 | m ² | 23.84 | |
| | | pom. nr 09 23.48 | m ² | 23.48 | |
| | | pom. nr 10 23.84 | m ² | 23.84 | |
| | | pom. nr 11 22.45 | m ² | 22.45 | |
| | | | | RAZEM | 186.45 |
| 39 d.1. 2.1 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe | m ² | | |
| | | Posadzki z wykładziny obiektowej, dywanowej poz.38 | m ² | 186.45 | |
| | | | | RAZEM | 186.45 |
| 40 d.1. 2.1 | KNR-W 2-02 1124-06 analogia | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile | m | | |
| | | pom. nr 04 (4.08*2+5.94*2)-1.50-1.0 | m | 17.54 | |
| | | pom. nr 05 (3.66*2+5.94*2)-1.0 | m | 18.20 | |
| | | pom. nr 06 (3.93*2+5.94*2) | m | 19.74 | |
| | | pom. nr 07 (3.93*2+5.94*2) | m | 19.74 | |
| | | pom. nr 08 (4.01*2+5.94*2) | m | 19.90 | |
| | | pom. nr 09 (4.01*2+5.94) | m | 13.96 | |
| | | pom. nr 10 (4.07*2+5.94) | m | 14.08 | |
| | | pom. nr 11 (3.78*2+5.94*2) | m | 19.44 | |
| | | | | RAZEM | 142.60 |
| 41 d.1. 2.1 | KNR 7 0507-04 | Progi i listwy osłaniające aluminiowe - listwy progowe | m | | |
| | | pom. nr 04 1.0+1.50 | m | 2.50 | |
| | | pom. nr 05 1.0*2 | m | 2.00 | |
| | | pom. nr 06 1.0 | m | 1.00 | |
| | | pom. nr 07 1.0 | m | 1.00 | |
| | | pom. nr 08 1.0 | m | 1.00 | |
| | | pom. nr 09 1.0 | m | 1.00 | |
| | | pom. nr 10 1.0 | m | 1.00 | |
| | | pom. nr 11 1.0 | m | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.50 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| 1.2. | OKŁADZINY ŚCIENNE | - Numery i wielkości pomieszczeń przyjęte z rysunku zamurowania i wyburzenia | | | |
| 2 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- | m ³ | | |
| d.1. | 0304-01 | towo-wapiennej ceglami | | | |
| 2.2 | | | | | |
| | | pom. nr 08 | | | |
| | | 2.02*2.50*0.42 | m ³ | 2.12 | |
| | | 0.74*2.0*0.42 | m ³ | 0.62 | |
| | | pom. nr 11 | | | |
| | | 3.94*2.50*0.28 | m ³ | 2.76 | |
| | | pom. nr 12 | | | |
| | | 1.28*0.70*0.57 | m ³ | 0.51 | |
| | | pom. nr 13 | | | |
| | | 1.28*0.70*0.57 | m ³ | 0.51 | |
| | | pom. nr 15 | | | |
| | | 0.18*2.0*0.42 | m ³ | 0.15 | |
| | | pom. nr 16 | | | |
| | | 0.90*2.0*0.40 | m ³ | 0.72 | |
| | | pom. nr 18 | | | |
| | | 1.01*2.0*0.42 | m ³ | 0.85 | |
| | | pom. nr 19 | | | |
| | | 0.91*2.0*0.30 | m ³ | 0.55 | |
| | | pom. nr 24 | | | |
| | | (1.28*0.70*0.57)*2 | m ³ | 1.02 | |
| | | | | RAZEM | 9.81 |
| 43 | KNR-W 2-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr. 1/2 ceg. | m ² | | |
| d.1. | 0126-02 | | | | |
| 2.2 | | | | | |
| | | pom. nr 02, 03 | | | |
| | | 2.46*3.30-(1.50*2.55) | m ² | 4.29 | |
| | | pom. nr 02, 03, 04 | | | |
| | | 5.94*3.30-(1.50*2.05) | m ² | 16.53 | |
| | | pom. nr 04, 05 | | | |
| | | 5.94*3.30-(1.0*2.05) | m ² | 17.55 | |
| | | pom. nr 06, 07 | | | |
| | | 5.94*3.30 | m ² | 19.60 | |
| | | pom. nr 08, 09 | | | |
| | | 5.94*3.30 | m ² | 19.60 | |
| | | pom. nr 12, 14 | | | |
| | | 2.09*3.30 | m ² | 6.90 | |
| | | pom. nr 14 | | | |
| | | (2.84+1.15*2)*3.30-(0.90*2.0)*2 | m ² | 13.36 | |
| | | pom. nr 14, 15 | | | |
| | | 1.95*3.30 | m ² | 6.44 | |
| | | pom. nr 15 | | | |
| | | (2.20+1.34+1.27)*3.30-(0.90*2.05)*2 | m ² | 12.18 | |
| | | pom. nr 15, 16 | | | |
| | | 6.23*3.30 | m ² | 20.56 | |
| | | pom. nr 17, 18 | | | |
| | | 3.80*3.30 | m ² | 12.54 | |
| | | pom. nr 19, 20 | | | |
| | | (3.92*2+3.46)*3.30-(0.90*2.0)*3 | m ² | 31.89 | |
| | | | | RAZEM | 181.44 |
| 44 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-02 | GRUNT" - powierzchnie pionowe | | | |
| 2.2 | | | | | |
| | | poz.45 | m ² | 1535.50 | |
| | | | | RAZEM | 1535.50 |
| 45 | KNR-W 2-02 | Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykony- | m ² | | |
| d.1. | 2010-01 | wane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym | | | |
| 2.2 | | | | | |
| | | pom. nr 01 | | | |
| | | (11.06*2+5.94*2)*3.30-(1.0*2.55)-(1.46*2.10)*5 | m ² | 94.32 | |
| | | pom. nr 02 | | | |
| | | (3.32*2+3.82*2)*3.30-(1.50*2.55)*2-(1.50*2.05) | m ² | 36.40 | |
| | | pom. nr 03 | | | |
| | | (2.50*2+2.46*2)*3.30-(1.50*2.55)-(1.50*2.79) | m ² | 24.73 | |
| | | pom. nr 04 | | | |
| | | (4.08*2+5.94*2)*3.30-(1.50*2.05)-(1.0*2.55)-(1.0*2.05)-(1.46*2.10)*2 | m ² | 52.33 | |
| | | pom. nr 05 | | | |
| | | (3.66*2+5.94*2)*3.30-(1.0*2.55)-(1.0*2.05)-(1.46*2.10)*2 | m ² | 52.63 | |
| | | pom. nr 06 | | | |
| | | (3.93*2+5.94*2)*3.30-(1.0*2.55)-(1.46*2.10)*2 | m ² | 56.46 | |
| | | pom. nr 07 | | | |
| | | (3.93*2+5.94*2)*3.30-(1.0*2.55)-(1.46*2.10)*2 | m ² | 56.46 | |
| | | pom. nr 08 | | | |
| | | (4.01*2+5.94*2)*3.30-(1.0*2.55)-(1.46*1.55)*2 | m ² | 58.59 | |

- 13 -

- 14 -

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|--------------|
| | | 1.50*1.20 | m ² | 1.80 | |
| | | (1.28*0.60)*13 | m ² | 9.98 | |
| | | | | RAZEM | 11.78 |
| 56 d.1. 2.3 | KNR-W 2-02 2119-02 | Parapety, półki, ludy i nakrywy wewn. - elementy gr. do 4 cm i szer. do 30 cm Parapety wewnętrzne z PVC komorowe , systemowe. | m | | |
| | | 1.55*2 | m | 3.10 | |
| | | | | RAZEM | 3.10 |
| 57 d.1. 2.3 | KNR-W 2-02 2119-03 | Parapety, półki, ludy i nakrywy wewn. - elementy gr. do 4 cm i szer. do 50 cm | m | | |
| | | 1.35*13 | m | 17.55 | |
| | | | | RAZEM | 17.55 |
| 58 d.1. 2.3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Parapety z blachy stalowej powlekanej, gr. blachy 0,75mm. Kolor: RAL 9007 antracyt (1.40*0.25)*13 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.55 | |
| | | | | RAZEM | 4.55 |
| 1.2. MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 59 d.1. 2.4 | KNR 0-19 1024-08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie DRZWI D8 DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE Z NAŚWIECZEM GÓRNYM WYPOSAŻONE W ZAMEK NA KLUCZ, PROFIL ALUMINIOWY ZIMNY, DRZWI ZE SKRZYDŁAMI PRZESZKLONYMI, SZKLENIE SZKŁO BEZPIECZNE P4, DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYC W SAMOZAMYKACZ 2.20*2.55 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.61 | |
| | | | | RAZEM | 5.61 |
| 60 d.1. 2.4 | KNR 0-19 1024-08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie DRZWI D9 DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE Z NAŚWIECZEM GÓRNYM WYPOSAŻONE W ZAMEK NA KLUCZ, PROFIL ALUMINIOWY ZIMNY, DRZWI ZE SKRZYDŁAMI PRZESZKLONYMI, SZKLENIE SZKŁO BEZPIECZNE P4, DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYC W SAMOZAMYKACZ 2.0*2.55 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.10 | |
| | | | | RAZEM | 5.10 |
| 61 d.1. 2.4 | KNR 0-19 1024-08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie DRZWI D10 DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE Z NAŚWIECZEM GÓRNYM WYPOSAŻONE W ZAMEK NA KLUCZ, PROFIL ALUMINIOWY ZIMNY, DRZWI ZE SKRZYDŁAMI PRZESZKLONYMI, SZKLENIE SZKŁO BEZPIECZNE P4, DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYC W SAMOZAMYKACZ 1.50*2.05 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.08 | |
| | | | | RAZEM | 3.08 |
| 62 d.1. 2.4 | KNR 0-19 1024-08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie DRZWI D11 DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE Z NAŚWIECZEM GÓRNYM WYPOSAŻONE W ZAMEK NA KLUCZ, PROFIL ALUMINIOWY ZIMNY, DRZWI ZE SKRZYDŁAMI PRZESZKLONYMI, SZKLENIE SZKŁO BEZPIECZNE P4, DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYC W SAMOZAMYKACZ 1.50*2.55 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.83 | |
| | | | | RAZEM | 3.83 |
| 63 d.1. 2.4 | KNR 0-19 1024-08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie DRZWI D12 DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE Z NAŚWIECZEM GÓRNYM WYPOSAŻONE W ZAMEK NA KLUCZ; PROFIL ALUMINIOWY CIEPŁY; DRZWI ZE SKRZYDŁAMI PRZESZKLONYMI SZKLENIE SZKŁO BEZPIECZNE P4; DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYC W SAMOZAMYKACZ 1.50*2.79 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.19 | |
| | | | | RAZEM | 4.19 |
| 64 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian OŚCIEŻNICE DRZWIOWE DO DRZWI D1 100/205+50 11 | szt. | | |
| | | | szt. | 11.00 | |
| | | | | RAZEM | 11.00 |
| 65 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone DRZWI WEWNĘTRZNE D1 Skrzydła drzwiowe płytowe pełne, ramka drewniana wypełniona warstwą stabilizującą o strukturze "plaster miodu", obłożona dwiema płytami HDF fornirowanymi naturalną okleiną w kolorze białym, skrzydło wyposażone w klamkę w kolorze białym, dwa zawiasy czopowe w kolorze białym; wraz z naswietłem górnym (1.0*2.55)*11 | m ² | | |
| | | | m ² | 28.05 | |
| | | | | RAZEM | 28.05 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|
| 66 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian OŚCIEŻNICE DRZWIOWE DO DRZWI D2 100/200 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 67 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone DRZWI WEWNĘTRZNE D2 100/200 Skrzydła drzwiowe płytowe pełne, ramka drewniana wypełniona warstwą stabilizująca o strukturze "plaster miodu", obłożona dwiema płytami HDF forniowanymi naturalną okleiną w kolorze białym, skrzydło wyposażone w klamkę w kolorze białym, dwa zawiasy czopowe w kolorze białym; (1.0*2.00)*1 | m ² m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 68 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian OŚCIEŻNICE DRZWIOWE DO DRZWI D3 90/200 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 69 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone DRZWI WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE - D3 90/200 Skrzydła drzwiowe płytowe pełne, ramka drewniana wypełniona warstwą stabilizująca o strukturze "plaster miodu", obłożona dwiema płytami HDF forniowanymi naturalną okleiną w kolorze białym, skrzydło wyposażone w klamkę z szyldem na zamek łazienkowy w kolorze białym, dwa zawiasy czopowe w kolorze białym; tuleje wentylacyjne w kolorze okleiny drzwiowej w ilości minimum 4 sztuk na jedno skrzydło drzwiowe, (0.90*2.00)*2 | m ² m ² | 3.60 | |
| | | | | RAZEM | 3.60 |
| 70 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian OŚCIEŻNICE DRZWIOWE DO DRZWI D4 90/200 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 71 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone DRZWI WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE - D4 90/200 Skrzydła drzwiowe płytowe pełne, ramka drewniana wypełniona warstwą stabilizująca o strukturze "plaster miodu", obłożona dwiema płytami HDF forniowanymi naturalną okleiną w kolorze białym, skrzydło wyposażone w klamkę z szyldem na zamek łazienkowy w kolorze białym, dwa zawiasy czopowe w kolorze białym; tuleje wentylacyjne w kolorze okleiny drzwiowej w ilości minimum 4 sztuk na jedno skrzydło drzwiowe, (0.90*2.0)*4 | m ² m ² | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 7.20 |
| 72 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian OŚCIEŻNICE DRZWIOWE DO DRZWI D4b 90/200 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 73 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone DRZWI WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE - D4b 90/200 Skrzydła drzwiowe płytowe pełne, ramka drewniana wypełniona warstwą stabilizująca o strukturze "plaster miodu", obłożona dwiema płytami HDF forniowanymi naturalną okleiną w kolorze białym, skrzydło wyposażone w klamkę z szyldem na zamek łazienkowy w kolorze białym, dwa zawiasy czopowe w kolorze białym; tuleje wentylacyjne w kolorze okleiny drzwiowej w ilości minimum 4 sztuk na jedno skrzydło drzwiowe, naświetle w skrzydle drzwiowym 55/35cm (0.90*2.0)*2 | m ² m ² | 3.60 | |
| | | | | RAZEM | 3.60 |
| 74 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian OŚCIEŻNICE DRZWIOWE DO DRZWI D5 90/200 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 75 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone DRZWI WEWNĘTRZNE D5 90/200 Skrzydła drzwiowe płytowe pełne, ramka drewniana wypełniona warstwą stabilizująca o strukturze "plaster miodu", obłożona dwiema płytami HDF forniowanymi naturalną okleiną w kolorze białym, skrzydło wyposażone w klamkę z szyldem na zamek łazienkowy w kolorze białym, dwa zawiasy czopowe w kolorze białym; tuleje wentylacyjne w kolorze okleiny drzwiowej w ilości minimum 4 sztuk na jedno skrzydło drzwiowe, naświetle w skrzydle drzwiowym 55/35cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|
| | | (0.90*2.55)*2 | m ² | 4.59 | |
| | | | | RAZEM | 4.59 |
| 76 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian OŚCIEŻNICE DRZWIOWE DO DRZWI D6 90/200 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 77 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone DRZWI WEWNĘTRZNE D6 90/200 Skrzydła drzwiowe płytowe pełne, ramka drewniana wypełniona warstwą stabilizująca o strukturze "plaster miodu", obłożona dwiema płytami HDF fornirowanymi naturalną okleiną w kolorze białym, skrzydło wyposażone w klamkę w kolorze białym, dwa zawiasy czopowe w kolorze białym; (0.90*2.05)*2 | m ² m ² | 3.69 | |
| | | | | RAZEM | 3.69 |
| 78 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian OŚCIEŻNICE DRZWIOWE DO DRZWI D7 100/205 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 79 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone DRZWI WEWNĘTRZNE D7 90/205 Skrzydła drzwiowe płytowe pełne, ramka drewniana wypełniona warstwą stabilizująca o strukturze "plaster miodu", obłożona dwiema płytami HDF fornirowanymi naturalną okleiną w kolorze białym, skrzydło wyposażone w klamkę z szyldem na zamek łazienkowy w kolorze białym, dwa zawiasy czopowe w kolorze białym; tuleje wentylacyjne w kolorze okleiny drzwiowej w ilości minimum 4 sztuk na jedno skrzydło drzwiowe, naświetle w skrzydle drzwiowym 55/35cm (1.0*2.05)*1 | m ² m ² | 2.05 | |
| | | | | RAZEM | 2.05 |
| 80 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian OŚCIEŻNICE DRZWIOWE DO DRZWI D7b 100/205 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 81 d.1. 2.4 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone DRZWI WEWNĘTRZNE D7b 90/205 Skrzydła drzwiowe płytowe pełne, ramka drewniana wypełniona warstwą stabilizująca o strukturze "plaster miodu", obłożona dwiema płytami HDF fornirowanymi naturalną okleiną w kolorze białym, skrzydło wyposażone w klamkę z szyldem na zamek łazienkowy w kolorze białym, dwa zawiasy czopowe w kolorze białym; tuleje wentylacyjne w kolorze okleiny drzwiowej w ilości minimum 4 sztuk na jedno skrzydło drzwiowe, (1.0*2.05)*1 | m ² m ² | 2.05 | |
| | | | | RAZEM | 2.05 |
| 2 ROBOTY ZEWNĘTRZNE | | | | | |
| 2.1 WYKONANIE POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW, DO WYKONANIA METODĄ BRUKARSKĄ | | | | | |
| 82 d.2. 1 | KNR 2-31 0807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 2.06*8.04 2.70*2.67 30.0*2.60 | m ² m ² m ² m ² | 16.56 7.21 78.00 | |
| | | | | RAZEM | 101.77 |
| 83 d.2. 1 | KNR 4-04 1105-01 analogia | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 10 km Wraz z kosztami utylizacji poz.82*0.08 | m ³ m ³ | 8.14 | |
| | | | | RAZEM | 8.14 |
| 84 d.2. 1 | KNR 2-31 0101-01 analogia | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 2.06*8.04 2.70*2.67+2.70*4.10+1.40*1.75+1.40*8.0+4.0*1.50+8.0*1.40+1.65*1.50 | m ² m ² m ² | 16.56 51.60 | |
| | | | | RAZEM | 68.16 |
| 85 d.2. 1 | KNR 4-04 1105-01 analogia | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 10 km poz.84*0.20 | m ³ m ³ | 13.63 | |
| | | | | RAZEM | 13.63 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 86 d.2. 1 | KNR 2-31 0114-01 analogia | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm poz.84 | m ² m ² | 68.16 | |
| | | | | RAZEM | 68.16 |
| 87 d.2. 1 | KNR 0-11 0322-05 analogia | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 130 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.84 | m ² m ² | 68.16 | |
| | | | | RAZEM | 68.16 |
| 88 d.2. 1 | KNR 2-31 0402-03 analogia | Ława pod krawężniki betonowa zwykła poz.89*(0.30*2*0.10) | m ³ m ³ | 0.97 | |
| | | | | RAZEM | 0.97 |
| 89 d.2. 1 | KNR 2-31 0407-05 analogia | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 2.70*6 | m m | 16.20 | |
| | | | | RAZEM | 16.20 |
| 90 d.2. 1 | KNR 2-31 0403-04 analogia | Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej Krawężnik 20/30 montowane w pionie 6.70+2.60+11.25+9.55+4.20+9.50+8.0+1.20+2.70 | m m | 55.70 | |
| | | | | RAZEM | 55.70 |
| 91 d.2. 1 | KNR-W 2-02 1207-02 | Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg Balustrada na schodach przy pochylni - tralki, pręty fi8; masa 0,395kg/m - łącznie 4,029kg na jedną balustradę - płaskownik pas górny i dolny - 30/2mm; masa 0,471kg/m - łącznie 2,234kg 2.45*2 | m m | 4.90 | |
| | | | | RAZEM | 4.90 |
| 92 d.2. 1 | KNR-W 2-02 1207-02 | Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg Balustrada pochylni wraz z poręczami - słupki; rura fi60mm, ścianka 1,5mm, masa 2,164kg/m - łącznie 27,699kg - poręcze; rura fi 50mm; ścianka 1,5mm; masa 1,794kg/m - łącznie 30,498kg - łącznik; pręty stalowe gładkie fi12mm, masa 0,888kg/m - łącznie 4,973kg 7.77*4 | m m | 31.08 | |
| | | | | RAZEM | 31.08 |
| 2.2 WYMIANA NAWIERZCHNI PROWADZĄCEJ DO PARKINGU | | | | | |
| 93 d.2. 2 | KNR 2-31 0807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem (27.86+1.80+36.17)*2.0 | m ² m ² | 131.66 | |
| | | | | RAZEM | 131.66 |
| 94 d.2. 2 | KNR 2-31 0101-01 analogia | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm poz.93 | m ² m ² | 131.66 | |
| | | | | RAZEM | 131.66 |
| 95 d.2. 2 | KNR 4-04 1105-01 analogia | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 10 km poz.94*0.50 | m ³ m ³ | 65.83 | |
| | | | | RAZEM | 65.83 |
| 96 d.2. 2 | KNR 2-31 0103-04 analogia | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV poz.93 | m ² m ² | 131.66 | |
| | | | | RAZEM | 131.66 |
| 97 d.2. 2 | KNR 2-31 0114-01 analogia | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm poz.93 | m ² m ² | 131.66 | |
| | | | | RAZEM | 131.66 |
| 98 d.2. 2 | KNR 0-11 0322-05 analogia | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 130 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.93 | m ² m ² | 131.66 | |
| | | | | RAZEM | 131.66 |
| 99 d.2. 2 | KNR 2-31 1203-05 analogia | Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cement. | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| | | $(27.86+1.80+36.17)*2$ | m | 131.66 | |
| | | | | RAZEM | 131.66 |
| 2.3 Tereny zielone | | | | | |
| 100 d.2. 3 | KNR-W 2-01 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III | m ² | | |
| | | 200.0 | m ² | 200.00 | |
| | | | | RAZEM | 200.00 |
| 101 d.2. 3 | KNR 2-21 0404-03 | Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat.I-II z nawożeniem | m ² | | |
| | | poz.100 | m ² | 200.00 | |
| | | | | RAZEM | 200.00 |
| 102 d.2. 3 | KNR 2-21 0702-07 | Mechaniczna pielęgnacja trawników parkowych PRZYJĘTO TRZYLETNI OKRES GWARANCYJNY Krotność = 3 | m ² | | |
| | | poz.100 | m ² | 200.00 | |
| | | | | RAZEM | 200.00 |