

## Przedmiar SP Abramów

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	
				<b>RAZEM</b>	<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	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,680</b>
3 d.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		9,68	m3	9,680	
				<b>RAZEM</b>	<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	
				<b>RAZEM</b>	<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	
				<b>RAZEM</b>	<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	
				<b>RAZEM</b>	<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	
				<b>RAZEM</b>	<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	
				<b>RAZEM</b>	<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	
				<b>RAZEM</b>	<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	
				<b>RAZEM</b>	<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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>4</b>		<b>Łazienka dla NPS</b>			
12 d.4	Kalk.własna	Montaż uchwytów ściennych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
13 d.4	KNNR 5 0102-07	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 26 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		34	m	34,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>

## Przedmiar

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

14 d.4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.4	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
16 d.4	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 -przycisk pociagowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.4	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-przycisk kasujący	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 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
<b>5</b>		<b>Parking dla NPS</b>			
19 d.5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
20 d.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
21 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	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
22 d.5	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
23 d.5	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
24 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
25 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
26 d.5	Kalk.wlasna	Malowanie nawierzchni miejsc postojowych dla niepełnosprawnych	m <sup>2</sup>		
		36	m <sup>2</sup>	36,000	
				RAZEM	36,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>		<b>Schody zewnętrzne ,pochylnia-lacznik gimnazjum</b>			
27 d.6	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe-balustrada ze stali nierdzewnej	m		
		28+6	m	34,000	
				RAZEM	34,000
28 d.6	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe- poliweglanowy łukowy	m <sup>2</sup>		
		12+4	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
<b>7</b>		<b>Balustrady schodowe, okładziny stopni wewnętrznych</b>			

29 d.7	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.p rzec.		
		26	szt.p rzec.	26,000	
				RAZEM	26,000
30 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		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
31 d.7	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
		0,30*1,5*24+1,5*2*3+0,15*1,5*24	m2	25,200	
				RAZEM	25,200
32 d.7	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		25,20	m2	25,200	
				RAZEM	25,200
33 d.7	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		25,20	m2	25,200	
				RAZEM	25,200
34 d.7	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną z płytek gresowych- antypoślizgowe stopnice z noskiem	m2		
		25,20	m2	25,200	
				RAZEM	25,200
35 d.7	KNR 2-02 1122-04	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
<b>8</b>	<b>Remont posadzki sali gimnastycznej</b>				
36 d.8	KNR 4-01 0816-03	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłonem	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
37 d.8	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów, malowanie linii	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
<b>9</b>	<b>Schody zewnętrzne</b>				
38 d.9	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m3		
		9,2	m3	9,200	
				RAZEM	9,200
39 d.9	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3		
		9,2	m3	9,200	
				RAZEM	9,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.9	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		2,1	m3	2,100	
				RAZEM	2,100
41 d.9	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		
		2,1	m3	2,100	
				RAZEM	2,100
42 d.9	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		4,8	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
43 d.9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		

		0,25	t	0,250	
				RAZEM	<b>0,250</b>
44 d.9	KNR 2-02 2111-01	Okładziny stopni z betonu płukanego na bazie grysów i żwirów	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	<b>23,000</b>
45 d.9	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe-balustrada ze stali nierdzewnej	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	<b>22,000</b>
46 d.9	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe- poliweglanowy łukowy	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	<b>12,000</b>
<b>10</b>		<b>Wymiana drzwi zewnętrznych</b>			
47 d.10	KNR 0-19 0931-08	Wymiana stolarki PCV na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne	m2		
		1,5 * 2,1	m2	3,150	
				RAZEM	<b>3,150</b>
<b>11</b>		<b>Oznaczenia kontrastowe ścian i podłóg, schodów</b>			
48 d.11	KNR 2-02 1509-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych cokołów o wysokości do 20 cm	m		
		86	m	86,000	
				RAZEM	<b>86,000</b>
<b>12</b>		<b>Rolety</b>			
49 d.12	KNR K-06 0403-01	Wyposażenie dodatkowe do okien - rolety wewnętrzne	szt.		
		7+19	szt.	26,000	
				RAZEM	<b>26,000</b>
<b>13</b>		<b>Lampy zewnętrzne- dojście do obiektu</b>			
50 d.13	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
51 d.13	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie Naświetlacz ze źródła światła LED 20500 lm/740 IP65	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>

