

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Fundamenty			
1	KNNR 1	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi	m ³		
d.1	0212-01	o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m ³ w gr.kat. I-II (((0,75+1,3+0,75)*(0,75+5,8+0,75)*1,3)*3	m ³	79,716	
				RAZEM	79,716
2	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne	m ³		
d.1	0201-01	układanie betonu-podkład (((0,45*0,1*6,0)*2)+(0,45*0,10*0,6)*2)*3	m ³	1,782	
				RAZEM	1,782
3	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne	m ³		
d.1	0202-01	układanie betonu (((0,25*1,30*5,8)*2)+(0,25*1,30*0,80)*2)*3	m ³	12,870	
				RAZEM	12,870
4	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane	m ²		
d.1	0603-01	na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (((1,3*(5,8+1,3)*2+(1,3*(5,3+0,8)*2))*3	m ²	102,960	
				RAZEM	102,960
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane	m ²		
d.1	0603-02	na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa (((1,3*(5,8+1,3)*2+(1,3*(5,3+0,8)*2))*3	m ²	102,960	
				RAZEM	102,960
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na go-	m ²		
d.1	0604-03	rać - pierwsza warstwa ((5,8*0,25*2)+(0,8*0,25*2))*3	m ²	9,900	
				RAZEM	9,900
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na go-	m ²		
d.1	0604-04	rać - druga warstwa ((5,8*0,25*2)+(0,8*0,25*2))*3	m ²	9,900	
				RAZEM	9,900
8	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układa-	m ²		
d.1	0207-01	nie betonu 0,5*(5,8+0,8)*2*3	m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
9	KNR 2-02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne	m ²		
d.1	0207-07	układanie betonu kotność 17 0,5*(5,8+0,8)*2*3	m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	t		
d.1	0290-01	gładkie 0,04196	t	0,042	
				RAZEM	0,042
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	t		
d.1	0290-02	żebrowane 0,3393	t	0,339	
				RAZEM	0,339
12	KNNR 1	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli inżynierskich przy wys.	m ³		
d.1	0320-01	zasypywania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie ręczne, grunt kat.I-II wewnątrz fundamentu 1,8*0,8*5,3*3	m ³	22,896	
				RAZEM	22,896
13	KNNR 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i	m ³		
d.1	0318-01	głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III (((0,75+1,3+0,75)*(0,75+5,8+0,75)*1,3)*3-(1,3*5,8*1,3*3)	m ³	50,310	
				RAZEM	50,310
14	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie beto-	m ²		
d.1	0216-02	nu 5,8*1,3*3	m ²	22,620	
				RAZEM	22,620
15	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalow-	m ²		
d.1	1106-07	ą 5,74*1,24*3	m ²	21,353	
				RAZEM	21,353
16	KNR 2-31	Opaska z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypeł-	m ²		
d.1	0502-06	nieniem spoin piaskiem ((5,8+2,3)*2)*3	m ²	48,600	
				RAZEM	48,600
2		Ściany			
17	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł	m ²		
d.2	0103-01	pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. ściana szczytowa (1,3*1,35+0,8*0,17)*2*3	m ²	11,346	
				RAZEM	11,346

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.2 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. ścianki poprzeczne $(0,6*0,55*9*2+(0,6*0,6+0,35*0,17)*2*9)*3$	m ² m ²	 40,473	
				RAZEM	40,473
19	KNR 2-02 d.2 0307-01	Ściany z bloczków wapienno piaskowych drażonych typ 2 NFD ściana podłużna $((0,55+0,77)*5,55*3)*0,12$	m ³ m ³	 2,637	
				RAZEM	2,637
20	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,009	t t	 0,009	
				RAZEM	0,009
21	KNR 2-02 d.2 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu 5,55*1,3*3	m ² m ²	 21,645	
				RAZEM	21,645
22	KNR 2-02 d.2 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 5,55*1,24*3	m ² m ²	 20,646	
				RAZEM	20,646
23	KNR 2-02 d.2 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu wieniec w-3 5,80*0,25*0,13*2*3	m ³ m ³	 1,131	
				RAZEM	1,131
24	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie W-3 0,0175	t t	 0,018	
				RAZEM	0,018
25	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane W-3 0,114	t t	 0,114	
				RAZEM	0,114
26	KNR 2-02 d.2 1217-04	Narożniki z kątownika 65x65x9 mm Analogia kątownik 100x50x6 0,42*4*2*10*3	m m	 100,800	
				RAZEM	100,800
27	wycena d.2 własna	Montaż płyt zamykających nisze -płyta granitowa zamykająca o wy 40x63cm 120	szt szt	 120,000	
				RAZEM	120,000
3		Zadaszenie			
28	KNR 2-02 d.3 0217-03	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych żelbetowych z wycięciami i płaskich 6,0*1,5*3	m ² m ²	 27,000	
				RAZEM	27,000
29	KNR 2-02 d.3 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu 1,2*1,5*5*3	m ² m ²	 27,000	
				RAZEM	27,000
30	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,0042*3	t t	 0,013	
				RAZEM	0,013
31	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,0054*3	t t	 0,016	
				RAZEM	0,016