

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 4-04	Przesunięcie ścian oporowych	m ³		
d.1	0601-01				
	analogia	14,00*1,10	m ³	15,40	
				RAZEM	15,40
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-02				
	analogia	2,00*2,00*6	m ²	24,00	
				RAZEM	24,00
2		BUDOWA ZADASZENIA			
2.1		STOPY FUNDAMENTOWE I SŁUPY			
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - wykopy pod stopy fundamentowe	m ³		
d.2.	0217-01				
1		2,00*2,00*2,10*6	m ³	50,40	
				RAZEM	50,40
4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-01				
1		2,00*2,00*0,10*6	m ³	2,40	
				RAZEM	2,40
5	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2.	0204-01				
1		2,00*2,00*0,50*6	m ³	12,00	
				RAZEM	12,00
6	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2.	0208-07				
1		6,50*0,50*0,50*6	m ³	9,75	
				RAZEM	9,75
7	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 6 mm	kg		
d.2.	0290-01				
1		40	kg	40,00	
				RAZEM	40,00
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 16 mm	kg		
d.2.	0290-02				
1		90	kg	90,00	
				RAZEM	90,00
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 20 mm	kg		
d.2.	0290-02				
1		275	kg	275,00	
				RAZEM	275,00
10	KNNR 2	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - żebra, belki podciąg i wieńce - blachy z kotwami śrubowymi	kg		
d.2.	0105-05				
1		25*6	kg	150,00	
				RAZEM	150,00
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - cały słup i stopa	m ²		
d.2.	0603-09				
1		6,50*0,50*4*6+2,00*2,00	m ²	82,00	
				RAZEM	82,00
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m ²		
d.2.	0603-10				
1		6,50*0,50*4*6+2,00*2,00	m ²	82,00	
				RAZEM	82,00
13	KNNR 1	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami - kat. gruntu III-IV	m ³		
d.2.	0214-05				
1		50,40-16,65	m ³	33,75	
				RAZEM	33,75
14	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV - przyjęto 50%	m ³		
d.2.	0108-07				
1		2,40+12,00+2,25	m ³	16,65	
				RAZEM	16,65

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01 d.2. 0108-08 1	Wywóz ziemi samochodami samowładkowymi - za każdy następny 1 km - przyjęto 50% Krotność = 9 2,40+12,00+2,25	m ³ m ³	 16,65	 16,65
				RAZEM	16,65
2.2		KONSTRUKCJA STAŁOWA			
16	KNR 2-05 d.2. 0201-06 2	Montaż konstrukcji stalowych - dźwigary główne DG 10,130	t t	 10,130	 10,130
				RAZEM	10,130
17	KNR 2-05 d.2. 0201-06 2	Montaż elementów stalowych - stężenia pionowe dźwigarów głównych SG 3,600	t t	 3,600	 3,600
				RAZEM	3,600
18	KNR 2-05 d.2. 0201-06 2	Montaż elementów stalowych - dźwigary dachowe DD 7,240	t t	 7,240	 7,240
				RAZEM	7,240
19	KNR 2-05 d.2. 0201-06 2	Montaż elementów stalowych - stężenia pionowe dźwigarów dachowych SD 0,390	t t	 0,390	 0,390
				RAZEM	0,390
20	KNR 2-05 d.2. 0201-08 2	Montaż płatwi stalowych 0,880	t t	 0,880	 0,880
				RAZEM	0,880
21	KNR 2-05 d.2. 0201-07 2	Montaż stężeń - pręt fi 12 - stężenia połączeniowe SP 0,170	t t	 0,170	 0,170
				RAZEM	0,170
22	KNR 7-12 d.2. 0226-01 2	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - kolor szary 173,53+37,30+117,74+19,84+104,65	m ² m ²	 453,06	 453,06
				RAZEM	453,06
2.3		POKRYCIE ZADASZENIA I OBUDOWY			
23	NNRNKB d.2. 202 0420-01 3 analogia	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 355,00	m ² m ²	 355,00	 355,00
				RAZEM	355,00
24	NNRNKB d.2. 202 0534-02 3	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną 355,00	m ² m ²	 355,00	 355,00
				RAZEM	355,00
25	KNR-W 2-02 d.2. 0501-01 3 analogia	Pokrycie dachów gontem bitumicznym 355,00	m ² m ²	 355,00	 355,00
				RAZEM	355,00
26	KNR 0-22 d.2. 0529-01 3 analogia	Obróbki dachowe kalenicy i pasa podrynnowego przy zastosowaniu papy i gontu bitumicznego 21,5*3	mb mb	 64,50	 64,50
				RAZEM	64,50
27	NNRNKB d.2. 202 0517-04 3 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy stalowej powlekanej półokrągłej o śr. 12 cm 21,40*2	m m	 42,80	 42,80
				RAZEM	42,80
28	d.2. dostawa 3	Dostarczenie do pozycji j.w. elementów systemu rynnowego - łącznik rynny klamrowy 8	szt szt	 8,00	 8,00
				RAZEM	8,00
29	d.2. dostawa 3	Dostarczenie do pozycji j.w. elementów systemu rynnowego - odpływ	szt		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
30	NNRNKB d.2. 202 0519-03 3 analogia	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy stalowej powlekanej 8,00*4	m m	 32,00	
				RAZEM	32,00
31	d.2. dostawa 3	Dostarczenie do pozycji j/w elementów - kolano 60st 4	szt szt	 4,00	
				RAZEM	4,00
32	d.2. dostawa 3	Dostarczenie do pozycji j/w elementów - mufa 8	szt szt	 8,00	
				RAZEM	8,00
33	KNR 2-05 d.2. 1005-01 3 analogia	Montaż konstrukcji stalowej pod osłonę z desek drewnianych 3,4	t t	 3,40	
				RAZEM	3,40
34	d.2. dostawa 3	Dostarczenie do pozycji j/w profili stalowych 3,40	t t	 3,40	
				RAZEM	3,40
35	NNRNKB d.2. 202 0420-01 3 analogia	Dostawa i montaż impregnowanych desek obudowy 250,00	m ² m ²	 250,00	
				RAZEM	250,00
36	NNRNKB d.2. 202 1517-01 3 analogia	Malowanie deskowania w kolorze szarym 250,00*2	m ² m ²	 500,00	
				RAZEM	500,00
37	KNR 2-02 d.2. 1610-01 3	Rusztowania ramowe przyścienne o wysokości do 10 m - (przyjęto działkę rusztowania o pow. 570 m ²) - do prac dachowych (16,00+21,50)*2*7,50	m ² m ²	 562,50	
				RAZEM	562,50
38	KNR 2-02 r. d.2. 16 z.sz.5.15 3	Czas pracy rusztowania /przyjęto skład zespołu roboczego = 5 w/g KNR 2-02 T.9923/06, wsp. przestoju 0,84 w/g T. 9924/01; C=230,57 r-g/5 x 0,84 = 38,74 m-g 38,74	m-g m-g	 38,74	
				RAZEM	38,74
3	ROBOTY KOŃCOWE				
39	KNNR 2 d.3 1201-01	Nawierzchnia betonowa - beton C 12/15, gr 20 cm 2,00*2,00*0,20*6	m ³ m ³	 4,80	
				RAZEM	4,80
40	KNR-W 2-02 d.3 0260-01 analogia	Ponowny montaż ścian oporowych 14,00	m m	 14,00	
				RAZEM	14,00