

## Przedmiar SP Wielkolas

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i ziemne</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	<b>22,000</b>
2 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		2,2 * 2,2 * 2,0	m3	9,680	
				RAZEM	<b>9,680</b>
3 d.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		9,68	m3	9,680	
				RAZEM	<b>9,680</b>
4 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,45 * 1,45 * 2	m2	4,205	
				RAZEM	<b>4,205</b>
5 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		1,5*0,38*1*2	m3	1,140	
				RAZEM	<b>1,140</b>
6 d.1	KNR 4-01 0108-03 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km grunt.kat. IV	m3		
		9,68	m3	9,680	
				RAZEM	<b>9,680</b>
<b>2</b>		<b>Płyta fundamentowa</b>			
7 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		2,2 * 2,2 * 0,2	m3	0,968	
				RAZEM	<b>0,968</b>
8 d.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	<b>1,500</b>
9 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,2	t	0,200	
				RAZEM	<b>0,200</b>
10 d.2	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		4,4	m2	4,400	
				RAZEM	<b>4,400</b>
<b>3</b>		<b>Winda osobowa</b>			
11 d.3	Kalk.własna	Dostawa i montaż platformy hydraulicznej w konstrukcji samonośnej na zewnątrz budynku wraz z dokumentacją odbiorową UDT	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>4</b>		<b>Łazienka dla NPS</b>			
12 d.4	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
13 d.4	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		14,6	m2	14,600	
				RAZEM	<b>14,600</b>
14 d.4	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
-----	----------	-------------------	------	---------	-------

		21	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
15 d.4	KNR AT-22 0204-05	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
16 d.4	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		21	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
17 d.4	KNR 2-15 0101-01	Elementy montażowe do miski ustępowej dla NPS montowane na ścianie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.4	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym dla NPS	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.4	Kalk.własna	Montaż uchwytów ściennych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.4	KNNR 4 0137-04	Baterie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.4	KNNR 5 0102-07	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 26 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
22 d.4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.4	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
24 d.4	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 -przycisk pociagowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.4	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-przycisk kasujący	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.4	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-Lampka z buczkiem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		1,8	m2	1,800	
				RAZEM	1,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>		<b>Parking dla NPS</b>			
28 d.5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
29	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy	m2		

d.5	0103-02	konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV			
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
30 d.5	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
31 d.5	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
32 d.5	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
33 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
34 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		6,3	m3	6,300	
				RAZEM	6,300
35 d.5	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		31	m	31,000	
				RAZEM	31,000
36 d.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
37 d.5	Kalk.wlasna	Malowanie nawierzchni miejsc postojowych dla niepełnosprawnych	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
<b>6</b>		<b>Schody zewnętrzne</b>			
38 d.6	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m3		
		12,6	m3	12,600	
				RAZEM	12,600
39 d.6	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3		
		12,6	m3	12,600	
				RAZEM	12,600
40 d.6	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		2,4	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
41 d.6	KNR 2-02 0239-03	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		3,3	m3	3,300	
				RAZEM	3,300

**Przedmiar**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.6	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		6,2	m3	6,200	
				RAZEM	6,200
43 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t		
		0,35	t	0,350	
				RAZEM	0,350
44 d.6	KNR 2-02 2111-01	Okładziny stopni z betonu płukanego na bazie grysów i żwirów	m2		

		39,8	m2	39,800	
				RAZEM	39,800
45 d.6	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe- balustrada ze stali nierdzewnej	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
46 d.6	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe- poliweglanowy łukowy	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
7		<b>Balustrady schodowe</b>			
47 d.7	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.p rzec.		
		24	szt.p rzec.	24,000	
				RAZEM	24,000
48 d.7	KNR 2-02 1207-02	Dostarczenie i montaż balustrady schodowej ze stali nierdzewnej polerowanej wys.110 cm.Prześwit pomiędzy elementami pionowymi balustrady 12 cm	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
8		<b>Remont posadzki sali gimnastycznej</b>			
49 d.8	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2-analogia demontaż stolarki okiennej	m2		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
50 d.8	KNR 4-01 0816-03	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłonem	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
51 d.8	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów, malowanie lini	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
9		<b>Oznaczenia kontrastowe ścian i podłóg, schodów</b>			
52 d.9	KNR 2-02 1509-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych cokołów o wysokości do 20 cm	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
10		<b>Rolety</b>			
53 d.10	KNR K-06 0403-01	Wyposażenie dodatkowe do okien - rolety wewnętrzne	szt.		
		3 szt. + Sala gimnastyczna 4 duże okna: wymiar 460/300 jedno okno	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

#### Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11		<b>Wymiana drzwi wewnętrznych</b>			
54 d.11	KNR 0-19 0931-08	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie	m2		
		1,3 * 2,1	m2	2,730	
				RAZEM	2,730
12		<b>Lampy zewnętrzne- dojście do obiektu</b>			
56 d.12	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego Naświetlacz ze źródła światła LED 20500 lm/740 IP65	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13		<b>Montaż pochylni wewnętrznej</b>			
57 d.13	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		28	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
58 d.13	KNR 4-04 0305-01	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm	m3		
		12,6	m3	12,600	
				RAZEM	12,600

59 d.13	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	<b>18,000</b>
60 d.13	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		2*1,5+1,5*10+1*10	m2	28,000	
				RAZEM	<b>28,000</b>
61 d.13	KNR 2-02 1207-02	Dostarczenie i montaż balustrady schodowej ze stali nierdzewnej polerowanej wys.110 cm.Prześwit pomiędzy elementami pionowymi balustrady 12 cm	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	<b>28,000</b>