

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	analiza własna		Tyczenie budynku	kpl.		
			1,000	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			20 * 28	m2	560,000	
					RAZEM	560,000
3	KNR 2-01 0126-02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
			poz.2	m2	560,000	
					RAZEM	560,000
4	KNR 2-01 0215-06		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
			1,6 * 27 * 1,0 * 2 + 0,8 * 8,5 * 1,0	m3	93,200	
					RAZEM	93,200
5	KNR 2-22 0201-02		Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania. Beton zwykły C8/10 (B-10)	m2		
	S1		1,4 * 1,4 * 12	m2	23,520	
	Ł1		(3,55 * 5 * 2) * 0,6	m2	21,300	
	Ł2		(7,525 * 2 + 25,20) * 0,45	m2	18,112	
					RAZEM	62,932
6	KNR 2-22 0201-04		Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dodatek za dalsze 5 cm grubości bez deskowania	m2		
			poz.5	m2	62,932	
					RAZEM	62,932
7	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
	Ł1		(3,55 * 5 * 2) * 5 * 1,3 * 0,222 / 1000	t	0,051	
	Ł2		(7,525 * 2 + 25,20) * 5 * 1,0 * 0,222 / 1000	t	0,045	
					RAZEM	0,096
8	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	S1		1,2 * 2 * 212 * 0,888 / 1000	t	0,452	
	Ł1		(3,55 * 5 * 2) * 4 * 0,888 / 1000	t	0,126	
	Ł2		(7,525 * 2 + 25,20) * 4 * 0,888 / 1000	t	0,143	
					RAZEM	0,721
9	KNR 2-02 0204-02		Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3	m3		
	S1		(1,2 * 1,2 * 0,4 + 0,4 * 0,34 * 0,58) * 6 * 2	m3	7,859	
					RAZEM	7,859
10	KNR 2-02 0202-01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3		
	Ł1		(3,75 * 5 * 2 + 6,55 * 2) * 0,4 * 0,4	m3	8,096	
	Ł2		(7,275 * 2 + 24,5) * 0,25 * 0,3	m3	2,929	
					RAZEM	11,025
11	KNR 2 0301-03		Fundamenty z bloczków betonowych	m3		
			(4,6 * 10 + 7,35 * 2 + 7,675 * 2 + 24,5) * 0,33 * 0,25	m3	8,295	
					RAZEM	8,295
12	KNR 2-02 0212-12		Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
			(4,6 * 10 + 7,35 * 2 + 7,675 * 2 + 24,5) * 0,25 * 0,25	m3	6,284	
					RAZEM	6,284

22

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNNR 1 0214-06		Zасыpanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym walcami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu I-II	m3		
			$((1,6 * 27 * 1,0 * 2 + 0,8 * 8,5 * 1,0) - \text{poz.9} - \text{poz.10} - \text{poz.11} - \text{poz.12}) * 0,8$	m3	47,790	
					RAZEM	47,790
14	KNNR 1 0318-01		Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m w gruncie kat. I-III	m3		
			11,947	m3	11,947	
			$((1,6 * 27 * 1,0 * 2 + 0,8 * 8,5 * 1,0) - \text{poz.9} - \text{poz.10} - \text{poz.11} - \text{poz.12}) * 0,2$	m3	11,947	
					RAZEM	23,894
15	KNNR 2 0301-03 analogia		Fundamenty z bloczków betonowych	m3		
			$(4,67 * 7 + 7,48 * 3 + 6 * 0,185) * 1,72 * 0,25$	m3	24,183	
					RAZEM	24,183
16	KNR 2-02 0212-12		Wieńce monolityczne na ścianach oporowych	m3		
			$(4,67 * 7 + 7,48 * 3 + 6 * 0,185) * 0,25 * 0,25$	m3	3,515	
					RAZEM	3,515
17	KNR 2-05 0101-04		Hale typu lekkiego - ramy, doliczono konstrukcję stalową hali	t		
			<i>slupy stalowe HE 160C 59,2kg/mb</i> $(6,8 * 6 + 5,9 * 6) * 59,2 / 1000$	t	4,511	
			<i>rama górna dwuteownik 240 30,7kg/mb</i> $7,65 * 6 * 30,7 / 1000$	t	1,409	
			<i>rygiel Rk100x100x5 14,4kg/mb</i> $(4,94 * 7 + 7,58 * 2) * 14,4 / 1000$	t	0,716	
					RAZEM	6,636
18	KNR 2-05 0102-04		Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników	t		
			<i>płatwie Z180 7,92kg/mb</i> $24,87 * 5 * 7,92 / 1000$	t	0,985	
					RAZEM	0,985
19	KNR 2-05 0102-06		Hale typu lekkiego - stężenia dachów	t		
			<i>stężenia dachu pręt f16mm 1,58kg/mb</i> $5,88 * 4 * 1,58 / 1000$	t	0,037	
					RAZEM	0,037
20	KNR 7-12 0102-01		Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
			200,000	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
21	KNR 7-12 0105-01		Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m2		
			200,000	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
22	KNR 7-12 0220-01		Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania termoodpornymi konstrukcji pełnościennych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J,m.	Poszcz.	Razem
			200,000	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
23	KNR 7-12 0220-01		Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania termoodpornymi konstrukcji pełnościennych	m2		
			200,000	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
24	KNR 2-05 1007-01		Lekka obudowa ścian z blach stalowych faldowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną	m2		
			$4,34 * 25 + (5,375 + 4,415) * 7,98 + 5,3 * 25 - 3,0 * 4,3 * 3$	m2	280,424	
					RAZEM	280,424
25	KNR 2-05 1008-01		Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych faldowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną	m2		
			$25 * 8,07$	m2	201,750	
					RAZEM	201,750
26	KNR 2-02 0506-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - z blachy powlekanej, powłoka poliester	m2		
			<i>pas nadrynnowy</i> $25 * 0,3$	m2	7,500	
			<i>pas podrynnowy</i> $25 * 0,3$	m2	7,500	
			<i>ściana szczytowa</i> $25 * 0,4$	m2	10,000	
			<i>wiatrownice</i> $8 * 0,4 * 2$	m2	6,400	
					RAZEM	31,400
27	KNNR 2 0505-05		Montaż rynien dachowych półokrągłych średnicy 120 mm z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej gr. 0,6 mm powlekanej obustronnie plastisolem	m		
			25,000	m	25,000	
					RAZEM	25,000
28	KNNR 2 0505-07		Montaż rur spustowych okrągłych średnicy 100 mm z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej gr. 0,6 mm powlekanej obustronnie plastisolem	m		
			$7,5 * 3$	m	22,500	
					RAZEM	22,500
29	KNNR 2 1201-03		Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - na gruncie	m3		
			57,563	m3	57,563	
					RAZEM	57,563
30	KNNR 2 1201-01		Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m3		
			$(183,75 + 200) * 0,15$	m3	57,562	
					RAZEM	57,562
31	KNNR 2 0604-01		Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Krotność = 2	m2		
			$183,75 + 200$	m2	383,750	
					RAZEM	383,750
32	KNR-W 2-02 0205-0101		Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu (beton zwykły B-20)	m3		
			$poz.31 * 0,2$	m3	76,750	
					RAZEM	76,750
33	KNNR 2 0105-09		Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - zbrojenie posadzki siatką z prętów stalowych fi 4,5 mm i oczkach 15,0 x 15,0 cm (1,25 kg/m2, w tym 5% na zakłady siatek)	t		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.31 * 1,25 / 1000	t	0,480	
					RAZEM	0,480
34	KNNR 2 1303-02		Wrota przesuwne	m2		
			4,3 * 4,5 * 3	m2	58,050	
					RAZEM	58,050
35	KNR 7-28 0211-01 analogia		Osadzenie w gotowych otworach w ścianach wsporników o masie do 10 kg	szt.		
			4,3 * 3	szt.	12,900	
					RAZEM	12,900
36	KNNR 5 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
			19,200	m3	19,200	
					RAZEM	19,200
37	KNNR 5 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
			48,000	m	48,000	
					RAZEM	48,000
38	KNNR 5 0707-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
			50,000	m	50,000	
					RAZEM	50,000
39	KNNR 5 0702-02		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
			19,000	m3	19,000	
					RAZEM	19,000
40	KSNR 5 0201-03		Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg	szt		
			1,000	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
41	KSNR 5 0301-06		Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruzdzie o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na innym podłożu	m		
			59,000	m	59,000	
					RAZEM	59,000
42	KSNR 5 0502-01		Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych hermetycznych	kpl.		
			8,000	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
43	KSNR 5 0502-01		Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych WOS 100 W	kpl.		
			3,000	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
44	KSNR 5 0301-01		Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtykowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym YDY 5x6	m		
			88,000	m	88,000	
					RAZEM	88,000
45	KSNR 5 0203-02		Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg zestaw 400/23V +Łk	szt.		
			3,000	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
46	KNNR 5 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
			13,000	pomi ar	13,000	
					RAZEM	13,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNNR 5 1303-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
			13,000	pomi ar	13,000	
					RAZEM	13,000
48	KNNR 5 1301-02		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
			3,000	pomi ar	3,000	
					RAZEM	3,000
49	KNNR 5 1303-03		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
			3,000	pomi ar	3,000	
					RAZEM	3,000

JL

