

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 pojedynczym przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m ² - okładzina pojedyncza	m ²		
d.1	0103-04	(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 wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	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, słupów i belek przy powierzchni demontażu ponad 2 m ² - okładzina pojedyncza	m ²		
d.1	0205-04	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 analogia	22.6m ² +4.8m ² +3.3m ² 30,07	m ²	30,070	
				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 samochodem skrzyniowym na odległość 9 km wraz z utylizacją	m ³		
d.1	1101-02 1101-05	8,81	m ³	8,810	
				RAZEM	8,810
2		NOWE ŚCIANKI I ZAMUROWANIA			
11	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.2	0304-02	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 cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.2	0304-02	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 odrzuceniem na odległość do 3 m-wykopy pod ławy fundamentowe	m ³		
d.2	0106-01	(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 - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.2	0106-04	21.3m ² x0.1+ 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 układanie betonu	m ³		
d.2	0201-01	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 następną 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 grubo- ści 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 podwieszane 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	KNR 9-03 d.5 0502-04	Nalóżenie na powierzchnię ścian warstwy szepnej 245,14	m ² m ²	245,140	
				RAZEM	245,140
34	KNR 2-02 d.5 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 245,14	m ² m ²	245,140	
				RAZEM	245,140
35	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 245,14	m ² m ²	245,140	
				RAZEM	245,140
36	KNR-W 2-02 d.5 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z płyt gipsowych 115,82	m ² m ²	115,820	
				RAZEM	115,820
37	KNR 2-02 d.5 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów suchych tynków z gruntowaniem 115,82	m ² m ²	115,820	
				RAZEM	115,820
6		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
38	KNR 4-01 d.6 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 3,87	m ² m ²	3,870	
				RAZEM	3,870
39	NNRNKB d.6 202 1026-05	(z.VI) Drzwi antypaniczne jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2 szt : 0.9mx2.0m+0.9x2.0m 3,60	m ² m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
40	KNR-W 2-02 d.6 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe 0.9mx2.0m+0.95mx2.0m+0.85mx1.8m+1.0mx2.0m+3x0.9x2.0m 12,63	m ² m ²	12,630	
				RAZEM	12,630
41	KNR-W 2-02 d.6 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8- drzwi do kotłowni 0.9x2.0m 1,8	szt. szt.	1,800	
				RAZEM	1,800
42	KNR-W 2-02 d.6 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.9mx2.0m+0.85mx1.8 m 3,33	m ² m ²	3,330	
				RAZEM	3,330
43	KNR-W 2-02 d.6 1022-01	Skrzydła drzwiowe stalowe EI 60 wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.9mx2.0m 1,8	m ² m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
44	KNR-W 2-02 d.6 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 8,7	m ² m ²	8,700	
				RAZEM	8,700
45	KNR 4-01 d.6 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 22,97	m ² m ²	22,970	
				RAZEM	22,970
46	KNR-W 2-02 d.6 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 22,25	m ² m ²	22,250	
				RAZEM	22,250
47	KNR-W 2-02 d.6 1007-08	Okna skrzynkowe dwukrotnie malowane i oszklone na budowie 0.7mx1.02m+1.0mx1.18m (w miejscu zdemontowanych drzwi)+1.35mx1.18m (łazienki) 3,49	m ² m ²	3,490	
				RAZEM	3,490
48	KNR 2-02 d.6 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 12,20	m m	12,200	
				RAZEM	12,200
49	KNR 2-02 d.6 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
8		OKŁADZINY ŚCIENNE POMIESZCZEŃ MOKRYCH			
55 d.8	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe kotłownia:(2.76mx2+1.43mx2)x3.2m-0.9mx2.0m=25.02m ² aneks kuchenny:(3.86m+2.1.85m)x3.04m=22.98m ² węzeł sanitarny:(2x1.06m+2x1.35m+2x2.28m+3x1.73m+2x1.24m+2x1.06m+1.49m+1.8m+1.73m+2.85m+0.8m)x3.19m -(5x0.8mx2.0m) = 78.81m ² 126,81	m ² m ²	126,810	
				RAZEM	126,810
56 d.8	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm obmiar j.w. 126,81	m ² m ²	126,810	
				RAZEM	126,810