

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------|---|----------------|---------|--------|
| Przebudowa i zmiana przeznaczenia pomieszczeń parteru budynku byłego dworca PKP w Sławie Wilkp. na cele społeczno-kulturalne | | | | | |
| 1 | | ROZBIÓRKI | | | |
| 1 | KNR 4-04 | Rozebranie ścian wewnętrznych z bali z wypełnieniem cegłą | m ² | | |
| d.1 | 0404-04 | 3.94mx3.14m 12,37 | m ² | 12,370 | |
| | | | | RAZEM | 12,370 |
| 2 | KNR 4-04 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) | m ³ | | |
| d.1 | 0102-02 | na zaprawie cementowo-wapiennej 2.28mx2.94m-(1.76x2.63)x0.33 0,68 | m ³ | 0,680 | |
| | | | | RAZEM | 0,680 |
| 3 | KNR 9-29 | Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedyn- | m ² | | |
| d.1 | 0103-04 | czym przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m ² - okładzina pojedyncza (2.38+2.07+2.68)x2.95m+ 2.76mx3.19m+3.02mx2.95m 38,75 | m ² | 38,750 | |
| | | | | RAZEM | 38,750 |
| 4 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wa- | m ³ | | |
| d.1 | 0329-03 | wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.0mx2.3mx0.3m 0,69 | m ³ | 0,690 | |
| | | | | RAZEM | 0,690 |
| 5 | KNR 9-29 | Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy pionów instalacyjnych, | m ² | | |
| d.1 | 0205-04 | słupów i belek przy powierzchni demontażu ponad 2 m ² - okładzina pojedyncza 6.39mx(0.55m+2x0.5m) 9,91 | m ² | 9,910 | |
| | | | | RAZEM | 9,910 |
| 6 | KNR 4-04 | Rozebranie drewnianych podłóg białych na półpust-paneli podłogowych | m ² | | |
| d.1 | 0405-02 | 22.6m2+4.8m2+3.3m2 30,07 | m ² | 30,070 | |
| | analogia | | | RAZEM | 30,070 |
| 7 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m ² | | |
| d.1 | 0504-03 | 7.17+31,68+2,2+1,8 42,85 | m ² | 42,850 | |
| | | | | RAZEM | 42,850 |
| 8 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| d.1 | 0819-15 | 3.86mx2.0m+1.35mx2.0+(3.6m+4.44m+1.2m)x0.9m 18,736 | m ² | 18,736 | |
| | | | | RAZEM | 18,736 |
| 9 | KNR 4-04 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) | m ³ | | |
| d.1 | 0102-03 | na zaprawie cementowej -rozbiórka rampy 0.9mx6.42mx0.7m 4,05 | m ³ | 4,050 | |
| | | | | RAZEM | 4,050 |
| 10 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- | m ³ | | |
| d.1 | 1101-02 | chodem skrzyniowym na odległość 9 km wraz z utylizacją | m ³ | 8,810 | |
| | 1101-05 | 8,81 | | RAZEM | 8,810 |
| 2 | | NOWE ŚCIANKI I ZAMUROWANIA | | | |
| 11 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie | m ³ | | |
| d.2 | 0304-02 | cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.7x2.1x0.24+0.66x2.1x0.12 0,52 | m ³ | 0,520 | |
| | | | | RAZEM | 0,520 |
| 12 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie | m ³ | | |
| d.2 | 0304-02 | cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego częściowe podmurowanie otworu drzwiowego na okno 1.0x0.9x0.4m 0,36 | m ³ | 0,360 | |
| | | | | RAZEM | 0,360 |
| 13 | KNR 4-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z | m ³ | | |
| d.2 | 0106-01 | odrzuconiem na odległość do 3 m-wykopy pod ławy fundamentowe (2.76+2.54+1,56+1.1+4,15)x0.3mx0.4m 1,45 | m ³ | 1,450 | |
| | | | | RAZEM | 1,450 |
| 14 | KNR 4-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - | m ³ | | |
| d.2 | 0106-04 | usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 21.3m2x0.1+ 1.45 2,49 | m ³ | 2,490 | |
| | | | | RAZEM | 2,490 |
| 15 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układa- | m ³ | | |
| d.2 | 0201-01 | nie betonu 1,45 | m ³ | 1,450 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| | | | | RAZEM | 1,450 |
| 16 | KNR 2-02 d.2 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (2,76+2,54+1,56+1,1+4,15)x3.19m -(4x0,8x2,0+1.0x2,0) 31,23 | m ² m ² | 31,230 | |
| | | | | RAZEM | 31,230 |
| 17 | KNR 2-02 d.2 0126-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 5 | szt szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 18 | KNR 2-02 d.2 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.2mx4szt+1.5mx1.0szt 6,3 | m m | 6,300 | |
| | | | | RAZEM | 6,300 |
| 3 | | POSADZKI, PODŁOGI | | | |
| 19 | KNR 2-02 d.3 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 4.15x5.12+1.8m2 23,05 | m ³ m ³ | 23,050 | |
| | | | | RAZEM | 23,050 |
| 20 | KNR 2-02 d.3 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 23,05 | m ² m ² | 23,050 | |
| | | | | RAZEM | 23,050 |
| 21 | KNR 2-02 d.3 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa -styropian 5cm 23,05 | m ² m ² | 23,050 | |
| | | | | RAZEM | 23,050 |
| 22 | KNR 2-02 d.3 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa-styropian FS-200 gr.5cm 23,05 | m ² m ² | 23,050 | |
| | | | | RAZEM | 23,050 |
| 23 | KNR 2-02 d.3 1106-01 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 23,05 | m ² m ² | 23,050 | |
| | | | | RAZEM | 23,050 |
| 24 | KNR 2-02 d.3 1106-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4 23,05 | m ² m ² | 23,050 | |
| | | | | RAZEM | 23,050 |
| 25 | NNRNKB d.3 202 1130-02 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 22,6+26,13+7,15+31,68+2,2+4,12+16,40 92,52 | m ² m ² | 92,520 | |
| | | | | RAZEM | 92,520 |
| 26 | KNR AT-23 d.3 0201-07 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 40x40 cm 92.50+23.05 115,55 | m ² m ² | 115,550 | |
| | | | | RAZEM | 115,550 |
| 4 | | SUFITY | | | |
| 27 | NNRNKB d.4 202 2701-01 | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami PROMA- XON typ A gr.15mm 115,82 | m ² m ² | 115,820 | |
| | | | | RAZEM | 115,820 |
| 5 | | TYNKI, GŁADZIE,ROBOTY MALARSKIE | | | |
| 28 | KNR 2-02 d.5 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (2,76+2,56+1,56+1,1+4,15)x2x3.19-(4x0,8x2,0+1.0x2.0) 68,99 | m ² m ² | 68,990 | |
| | | | | RAZEM | 68,990 |
| 29 | KNR 2-02 d.5 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach- na zamurowaniach 0,7x2,1+0,66x2,0+1,0x0,9)x2 7,38 | m ² m ² | 7,380 | |
| | | | | RAZEM | 7,380 |
| 30 | KNR 4-01 d.5 0710-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapien- nej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicz- nych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 24,60 | m ² m ² | 24,600 | |
| | | | | RAZEM | 24,600 |
| 31 | KNR 4-01 d.5 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 245,14 | m ² m ² | 245,140 | |
| | | | | RAZEM | 245,140 |
| 32 | KNR 0-23 d.5 2611-02 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 245,14 | m ² m ² | 245,140 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 245,140 |
| 33 d.5 | KNR 9-03 0502-04 | Nalożenie na powierzchnię ścian warstwy szepnej | m ² | | |
| | | 245,14 | m ² | 245,140 | |
| | | | | RAZEM | 245,140 |
| 34 d.5 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 245,14 | m ² | 245,140 | |
| | | | | RAZEM | 245,140 |
| 35 d.5 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | 245,14 | m ² | 245,140 | |
| | | | | RAZEM | 245,140 |
| 36 d.5 | KNR-W 2-02 0830-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z płyt gipsowych | m ² | | |
| | | 115,82 | m ² | 115,820 | |
| | | | | RAZEM | 115,820 |
| 37 d.5 | KNR 2-02 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów-suchych tynków z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 115,82 | m ² | 115,820 | |
| | | | | RAZEM | 115,820 |
| 6 | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA | | | | |
| 38 d.6 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² -drzwi od strony torów oraz bocznych zewnętrznych:1.00x2.07m+0.9mx2.0m | m ² | | |
| | | 3,87 | m ² | 3,870 | |
| | | | | RAZEM | 3,870 |
| 39 d.6 | NNRNKB 202 1026-05 | (z.VI) Drzwi antypaniczne jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2 szt : 0.9mx2.0m+0.9x2.0m | m ² | | |
| | | 3,60 | m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 40 d.6 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane zwykłe 0.9mx2.0m+0.95mx2.0m+0.85mx1.8m+1.0mx2.0m+3x0.9x2.0m | m ² | | |
| | | 12,63 | m ² | 12,630 | |
| | | | | RAZEM | 12,630 |
| 41 d.6 | KNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8- drzwi do kotłowni 0.9x2.0m | szt. | | |
| | | 1,8 | szt. | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 42 d.6 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.9mx2.0m+0.85mx1.8 m | m ² | | |
| | | 3,33 | m ² | 3,330 | |
| | | | | RAZEM | 3,330 |
| 43 d.6 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe stalowe EI 60 wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.9mx2.0m | m ² | | |
| | | 1,8 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 44 d.6 | KNR-W 2-02 1021-05 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m ² dwukrotnie malowane i oszklone na budowie-drzwi do WC 0.8mx2.0mx3szt+1.0mx2.0m+0.95mx2.0m | m ² | | |
| | | 8,7 | m ² | 8,700 | |
| | | | | RAZEM | 8,700 |
| 45 d.6 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - 7 szt okien 1.83mx2.16mx3szt+1.65mx2.10mx3szt+0.7mx1.02m | m ² | | |
| | | 22,97 | m ² | 22,970 | |
| | | | | RAZEM | 22,970 |
| 46 d.6 | KNR-W 2-02 1007-08 | Okna skrzynkowe dwukrotnie malowane i oszklone na budowie z ramami i szprosami jak zdemontowane z wywietrznikami- 9 szt okien 1.83mx2.16mx3szt+1.65mx2.10mx3szt | m ² | | |
| | | 22,25 | m ² | 22,250 | |
| | | | | RAZEM | 22,250 |
| 47 d.6 | KNR-W 2-02 1007-08 | Okna skrzynkowe dwukrotnie malowane i oszklone na budowie 0.7mx1.02m+1.0mx1.18m (w miejscu zdemontowanych drzwi)+1.35mx1.18m (łazienki) | m ² | | |
| | | 3,49 | m ² | 3,490 | |
| | | | | RAZEM | 3,490 |
| 48 d.6 | KNR 2-02 2103-02 analogia | Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm Zakup i montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu gr.2cm 1.9mx3szt+1.7mx3szt+1.4mx1szt | m | | |
| | | 12,20 | m | 12,200 | |
| | | | | RAZEM | 12,200 |
| 49 d.6 | KNR 2-02 0506-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanocynk parapety zewnętrzne z blachy tytan cynk 19mx3szt+1.7mx3szt+0.8m+1.4m | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| | | 13,00 | m ² | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 7 | | SCHODY ZEWNĘTRZNE | | | |
| 50 d.7 | KNR 2-31 0401-01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 1.9X2+5.6m 9,40 | m m | 9,400 | |
| | | | | RAZEM | 9,400 |
| 51 d.7 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1.9x2+5.6mx3 20,60 | m m | 20,600 | |
| | | | | RAZEM | 20,600 |
| 52 d.7 | KNR 2-22 0309-01 | Elementy ścian oporowych rampowych typu 'L' lub odwrócone 'T' o masie 0.2-0.5 t - L h=50cm 3 | elem. elem. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 53 d.7 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² 10,70 | m ² m ² | 10,700 | |
| | | | | RAZEM | 10,700 |
| 54 d.7 | KNR 2-31 0704-01 | Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m 1,9 | m m | 1,900 | |
| | | | | RAZEM | 1,900 |