

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1	KNR 4-01 0212-02		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (część schodów zewnętrznych kolidująca z projektowanym fundamentem pod windę)	m3		
			$(0,8 * 0,58 * (0,22 + 0,8)) + ((0,8 - 0,2) * 0,22 * 0,29)$	m3	0,512	
					RAZEM	0,512
2	KNR 2-01 0122-01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
			$(1,54 + 0,3) * (1,51 + 2 * 0,3) * 1,0$	m3	3,882	
					RAZEM	3,882
3	KNR 2-25 0309-01		Pełne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
4	KNR 0-19 0928-06		Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych z PCV o pow. do 1.5 m2	m2		
			$(0,9 * 1,45 * 2) * 50\%$	m2	1,305	
					RAZEM	1,305
5	KNR 4-01 0354-11		Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
			1,0 * 2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
6	KNR 4-01 0212-03		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (nadproży nadokiennych w związku z poszerzeniem otworów w ścianie, przejść z windy do korytarzy w budynku)	m3		
			$(0,20 * 1,20 * 0,38) * 2$	m3	0,182	
					RAZEM	0,182
7	KNR 4-01 0329-03		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
			$2 * (0,1 * 1,45 + 1,0 * 0,85) * 0,38$	m3	0,756	
					RAZEM	0,756
8	KNR-W 2-02 0132-05 z.o. 2.11. 9901-01		Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			3 * (1,30 * 2)	m	7,800	
					RAZEM	7,800
9	KNR 4-01 0809-04		Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm	m2		
			0,35 * 1,0 * 2	m2	0,700	
					RAZEM	0,700
10	KNR-W 2-02 0809-06		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o szerokości 30 cm	m2		
			$0,33 * 2 * (2,1 * 2 + 1,0)$	m2	3,432	
					RAZEM	3,432
11	KNR 2-31 0807-01		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (analogia: nawierzchnia z kostki betonowej polbruk)	m2		
			$(6,31 + 2 * 0,3) * (1,54 + 0,3)$	m2	12,714	
					RAZEM	12,714
12	KNR 2-01 0302-02		Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3		
			$(1,54 + 0,3) * (1,51 + 2 * 0,3) * 1,0$	m3	3,882	
					RAZEM	3,882

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
			3,882 * 9	m3	34,938	
					RAZEM	34,938
14	KNR 2-31 0105-01		Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			(1,54 + 0,3) * (1,51 + 2 * 0,3)	m2	3,882	
					RAZEM	3,882
15	KNR 2-31 0105-02		Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			((1,54 + 0,3) * (1,51 + 2 * 0,3)) * 17	m2	66,001	
					RAZEM	66,001
16	KNR 2-31 0109-03		Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
			(1,54 + 0,3) * (1,51 + 2 * 0,3)	m2	3,882	
					RAZEM	3,882
17	KNR 2-31 0109-04		Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			(1,54 + 0,3) * (1,51 + 2 * 0,3) * 45	m2	174,708	
					RAZEM	174,708
18	KNR 2-02 0290-06		Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			10 * 6 * 1,28 * 0,395 * 0,001	t	0,030	
					RAZEM	0,030
19	KNR 2-02 0290-06		Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
			150 * 1,58 * 0,001	t	0,237	
					RAZEM	0,237
20	KNR-W 5-08 0608-04		Układanie bednarki w kanałach przez przyspawanie do konstrukcji - bednarka do 200 mm2	m		
			3 * 1,7 + 5,0	m	10,100	
					RAZEM	10,100
21	KNR-W 5-08 50817-05		Montaż uziomów ze stali profilowanej miedziowanych o długości 4,5 m - metodą udarową w gruncie kat III	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
22	KNR-W 5-08 0619-06		Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
23	KNR 2-02 0283-02		Fundamenty blokowe pod maszyny wirowe, obrotowe i tłokowe o objętości do 1 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			1,54 * 1,51 * 0,4	m3	0,930	
					RAZEM	0,930
24	NNRNKB 202 0618-03		(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2		
			(1,54 * 1,51) + ((1,54 * 2 + 1,51 * 2) * 0,4) + ((1,54 * 2 + 1,51 * 2) * 0,3)	m2	6,595	
					RAZEM	6,595
25	KNR 2-02 1118-05		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 15x15 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
			1,51 * 1,54	m2	2,325	
					RAZEM	2,325
26	KNR 0-12II 1118-01		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			1,51 * 1,54	m2	2,325	
					RAZEM	2,325

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR AT-27 0401-03		Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
			1,51 * 1,54	m2	2,325	
					RAZEM	2,325
28	KNR AT-27 0401-04		Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m2		
			1,51 * 1,54	m2	2,325	
					RAZEM	2,325
29	KNR AT-27 0401-05		Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m2		
			1,51 * 1,54	m2	2,325	
					RAZEM	2,325
30	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			1,51 * 1,54	m2	2,325	
					RAZEM	2,325
31	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2		
			1,51 * 1,54 * 1,0	m2	2,325	
					RAZEM	2,325
32	KNR 0-17 2609-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
			(1,51 + 1,54 * 2) * 1,0	m2	4,590	
					RAZEM	4,590
33			Montaż i uruchomienie platformy dostarczonej przez wykonawcę	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
34	KNR 2-31 0401-06		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			1,5 + 1,8	m	3,300	
					RAZEM	3,300
35	KNR 2-31 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
			(1,5 + 1,8) * 0,3 * 0,4	m3	0,396	
					RAZEM	0,396
36	KNR 2-31 0105-05		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			(1,5 + 1,8 + 1,5) * 1,54	m2	7,392	
					RAZEM	7,392
37	KNR 2-31 0105-06		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			(1,5 + 1,8 + 1,5) * 1,54 * 17	m2	125,664	
					RAZEM	125,664
38	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			(1,5 + 1,8 + 1,5) * 1,54	m2	7,392	
					RAZEM	7,392
39	KNR 2-31 0701-03		Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur stalowych ocynkowanych - analogia	m		
			1,5	m	1,500	
					RAZEM	1,500
40	E-0508 0800 -05		Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do betonu	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
41	KNR-W 5-08 0212-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
42	KNR-W 5-08 0404-01		Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
43	KNR-W 5-08 0407-01		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
44	KNR AT-05 1651-01		Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
			6 * 6	m2	36,000	
					RAZEM	36,000
45	KNR 2-25 0309-02		Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
46	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			1,45	m3	1,450	
					RAZEM	1,450
47	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
			1,45 * 9	m3	13,050	
					RAZEM	13,050