

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter sufity	110.630			
				RAZEM	417.214
35	KNR 2-02 d.4 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - poddasze 135.15	m²	135.150	135.150
				RAZEM	135.150
36	KNR 2-02 d.4 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych - barierka schodowa ze stali kwasoodpornej 5.80	m	5.800	5.800
				RAZEM	5.800
5		Elewacja - docieplenie - kod CPV 45320000-6, 45442100-8, 45321000-3			
37	KNR 2-02 d.5 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - izolacja ścian fundamentowych po zewnętrznej stronie styropian gr. 10 cm do wysokości gruntu - 1.0 m (11.70+10.70)*2*1.0	m ²	44.800	44.800
				RAZEM	44.800
38	KNR 0-17 d.5 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 44.80*4	szt.	179.200	179.200
				RAZEM	179.200
39	KNR 0-17 d.5 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (11.70+10.70)*2*1.0	m ²	44.800	44.800
				RAZEM	44.800
40	KNR 2-02 d.5 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt. - pierwsza warstwa - do wysokości gruntu (11.70+10.70)*2*1.0	m ²	44.800	44.800
				RAZEM	44.800
41	KNR 2-02 d.5 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa - do wysokości gruntu (11.70+10.70)*2*1.0	m ²	44.800	44.800
				RAZEM	44.800
42	KNR-W 2-02 d.5 0923-01	Oslony okien, drzwi, - folią polietylenowa 1.80*1.50*2+1.80*2.40+1.50*1.50+1.0*2.0+0.90*0.60*2+0.90*2.0+1.57	m²	18.420	18.420
				RAZEM	18.420
43	KNR 0-17 d.5 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 15 cm (11.70+10.70)*2*4.0+(3.30*1.70+3.30*1.40*0.5+3.0*1.70*0.5*2)-1.80*1.50*2-1.80*2.40-1.50*1.50*2-1.0*2.0-0.90*0.60*2-0.90*2.0-1.57	m²	171.550	171.550
				RAZEM	171.550
44	KNR 0-17 d.5 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - na narożnikach pod bonie gr. 5 cm 0.70*4.0*8	m²	22.400	22.400
				RAZEM	22.400
45	KNR K-04 d.5 0102-02	Przyklejenie płyt styropianowych na sufitach - wykusz 3.30*1.15	m²	3.795	3.795
				RAZEM	3.795
46	KNR 0-17 d.5 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (171.55+3.795)*4	szt.	701.380	701.380
				RAZEM	701.380
47	KNR 0-17 d.5 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ościeża [(1.50+1.80+1.50)*2+(2.40+1.80+2.40)+(1.50+1.50+1.50)*2+(2.0+1.0+2.0)+ (0.60+0.90+0.60)*2+(2.0+0.90+2.0)]*0.15+1.40*0.15	m²	6.105	6.105
				RAZEM	6.105
48	KNR 0-17 d.5 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 171.550	m²	171.550	171.550
				RAZEM	171.550
49	KNR K-04 d.5 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach 3.795	m²	3.795	3.795
				RAZEM	3.795
50	KNR 0-17 d.5 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątowni-kiem metalowym	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.76	m ²	14.700	
				RAZEM	14.700
78	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej (3.60+11.0-2.0+3.60+3.60+11.0-1.40)*0.50	m²		
			m ²	14.700	
				RAZEM	14.700
7		Zbiornik - szambo wraz z instalacją zewnętrzną			
79	KNR 2-01 d.7 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		25.272	m ³	25.272	
				RAZEM	25.272
80	KNR 2-01 d.7 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzynio- wymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
		2.808	m ³	2.808	
				RAZEM	2.808
81	KNR 2-01 d.7 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		28.08	m ³	28.080	
				RAZEM	28.080
82	KNR-W 2-02 d.7 0701-01	Betonowe dno szamba grubości 10 cm	m ²		
		4.00*2.40	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
83	KNR-W 2-02 d.7 0701-03	Żelbetowe ściany szamba z betonu grubości 12 cm	m ²		
		17.416	m ²	17.416	
				RAZEM	17.416
84	KNR-W 2-02 d.7 0701-04	Żelbetowe ściany szamba z betonu grubości 12 cm - dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości Krotność = 3	m ²		
		17.416	m ²	17.416	
				RAZEM	17.416
85	KNR 2-02 d.7 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		0.473	t	0.473	
				RAZEM	0.473
86	KNR 2-02 d.7 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 14 mm	t		
		0.019	t	0.019	
				RAZEM	0.019
87	KNR 2-01 d.7 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		10.752	m ³	10.752	
				RAZEM	10.752
88	KNR 2-01 d.7 0237-05	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi ogumionymi; grunt sypki kat. I-III	m ³		
		10.752	m ³	10.752	
				RAZEM	10.752
89	KNR-W 2-02 d.7 0701-10	Obramowanie z kątownika	m		
		12.8	m	12.800	
				RAZEM	12.800
90	KNR-W 2-02 d.7 0217-01 + KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastoso- waniem pompy do betonu	m ²		
		9.6	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
91	KNR 2-02 d.7 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		0.060	t	0.060	
				RAZEM	0.060
92	KNR 2-02 d.7 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 14 mm	t		
		0.007	t	0.007	
				RAZEM	0.007
93	KNR 2-01 d.7 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		20*0.5	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
94	KNR 2-01 d.7 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		20*0.5	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
95	KNR 2-15 d.7 0228-04	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w gotowych wykopach	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000