

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru drzwi drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.1	0353-05				
	analogia	4*0,90*2,05	m <sup>2</sup>	7,380	
				RAZEM	7,380
2	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1	0353-07	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1	0331-05	0,90*2,10*0,31	m <sup>3</sup>	1,551	
				RAZEM	1,551
4	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0102-02	0,90*2,10*0,31+2*0,20*2,10*0,31	m <sup>3</sup>	0,846	
				RAZEM	0,846
5	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-01	5,57*3,64	m <sup>2</sup>	20,275	
				RAZEM	20,275
6	KNR 4-04	Rozebranie schodów zewnętrznych	m <sup>3</sup>		
d.1	0302-01	1,60*2,70*0,50	m <sup>3</sup>	2,160	
				RAZEM	2,160
7	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - pod drzwi OSP	m <sup>2</sup>		
d.1	0348-05	1,00*0,85*0,43	m <sup>2</sup>	0,366	
	analogia			RAZEM	0,366
8	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-01	20	m <sup>3</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>2</b>		<b>ELEMENTY RÓŻNE</b>			
9	KNR 4-01	Przymurowanie ścianek z bloczków gazobetonowych a zaprawie cementowej do powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	0306-06	1,04*0,37+1,00*2,10+0,67*0,63+1,04*0,27+1,04*0,34	m <sup>2</sup>	3,541	
				RAZEM	3,541
<b>3</b>		<b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE</b>			
10	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0121-03	((5,57+3,51+1,80+1,72*3)*2,98)-(0,80*2,10+3*0,90*2,10+1,00*2,10)	m <sup>2</sup>	38,349	
				RAZEM	38,349
11	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.3	0126-05	5*1,20	m	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>4</b>		<b>NADPROŻA STALOWE</b>			
12	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.4	0313-04	1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
<b>5</b>		<b>PODŁOŻA I POSADZKI BETONOWE</b>			
13	KNR 2-22	Posadzki z lekkiej zaprawy samopoziomującej	m <sup>2</sup>		
d.5	1005-01	1	m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>6</b>		<b>WEWNĘTRZNE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
14	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.6	0803-03	((5,57+3,51+1,80+1,72*3)*2,98)*2-(0,80*2,10+3*0,90*2,10+1,00*2,10)	m <sup>2</sup>	86,148	
				RAZEM	86,148
15	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej-WC męskie, WC NPS	m <sup>2</sup>		
d.6	0840-05	((3,39*2+1,72*6+0,40*2+1,80*2)*2,98)*2-(5*0,90*2,10+1,00*2,10)	m <sup>2</sup>	116,590	
				RAZEM	116,590
16	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej-faruch w pom. nr 7	m <sup>2</sup>		
d.6	0840-05	5,33*0,80	m <sup>2</sup>	4,264	
				RAZEM	4,264
17	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby pom. nr 1, 2, 6, 7	m <sup>2</sup>		
d.6	0713-01	(2,15+2,01*2+2,15+1,35*2+3,00+3,64+5,57*2+4,57*2)*2,89-(3*1,00*2,10)	m <sup>2</sup>	103,347	
				RAZEM	103,347

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.6 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach  (4,57*2+5,57*2)*2,89+75,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  133,609	  133,609
				RAZEM	52,360
19	KNR 2-02 d.6 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach  52,36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,360	  52,360
				RAZEM	103,347
20	KNR K-04 d.6 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie  (2,15+2,01*2+2,15+1,35*2+3,00+3,64+5,57*2+4,57*2)*2,89-(3*1,00*2,10)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  103,347	  103,347
				RAZEM	220,000
21	KNR 2-02 d.6 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych  220	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  220,000	  220,000
				RAZEM	147,000
22	KNR 2-02 d.6 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 147	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  147,000	  147,000
				RAZEM	20,275
23	KNR-W 2-02 d.6 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na za- prawie klejowej układane metodą regularną 5,57*3,64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,275	  20,275
				RAZEM	45,000
24	KNR-W 2-02 d.6 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej  45,00	m  m	  45,000	  45,000
				RAZEM	9,900
25	NNRNKB d.6 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm 9,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,900	  9,900
				RAZEM	
<b>7</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA</b>			
26	KNR-W 2-02 d.7 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu ma- lowane fabrycznie 2+2+3	szt.  szt.	  7,000	  7,000
				RAZEM	
<b>8</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA</b>			
27	KNR 0-19 d.8 1023-05 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z ob- róbką osadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup>  0,86*0,83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,714	  0,714
				RAZEM	4,400
28	KNR 0-19 d.8 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych, w tym 1 drzwi z naswietłem  1,00*2,10+1,00*2,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,400	  4,400
				RAZEM	
<b>9</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
29	KNR-W 4-01 d.9 0105-01 analogia	Nawiezenie ziemi urodzajnej  25,00*0,05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,250	  1,250
				RAZEM	
<b>10</b>		<b>POCHYLNIA NPS</b>			
30	KNR-W 2-01 d.10 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm mecha- nicznie 2,00*5,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,000	  10,000
				RAZEM	8,500
31	KNR 2-01 d.10 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcz- nym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 2,00*5,00*0,85	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8,500	  8,500
				RAZEM	16,000
32	KNR 0-20 d.10 0267-01 0267-03	Ściany żelbetowe o gr. 15 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wa- riant II (transport betonu pompą)  2*5,00*1,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,000	  16,000
				RAZEM	5,000
33	KNR 2-01 d.10 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 2,00*5,00*0,50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,000	  5,000
				RAZEM	
34	KNR 2-31 d.10 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,00*5,00	m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
35	KNR 2-31 d.10 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		1,20*5,00	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
36	KNR 2-31 d.10 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		1,20*5,00	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
37	KNR 2-31 d.10 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1,20*5,00	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
38	KNR 2-02 d.10 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm poz.32*20/1000	t		
			t	0,320	
				RAZEM	0,320
39	KNR 2-02 d.10 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - ściany fundamentowe	m <sup>2</sup>		
		4*5,00*1,60	m <sup>2</sup>	32,000	
				RAZEM	32,000
40	KNR-W 2-02 d.10 0603-02	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa - ściany fundamentowe poz.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32,000	
				RAZEM	32,000
41	KNR 2-02 d.10 1207-02	Balustrady schodowe z rur stalowych, ocynkowane i malowane proszkowe, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
		2*4,80	m	9,600	
				RAZEM	9,600
<b>11</b>		<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE OSP</b>			
42	KNR 2-31 d.11 0401-02	Rowki pod ławy o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		2,10+1,75*2+1,80+1,46+1,50+1,15	m	11,510	
				RAZEM	11,510
43	KNR 2-31 d.11 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		(2,10+1,75*2+1,80+1,46+1,50+1,15)*0,15*0,25	m <sup>3</sup>	0,432	
				RAZEM	0,432
44	KNR 2-31 d.11 0407-04	Palisada schodowa o wymiarach 30x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2,10+1,75+1,80+1,46+1,50+1,15	m	9,760	
				RAZEM	9,760
45	KNR 2-31 d.11 0407-04	Palisada schodowa o wymiarach 60x10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1,75	m	1,750	
				RAZEM	1,750
46	KNR 2-31 d.11 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1,75*2,10	m <sup>2</sup>	3,675	
				RAZEM	3,675
47	KNR 2-02 d.11 1207-02	Balustrady schodowe z rur stalowych, ocynkowane i malowane proszkowe, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
		1,75	m	1,750	
				RAZEM	1,750
<b>12</b>		<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE ŚWIETLICA</b>			
48	KNR 2-31 d.12 0401-02	Rowki pod ławy o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		3,56+2,60+3,26+2,30+2,96+2,00	m	16,680	
				RAZEM	16,680
49	KNR 2-31 d.12 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		(3,56+2,60+3,26+2,30+2,96+2,00)*0,15*0,25	m <sup>3</sup>	0,626	
				RAZEM	0,626
50	KNR 2-31 d.12 0407-04	Palisada schodowa o wymiarach 30x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		3,56+2,60+3,26+2,30+2,96+2,00	m	16,680	
				RAZEM	16,680
51	KNR 2-31 d.12 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		2,60*3,56	m <sup>2</sup>	9,256	
				RAZEM	9,256