
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: STANDARYZACJA POMIESZCZEŃ PSYCHIATRII W SPZOZ
SZPITALA IM. JANA PARNASA W CZŁUCHOWIE

ADRES INWESTYCJI: ul. Szczecińska 31, 77-300 Człuchów

NAZWA INWESTORA: Powiat Człuchowski

ADRES INWESTORA: ul. Wojska Polskiego 1, 77-300 Człuchów

BRANŻE: budowlana

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------|---|------|--------------|---------------|
| OBIAR: | | | | | |
| 1 | | ODZIAŁ PSYCHIATRYCZNY - DETOKS | | | |
| 1.1 | | Rozbiórki | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 2,68 * 3,30 | m2 | 8,84 | |
| | | 2,31 * 3,30 | m2 | 7,62 | |
| | | 6,19 * 3,30 * 2 | m2 | 40,85 | |
| | | 1,26 * 3,30 * 3 * 2 | m2 | 24,95 | |
| | | (0,58 + 2,37 + 0,91) * 3,30 | m2 | 12,74 | |
| | | (1,04 + 1,47) * 3,30 | m2 | 8,28 | |
| | | | | RAZEM | 103,28 |
| 2 d.1.1 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej | m2 | | |
| | | <i>łazienki</i> | | | |
| | | 2 * (1,26 + 1,15) * 2,10 | m2 | 10,12 | |
| | | 2 * (1,26 + 1,12) * 2,10 | m2 | 10,00 | |
| | | 2 * (1,26 + 2,54) * 2,10 | m2 | 15,96 | |
| | | 2 * (2,03 + 1,66) * 2,10 | m2 | 15,50 | |
| | | 2 * (2,16 + 2,10) * 2,10 | m2 | 17,89 | |
| | | <i>pomieszczenia</i> | | | |
| | | 2 * (3,36 + 3,69) * 2,10 | m2 | 29,61 | |
| | | 2 * (1,98 + 3,36) * 2,10 | m2 | 22,43 | |
| | | <i>fartuchy</i> | | | |
| | | (1,20 + 1,00) * 1,80 | m2 | 3,96 | |
| | | 1,60 * 1,80 * 7 | m2 | 20,16 | |
| | | 3,00 * 1,80 | m2 | 5,40 | |
| | | <i>plyty ścienne</i> | | | |
| | | (2,62 + 2,70 + 1,94) * 2,10 | m2 | 15,25 | |
| | | (5,96 + 3,11) * 2,10 | m2 | 19,05 | |
| | | (3,73 + 4,46) * 2,10 | m2 | 17,20 | |
| | | | | RAZEM | 202,53 |
| 3 d.1.1 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m2 | | |
| | | 53,31 | m2 | 53,31 | |
| | | 6,37 | m2 | 6,37 | |
| | | 30,20 | m2 | 30,20 | |
| | | 1,85 | m2 | 1,85 | |
| | | 1,81 | m2 | 1,81 | |
| | | 3,46 | m2 | 3,46 | |
| | | 2,67 | m2 | 2,67 | |
| | | 5,88 | m2 | 5,88 | |
| | | 4,54 | m2 | 4,54 | |
| | | 17,75 | m2 | 17,75 | |
| | | 15,70 | m2 | 15,70 | |
| | | 12,25 | m2 | 12,25 | |
| | | 10,10 | m2 | 10,10 | |
| | | 1,40 | m2 | 1,40 | |
| | | 5,13 | m2 | 5,13 | |
| | | | | RAZEM | 172,42 |
| 4 d.1.1 | KNR-W 4-01 0813-02 | Skucie cokolików z płytek na zaprawie cementowej | m | | |
| | | 2 * (8,40 + 18,18) | m | 53,16 | |
| | | 2 * (3,15 + 13,94) | m | 34,18 | |
| | | 2 * (5,00 + 5,78) | m | 21,56 | |
| | | 2 * (3,37 + 4,738) | m | 16,22 | |
| | | 2 * (2,13 + 6,40) | m | 17,06 | |
| | | | | RAZEM | 142,18 |
| 5 d.1.1 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | $(10,03 + 12,31 + 6,08 + 9,40 + 9,50 + 18,57 + 18,24 + 18,72 + 18,47 + 16,59 + 6,73 + 18,54 + 16,64) * 1,2$ | m2 | 215,78 | |
| | | | | RAZEM | 215,78 |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cęg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | | |
| | | 0,32 * 2,10 * 0,12 | m3 | 0,08 | |
| | | 1,40 * 3,30 * 0,43 - 1,00 * 2,00 * 0,43 | m3 | 1,13 | |
| | | 0,18 * 2,10 * 0,43 * 2 | m3 | 0,33 | |
| | | 0,08 * 2,10 * 0,15 | m3 | 0,03 | |
| | | 1,30 * 2,10 * 0,44 | m3 | 1,20 | |
| | | 1,30 * 2,10 * 0,30 | m3 | 0,82 | |
| | | 0,98 * 2,10 * 0,30 | m3 | 0,62 | |
| | | 0,55 * 2,10 * 0,30 | m3 | 0,35 | |
| | | $(1,20 * 2,10 - 0,75 * 2,00) * 0,34$ | m3 | 0,35 | |
| | | 0,80 * 2,10 * 0,12 | m3 | 0,20 | |
| | | <i>pod oknem</i> | | | |
| | | 1,40 * 1,00 * 0,47 | m3 | 0,66 | |
| | | | | RAZEM | 5,77 |
| 7 d.1.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 29 | szt. | 29,00 | |
| | | | | RAZEM | 29,00 |
| 8 d.1.1 | KNR-W 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.38 * 30% | m2 | 327,32 | |
| | | | | RAZEM | 327,32 |
| 9 d.1.1 | KNR 4-04 0504-01 analogia | Skucie okładzin z lastryko | m2 | | |
| | | 0,95 * 3,35 + 1,18 * 1,16 | m2 | 4,55 | |
| | | 1,00 * 3,30 | m2 | 3,30 | |
| | | | | RAZEM | 7,85 |
| 10 d.1.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody wewnętrzne | m3 | | |
| | | poz.9 * 0,35 | m3 | 2,75 | |
| | | | | RAZEM | 2,75 |
| 11 d.1.1 | KNR-W 2-02 1040-05 analogia | Ścianki aluminiowe i PCV - demontaż | m2 | | |
| | | 3,80 * 3,30 | m2 | 12,54 | |
| | | $(1,75 + 1,25) * 3,30$ | m2 | 9,90 | |
| | | | | RAZEM | 22,44 |
| 12 d.1.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.1 * 0,20 | m3 | 20,66 | |
| | | poz.2 * 0,03 | m3 | 6,08 | |
| | | poz.3 * 0,03 | m3 | 5,17 | |
| | | poz.4 * 0,10 * 0,03 | m3 | 0,43 | |
| | | poz.6 | m3 | 5,77 | |
| | | poz.8 * 0,03 | m3 | 9,82 | |
| | | poz.9 * 0,05 | m3 | 0,39 | |
| | | poz.10 | m3 | 2,75 | |
| | | | | RAZEM | 51,07 |
| 13 d.1.1 | KNR 4-04 1105-01 1105-02 | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km | m3 | | |
| | | poz.12 | m3 | 51,07 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|---|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 51,07 |
| 14 d.1.1 | AW | Utylizacja gruzu | m3 | | |
| | | poz.12 | m3 | 51,07 | |
| | | | | RAZEM | 51,07 |
| 15 d.1.1 | AW | Utylizacja odpadów budowlanych. <i>kontener na odpady budowlane</i> | szt | | |
| | | 8 | szt | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 1.2 | | Roboty murowe | | | |
| 16 d.1.2 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m3 | | |
| | | 0,12 * 2,10 * 0,12 | m3 | 0,03 | |
| | | 0,95 * 2,10 * 0,24 | m3 | 0,48 | |
| | | 2,14 * 3,30 * 0,12 | m3 | 0,85 | |
| | | 1,00 * 2,10 * 0,42 | m3 | 0,88 | |
| | | (1,42 + 5,31) * 3,30 * 0,12 | m3 | 2,67 | |
| | | 1,32 * 3,30 * 0,24 | m3 | 1,05 | |
| | | (3,11 + 1,80) * 3,30 * 0,12 | m3 | 1,94 | |
| | | 0,18 * 2,10 * 0,44 | m3 | 0,17 | |
| | | 1,10 * 2,10 * 0,44 | m3 | 1,02 | |
| | | 1,40 * 2,27 * 0,47 | m3 | 1,49 | |
| | | 0,78 * 2,10 * 0,30 | m3 | 0,49 | |
| | | 0,34 * 2,10 * 0,30 | m3 | 0,21 | |
| | | 0,80 * 2,10 * 0,44 | m3 | 0,74 | |
| | | (6,19 + 2,53 + 0,41 + 0,78 + 1,25 + 1,23) * 3,30 * 0,12 | m3 | 4,91 | |
| | | 1,18 * 3,30 * 0,29 | m3 | 1,13 | |
| | | 1,00 * 2,10 * 0,12 | m3 | 0,25 | |
| | | 2 * 0,20 * 2,10 * 0,12 | m3 | 0,10 | |
| | | 0,35 * 2,10 * 0,12 | m3 | 0,09 | |
| | | <i>zamurowanie otworu z klatki schodowej na piętro</i> | | | |
| | | 4,43 * 3,30 * 0,28 | m3 | 4,09 | |
| | | | | RAZEM | 22,59 |
| 17 d.1.2 | AW | Dopasowanie otworu drzwiowego do wymaganych wymiarów nowych drzwi - wyrównanie, obrobienie ościeży płytami gk/tylniem | kpl. | | |
| | | 27 | kpl. | 27,00 | |
| | | | | RAZEM | 27,00 |
| 18 d.1.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych <i>nadproża prefabrykowane</i> | m | | |
| | | 1,20 * 13 | m | 15,60 | |
| | | 1,50 * 15 | m | 22,50 | |
| | | 1,80 * 5 | m | 9,00 | |
| | | 2,40 * 4 | m | 9,60 | |
| | | 2,70 * 5 | m | 13,50 | |
| | | 3,00 * 1 | m | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 73,20 |
| 19 d.1.2 | KNR 4-01 0336-04 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 2 * 3,30 | m | 6,60 | |
| | | 2 * 3,30 | m | 6,60 | |
| | | 2 * 1,50 | m | 3,00 | |
| | | 2 * 1,50 | m | 3,00 | |
| | | 1 * 1,50 | m | 1,50 | |
| | | | | RAZEM | 20,70 |
| 20 d.1.2 | KNR 19-01 0320-05 analogia | Ułożenie belek stalowych wraz z wykonaniem połączenia spawanego lub skręcenia śrubami | kg | | |
| | | <i>Podciągi 2 x IPE300</i> | | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|---------|----------|
| | | 2 * 3,30 * 60,3 | kg | 397,98 | |
| | | 2 * 3,30 * 60,3 | kg | 397,98 | |
| | | 2 * 1,50 * 60,3 | kg | 180,90 | |
| | | 2 * 1,50 * 60,3 | kg | 180,90 | |
| | | 1 * 1,50 * 60,3 | kg | 90,45 | |
| | | | | RAZEM | 1 248,21 |
| 1.3 | | Posadzki i podłogi | | | |
| 21 d.1.3 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | poz.23 | m2 | 348,61 | |
| | | | | RAZEM | 348,61 |
| 22 d.1.3 | KNR 4-01 0803-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro | m2 | | |
| | | poz.23 * 25% | m2 | 87,15 | |
| | | | | RAZEM | 87,15 |
| 23 d.1.3 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie | m2 | | |
| | | poz.24 + poz.26 | m2 | 348,61 | |
| | | | | RAZEM | 348,61 |
| 24 d.1.3 | KNR 0-12 1118-04 | Analogia. Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm. | m2 | | |
| | | 70,92 | m2 | 70,92 | |
| | | 3,78 | m2 | 3,78 | |
| | | 4,33 | m2 | 4,33 | |
| | | 6,36 | m2 | 6,36 | |
| | | 6,37 | m2 | 6,37 | |
| | | 2,86 | m2 | 2,86 | |
| | | 17,67 | m2 | 17,67 | |
| | | 1,60 | m2 | 1,60 | |
| | | 4,54 | m2 | 4,54 | |
| | | 5,38 | m2 | 5,38 | |
| | | 4,43 | m2 | 4,43 | |
| | | 6,70 | m2 | 6,70 | |
| | | | | RAZEM | 134,94 |
| 25 d.1.3 | KNR 2-02 1120-02 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą. Dodatek R=1,3 - wkucie płytek w tynk | m | | |
| | | 2 * (8,37 + 14,87) | m | 46,48 | |
| | | 2 * (8,48 + 13,94) | m | 44,84 | |
| | | 3,50 + 2 * 1,68 | m | 6,86 | |
| | | 2 * (1,59 + 1,80) | m | 6,78 | |
| | | 2 * (2,13 + 2,08) | m | 8,42 | |
| | | 2 * (2,13 + 2,55) | m | 9,36 | |
| | | 2 * (1,98 + 3,42) | m | 10,80 | |
| | | | | RAZEM | 133,54 |
| 26 d.1.3 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2. | m2 | | |
| | | 22,53 + 6,08 + 9,40 + 9,50 + 18,57 + 18,24 + 18,72 + 18,47 + 16,59 + 16,64 + 12,56 + 17,75 + 28,62 | m2 | 213,67 | |
| | | | | RAZEM | 213,67 |
| 27 d.1.3 | KNR-W 2-02 1123-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinięciem na ściany <i>wykładzina pcv</i> | m2 | | |
| | | poz.26 * 1,2 | m2 | 256,40 | |
| | | | | RAZEM | 256,40 |
| 1.4 | | Roboty tynkarskie, gładzie | | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------|----------|----------|
| 28 d.1.4 | KNR 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | 0,12 * 2,10 * 2 | m2 | 0,50 | |
| | | 0,95 * 2,10 * 2 | m2 | 3,99 | |
| | | 2,14 * 3,30 * 2 | m2 | 14,12 | |
| | | 1,00 * 2,10 * 2 | m2 | 4,20 | |
| | | (1,42 + 5,31) * 3,30 * 2 | m2 | 44,42 | |
| | | 1,32 * 3,30 * 2 | m2 | 8,71 | |
| | | (3,11 + 1,80) * 3,30 * 2 | m2 | 32,41 | |
| | | 0,18 * 2,10 * 2 | m2 | 0,76 | |
| | | 1,10 * 2,10 * 2 | m2 | 4,62 | |
| | | 1,40 * 2,27 | m2 | 3,18 | |
| | | 0,78 * 2,10 * 2 | m2 | 3,28 | |
| | | 0,34 * 2,10 * 2 | m2 | 1,43 | |
| | | 0,80 * 2,10 * 2 | m2 | 3,36 | |
| | | (6,19 + 0,41 + 1,23) * 3,30 | m2 | 25,84 | |
| | | 1,18 * 3,30 * 2 | m2 | 7,79 | |
| | | 1,00 * 2,10 * 2 | m2 | 4,20 | |
| | | 2 * 0,20 * 2,10 * 2 | m2 | 1,68 | |
| | | 0,35 * 2,10 * 2 | m2 | 1,47 | |
| | | 4,43 * 3,30 * 2 | m2 | 29,24 | |
| | | poz.38 * 30% | m2 | 327,32 | |
| | | | | RAZEM | 522,52 |
| 29 d.1.4 | KNR-W 2-02 0830-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach | m2 | | |
| | | poz.38 | m2 | 1 091,07 | |
| | | poz.30 | m2 | 77,35 | |
| | | | | RAZEM | 1 168,42 |
| 1.5 | | Ścianki, sufity podwieszane i obudowy G-K, sufity kasetonowe | | | |
| 30 d.1.5 | KNR AT-43 0104-06 | Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym | m2 | | |
| | | <i>zabudowy instalacji</i> poz.23 * 20% | m2 | 69,72 | |
| | | <i>zabudowa okien</i> 1,40 * 2,27 * 1,2 * 2 | m2 | 7,63 | |
| | | | | RAZEM | 77,35 |
| 31 d.1.5 | KNR AT-43 0213-01 | Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 600x600x8,0 mm | m2 | | |
| | | poz.23 * 1,1 | m2 | 383,47 | |
| | | | | RAZEM | 383,47 |
| 32 d.1.5 | KNR-W 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | | |
| | | <i>Analogia - wykonanie podkonstrukcji pod montaż sufitu podwieszonego na pomieszczeniu nr 23 - WC dla niepełnosprawnych</i> 0,10 * 0,15 * 2,30 * 5 | m3 | 0,17 | |
| | | | | RAZEM | 0,17 |
| 33 d.1.5 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | 5,38 | m2 | 5,38 | |
| | | | | RAZEM | 5,38 |
| 1.6 | | Licowanie ścian płytkami | | | |
| 34 d.1.6 | KNR 2-02 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m2 | | |
| | | poz.35 | m2 | 142,35 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|----------|----------|
| | | | | RAZEM | 142,35 |
| 35 d.1.6 | KNR 0-12 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej. | m2 | | |
| | | 2 * (2,53 + 1,49) * 2,10 | m2 | 16,88 | |
| | | 2 * (2,53 + 2,16) * 2,10 | m2 | 19,70 | |
| | | 2 * (2,48 + 2,91) * 2,10 | m2 | 22,64 | |
| | | 2 * (2,16 + 2,10) * 2,10 | m2 | 17,89 | |
| | | 2 * (2,13 + 2,53) * 2,10 | m2 | 19,57 | |
| | | 2 * (1,59 + 1,80) * 2,10 | m2 | 14,24 | |
| | | 5,94 * 1,20 | m2 | 7,13 | |
| | | <i>fatruchy z płytek przy umywalkach</i> | | | |
| | | 1,50 * 1,80 * 9 | m2 | 24,30 | |
| | | | | RAZEM | 142,35 |
| 1.7 | | Roboty malarskie | | | |
| 36 d.1.7 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | poz.38 | m2 | 1 091,07 | |
| | | | | RAZEM | 1 091,07 |
| 37 d.1.7 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | poz.38 | m2 | 1 091,07 | |
| | | | | RAZEM | 1 091,07 |
| 38 d.1.7 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian | m2 | | |
| | | <i>powyżej 2,00m</i> | | | |
| | | 2 * (2,53 + 1,49) * 1,20 | m2 | 9,65 | |
| | | 2 * (2,53 + 2,16) * 1,20 | m2 | 11,26 | |
| | | 2 * (2,48 + 2,91) * 1,20 | m2 | 12,94 | |
| | | 2 * (2,16 + 2,10) * 1,20 | m2 | 10,22 | |
| | | 2 * (2,13 + 2,53) * 1,20 | m2 | 11,18 | |
| | | 2 * (1,59 + 1,80) * 1,20 | m2 | 8,14 | |
| | | <i>ściany</i> | | | |
| | | 2 * (1,65 + 14,29) * 3,30 | m2 | 105,20 | |
| | | 2 * (8,48 + 4,93) * 3,30 | m2 | 88,51 | |
| | | 2 * (1,97 + 4,43) * 3,30 | m2 | 42,24 | |
| | | 2 * (5,93 + 3,80) * 3,30 | m2 | 64,22 | |
| | | 2 * (3,09 + 1,98) * 3,30 | m2 | 33,46 | |
| | | 2 * (3,24 + 2,90) * 3,30 | m2 | 40,52 | |
| | | 2 * (3,23 + 2,94) * 3,30 | m2 | 40,72 | |
| | | 2 * (3,10 + 5,99) * 3,30 | m2 | 59,99 | |
| | | 2 * (6,24 + 5,98) * 3,30 | m2 | 80,65 | |
| | | 2 * (3,11 + 5,94) * 3,30 | m2 | 59,73 | |
| | | 2 * (3,72 + 4,46) * 3,30 | m2 | 53,99 | |
| | | 2 * (3,73 + 4,46) * 3,30 | m2 | 54,05 | |
| | | 2 * (3,11 + 4,04) * 3,30 | m2 | 47,19 | |
| | | 2 * (1,32 + 5,19) * 3,30 | m2 | 42,97 | |
| | | 2 * (5,78 + 5,00) * 3,30 | m2 | 71,15 | |
| | | 2 * (3,69 + 8,38) * 3,30 | m2 | 79,66 | |
| | | 2 * (1,98 + 3,42) * 3,30 | m2 | 35,64 | |
| | | 2 * (2,13 + 2,08) * 3,30 | m2 | 27,79 | |
| | | | | RAZEM | 1 091,07 |
| 1.8 | | Stolarka | | | |
| 39 d.1.8 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe zewnętrzne, z naswietłem łukowym, częściowo przeszklone | m2 | | |
| | | 1,20 * 3,20 | m2 | 3,84 | |
| | | 1,20 * 2,66 | m2 | 3,19 | |
| | | | | RAZEM | 7,03 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|------|---------|-------|
| 40 d.1.8 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe wewnętrzne, częściowo przeszklone z samozamykaczem, elektrozaczepem | m2 | | |
| | | 1,20 * 2,10 | m2 | 2,52 | |
| | | 1,00 * 2,10 | m2 | 2,10 | |
| | | 1,46 * 3,14 | m2 | 4,58 | |
| | | | | RAZEM | 9,20 |
| 41 d.1.8 | KNR 9-09 0408-02 | Montaż drzwi wewnętrznych, rozwiernych wraz z ościeżnicami regulowanymi <i>Drzwi płytowe, wypełnienie płytą wiórowo-otworową, wykończenie laminatem CPL 0,2mm lub równoważny, kolor biały, ościeżnica regulowana.</i> | m2 | | |
| | | 0,80 * 2,10 * 1 | m2 | 1,68 | |
| | | 0,90 * 2,10 * 8 | m2 | 15,12 | |
| | | 1,00 * 2,10 * 2 | m2 | 4,20 | |
| | | | | RAZEM | 21,00 |
| 42 d.1.8 | KNR 9-09 0408-02 | Montaż drzwi wewnętrznych przesuwnych wraz z ościeżnicami | m2 | | |
| | | 1,20 * 2,10 * 7 | m2 | 17,64 | |
| | | 1,00 * 2,10 * 1 | m2 | 2,10 | |
| | | 0,90 * 2,10 * 1 | m2 | 1,89 | |
| | | | | RAZEM | 21,63 |
| 43 d.1.8 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi wewnętrzne z ościeżnicami o podwyższonej izolacyjności akustycznej <i>Drzwi płytowe, wypełnienie płytą wiórowo-otworową, wykończenie laminatem CPL 0,2mm lub równoważny, kolor biały, ościeżnica regulowana. Drzwi o podwyższonej akustyce min. 37dB</i> | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,10 * 1 | m2 | 1,89 | |
| | | | | RAZEM | 1,89 |
| 44 d.1.8 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi stalowe EI30 wraz z ościeżnicą stalową, elektrozaczepem i samozamykaczem <i>Drzwi stalowe EI30</i> | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,10 * 1 | m2 | 1,89 | |
| | | | | RAZEM | 1,89 |
| 1.9 | | Schody zewnętrzne z podnośnikiem dla niepełnosprawnych | | | |
| 45 d.1.9 | KNNR-W 3 0516-07 analogia | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami - rozebranie drewnianej konstrukcji wejścia do budynku | m2 | | |
| | | 1,60 * 1,90 | m2 | 3,04 | |
| | | | | RAZEM | 3,04 |
| 46 d.1.9 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm | m3 | | |
| | | <i>schody zewnętrzne</i> 1,60 * 1,40 * 0,50 | m3 | 1,12 | |
| | | <i>murki oporowe</i> 1,60 * 0,30 * 1,00 * 2 | m3 | 0,96 | |
| | | | | RAZEM | 2,08 |
| 47 d.1.9 | KNR 2-01 0303-01 0214-07 | Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość 5 km (kat.gr.I-II) | m3 | | |
| | | 1,60 * 1,70 * 0,46 | m3 | 1,25 | |
| | | 4 * 0,24 * 0,24 * 0,90 | m3 | 0,21 | |
| | | 1,60 * 0,24 * 0,90 | m3 | 0,35 | |
| | | | | RAZEM | 1,81 |
| 48 d.1.9 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 1,60 * 1,70 * 0,10 | m3 | 0,27 | |
| | | (6,50 + 1,60) * 0,30 * 0,10 | m3 | 0,24 | |
| | | | | RAZEM | 0,51 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|------|---------|-------|
| 49 d.1.9 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu | m3 | | |
| | | $(6,50 + 1,60) * 0,30 * 0,30$ | m3 | 0,73 | |
| | | | | RAZEM | 0,73 |
| 50 d.1.9 | KNR-W 2-02 0101-05 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | $(6,50 + 1,60) * 0,24 * 1,00$ | m3 | 1,94 | |
| | | | | RAZEM | 1,94 |
| 51 d.1.9 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją | m2 | | |
| | | poz.55 | m2 | 8,10 | |
| | | | | RAZEM | 8,10 |
| 52 d.1.9 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m2 | | |
| | | poz.55 | m2 | 8,10 | |
| | | | | RAZEM | 8,10 |
| 53 d.1.9 | KNR 0-23 2612-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu | szt. | | |
| | | poz.55 * 6 | szt. | 48,60 | |
| | | | | RAZEM | 48,60 |
| 54 d.1.9 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych | m | | |
| | | 1,00 | m | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 55 d.1.9 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | $(6,50 + 1,60) * 1,00$ | m2 | 8,10 | |
| | | | | RAZEM | 8,10 |
| 56 d.1.9 | ZKNR C-1 0111-03 0111-01 analogia | Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu. Analogia - wykonanie imitacji cegły Rx1,5 | m2 | | |
| | | poz.55 | m2 | 8,10 | |
| | | | | RAZEM | 8,10 |
| 57 d.1.9 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu | m3 | | |
| | | $1,60 * 1,70 * 0,30$ | m3 | 0,82 | |
| | | | | RAZEM | 0,82 |
| 58 d.1.9 | KNKRB 2 0202-04 | Stopy fundamentowe żelbetowe o obj. do 0.5 m3 | m3 | | |
| | | $0,24 * 0,24 * 0,90 * 4$ | m3 | 0,21 | |
| | | $1,60 * 0,24 * 0,90$ | m3 | 0,35 | |
| | | | | RAZEM | 0,56 |
| 59 d.1.9 | KNR 2-02 0208-01 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | $0,24 * 0,24 * 0,90 * 4$ | m3 | 0,21 | |
| | | | | RAZEM | 0,21 |
| 60 d.1.9 | KNR 2-02 0218-02 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | | $1,60 * (2,70 + 2,10)$ | m2 | 7,68 | |
| | | | | RAZEM | 7,68 |
| 61 d.1.9 | KNR 2-02 0290-06 | Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | | |
| | | $(2 * 7 * 1,50 * 0,395 / 1000) * 2$ | t | 0,02 | |
| | | 0,200 | t | 0,20 | |
| | | | | RAZEM | 0,22 |
| 62 d.1.9 | analiza indywidualna | Zatarcie powierzchni betonu na gładko zacieraczką mechaniczną | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------------------|---|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 63 d.1.9 | analiza indywidualna | Wpust ze stali nierdzewnej- odprowadzenie wody rurką drenarską w warstwy przepuszczalne pod polbrukiem | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 64 d.1.9 | KNR 2-01 0501-01 | Dostawa i montaż podnośnika dla niepełnosprawnych. Dźwig platformowy pionowy, udźwig nominalny 385kg/3 osoby; prędkość podnoszenia 0,06m/s; wysokość podnoszenia 0,98m (tolerancja do 1,06m) | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 65 d.1.9 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | 2,70 * 1,60 + 6 * 1,60 * 0,35 + 7 * 1,60 * 0,14 | m2 | 9,25 | |
| | | | | RAZEM | 9,25 |
| 66 d.1.9 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie | m2 | | |
| | | poz.65 | m2 | 9,25 | |
| | | | | RAZEM | 9,25 |
| 67 d.1.9 | KNR 0-12 1118-04 | Analogia. Posadzki z płytek - okładziny schodów <i>płytki podłogowe frezowane antypoślizgowe</i> | m2 | | |
| | | poz.65 * 1,2 | m2 | 11,10 | |
| | | | | RAZEM | 11,10 |
| 68 d.1.9 | KNR 2-02 1120-03 z.sz. 5.7.a | Cokoliki płytkowe układane na schodach - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2. Współczynnik 1,3, - wkute w tynk. <i>płytki podłogowe frezowane antypoślizgowe</i> | m | | |
| | | 2,70 + 6 * 0,35 + 7 * 0,24 | m | 6,48 | |
| | | | | RAZEM | 6,48 |
| 69 d.1.9 | KNR 2-02 1207-04 | Balustrady zewnętrzne schodowe ze stali nierdzewnej, z wypełnieniem szkłem bezpiecznym | m | | |
| | | 2,70 + 2,50 | m | 5,20 | |
| | | | | RAZEM | 5,20 |
| 70 d.1.9 | KNR 2-02 1207-01 analogia | Pochwyty schodowe ze stali nierdzewnej | m | | |
| | | 3,00 | m | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 71 d.1.9 | KNR 2-31 0805-01 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej nieregularnej na podsypce piaskowej | m2 | | |
| | | 13,50 | m2 | 13,50 | |
| | | | | RAZEM | 13,50 |
| 72 d.1.9 | KNR 2-31 0814-02 | Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 4,50 * 2 + 0,50 | m | 9,50 | |
| | | | | RAZEM | 9,50 |
| 73 d.1.9 | KNR 2-31 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 1,70 + 7,80 + 0,40 + 2,50 + 1,70 | m | 14,10 | |
| | | | | RAZEM | 14,10 |
| 74 d.1.9 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm | m2 | | |
| | | poz.80 | m2 | 35,20 | |
| | | | | RAZEM | 35,20 |
| 75 d.1.9 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III- IV | m | | |
| | | poz.77 + poz.78 | m | 30,90 | |
| | | | | RAZEM | 30,90 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--------------------------------|--|------|---------|-------|
| 76 d.1.9 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki i obrzeża | m3 | | |
| | | poz.75 * 0,20 * 0,20 | m3 | 1,24 | |
| | | | | RAZEM | 1,24 |
| 77 d.1.9 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 1,60 + 4,00 + 5,50 + 2,60 | m | 13,70 | |
| | | | | RAZEM | 13,70 |
| 78 d.1.9 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 2 * (3,60 + 5,00) | m | 17,20 | |
| | | | | RAZEM | 17,20 |
| 79 d.1.9 | KNR 2-31 0104-05 0104-06 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | poz.80 | m2 | 35,20 | |
| | | | | RAZEM | 35,20 |
| 80 d.1.9 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <i>kostka brukowa 6 cm cegielka szara/czerwona</i> | m2 | | |
| | | 35,20 | m2 | 35,20 | |
| | | | | RAZEM | 35,20 |
| 81 d.1.9 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.46 | m3 | 2,08 | |
| | | poz.71 * 0,06 | m3 | 0,81 | |
| | | poz.72 * 0,06 * 0,25 | m3 | 0,14 | |
| | | poz.73 * 0,15 * 0,30 | m3 | 0,63 | |
| | | | | RAZEM | 3,66 |
| 82 d.1.9 | KNR 4-04 1105-01 1105-02 | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km | m3 | | |
| | | poz.81 | m3 | 3,66 | |
| | | | | RAZEM | 3,66 |
| 83 d.1.9 | AW | Utylizacja gruzu | m3 | | |
| | | poz.81 | m3 | 3,66 | |
| | | | | RAZEM | 3,66 |
| 1.10 | | Inne | | | |
| 84 d.1.10 | analiza indywidualna | Oklejenie okien folią antywłamaniową i zmiana klamek na klamki z kluczykiem | szt | | |
| | | 23 | szt | 23,00 | |
| | | | | RAZEM | 23,00 |
| 85 d.1.10 | analiza indywidualna | Montaż daszka nad wejściem o wymiarach 4,80x1,20m ze szkła bezpiecznego na wspornikach stalowych ze stali nierdzewnej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 86 d.1.10 | kalk. własna | Montaż narożników ochronnych <i>narożniki ściennie samoprzylepne 150cm</i> | szt | | |
| | | <i>narożniki + narożniki na obudowach pionów kanalizacyjnych</i> 40 | szt | 40,00 | |
| | | | | RAZEM | 40,00 |
| 87 d.1.10 | kalk. własna | Montaż odbojów na ścianach <i>odbojnice ściennie elastyczne szer. 30cm</i> | m | | |
| | | <i>korytarze</i> (2 * 8,40 + 2 * 14,29 + 2 * 8,48 + 2 * 4,93 + 2 * 4,43) * 2 | m | 162,12 | |
| | | <i>gabinety</i> 14 * 3,00 * 2 | m | 84,00 | |
| | | <i>sale łózkowe</i> | | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|---------------|
| | | 4 * 6,00 | m | 24,00 | |
| | | | | RAZEM | 270,12 |