

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Tytuł projektu: Przebudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach - Mołyniach wraz z budową altanki ogrodowej					
1		Altana			
1.1	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25 m2, głębokość 1,5 m, grunt kategorii III	m3		
		1,3 * 1,1 * 1,1 * 10	m3	15,730	
				RAZEM	15,730
1.2	KNR 2-02 1101-0104	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3		
		1,3	m3	1,30	
				RAZEM	1,30
1.3	KNR 2-02 0203-0102	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, beton podawany pompą	m3		
		1,10 * 0,8 * 0,4 * 10 + 0,4 * 0,4 * 0,5 * 10	m3	4,320	
				RAZEM	4,320
1.4	KNR 2-05 0208-03	Konstrukcje podparć zawieszę i osłon, masa do 20 kg	t		
		0,17	t	0,17	
				RAZEM	0,17
1.5	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne fundamentów pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa	m2		
		23,2	m2	23,20	
				RAZEM	23,20
1.6	KNR 2-02 0290-0402	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t		
		0,055	t	0,055	
				RAZEM	0,055
1.7	KNBK 5 0301-0202	Konstrukcje szkieletowe budynków zabytkowych, słupy - drewno strugane	m3		
		2,70 * 10 * 0,18 * 0,16	m3	0,778	
				RAZEM	0,778
1.8	KNBK 5 0102-05	Wiązary wieszakowe, trójkątne o jednym wieszaku o rozpiętości do 9 m (poz. 5) - drewno j.w.	m3		
		4,50 * 0,16 * 0,16 * 4 + 7,30 * 0,20 * 0,08 * 2 * 2 + 2,20 * 0,18 * 0,16 * 2	m3	1,055	
				RAZEM	1,055
1.9	KNR 2-02 1218-01	analogia - Wsporniki, proste, - złącza ciesielskie blaszane	szt		
	złącza ciesielskie	10 * 4	szt	40	
				RAZEM	40
1.10	ORGB 2-02 0406-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, ramy górne i płatwie ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 - drewno strugane	m3		
		3,80 * 0,18 * 0,24 + 0,18 * 0,18 * 3,45 * 10 * 2	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
1.11	ORGB 2-02 0409-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej: krokiewki, przekrój do 180 cm2 - drewno strugane	m3		
		0,10 * 0,08 * (15 * 2 * 1,3 + 0,70 * 10)	m3	0,368	
				RAZEM	0,368
1.12	ORGB 2-02 0408-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej: krokwie - przekrój do 180 cm2 - drewno strugane	m3		
		0,08 * 0,18 * (4,80 * 22 + 2,50 * 2 + 0,80 * 2 * 5 + 1,2 * 2 * 5)	m3	1,881	
				RAZEM	1,881
1.13	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - drewno strugane	m2		
		11,65 * 8,20 / 0,88	m2	108,56	
				RAZEM	108,56
1.14	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2		
		108,56	m2	108,56	
				RAZEM	108,56

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.15	ORGB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		27	m2	27,00	
				RAZEM	27,00
1.16	KNNRW 3 0707-01	analogia - zaluzje drewniane w kalenicy, dostawa i montaż	m2		
		4,5	m2	4,50	
				RAZEM	4,50
1.17	KNR 2-02 0510-0301	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 12 cm - blacha powlekana	m		
		16	m	16,00	
				RAZEM	16,00
1.18	KNR 2-02 0508-0402	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15 cm - blacha powlekana	m		
		42	m	42,0	
				RAZEM	42,0
1.19	ORGB 2-02 0525-0301	Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną płaską na rąbek podwójny, arkusze 0.70-1.00 m2, dach do 100 m2, blacha grubości 0.50 mm - blacha powlekana	m2		
		108,56	m2	108,56	
				RAZEM	108,56
1.20	KNR 2-02 1508-01	Malowanie farbą olejną lub ftalową; elementów drewnianych altanki, do 1 m2, 1-krotne z 2-krotnym szpachlowaniem	m2		
		286,03	m2	286,03	
				RAZEM	286,03
1.21	KNNR 6 0101-0101	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 10 cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny	m2		
		112,5	m2	112,50	
				RAZEM	112,50
1.22	KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	m2		
		112,5	m2	112,50	
				RAZEM	112,50
1.23	KNNR 6 0104-0101	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10 cm, walec wibracyjny	m2		
		112,5	m2	112,50	
				RAZEM	112,50
1.24	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii I-II	m		
		42	m	42,00	
				RAZEM	42,00
1.25	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m		
		42	m	42,00	
				RAZEM	42,00
1.26	KNNR 6 0502-0201	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2		
		107	m2	107,00	
				RAZEM	107,00