

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 464	m ² m ²	 464.000	
				RAZEM	464.000
2	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 464	m ³ m ³	 464.000	
				RAZEM	464.000
3	KNR-W 2-01 0201-01 z.o. 2.8.3.	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) 464	m ³ m ³	 464.000	
				RAZEM	464.000
4	KNR-W 2-01 0201-01 z.o. 2.8.3.	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) 134.2	m ³ m ³	 134.200	
				RAZEM	134.200
5	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 134.2	m ³ m ³	 134.200	
				RAZEM	134.200
6	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 12	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 25.2	m ³ m ³	 25.200	
				RAZEM	25.200
8	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 1.2	t t	 1.200	
				RAZEM	1.200
9	KNR 2-02 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfaltowego - pierwsza warstwa 680	m ² m ²	 680.000	
				RAZEM	680.000
10	KNR 2-02 0601-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco poziome dodatkowe (drugie) zagruntowanie podłoża 167.8	m ² m ²	 167.800	
				RAZEM	167.800
11	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa 167.8	m ² m ²	 167.800	
				RAZEM	167.800
12	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 15.46	m ³ m ³	 15.460	
				RAZEM	15.460
13	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 77.3	m ³ m ³	 77.300	
				RAZEM	77.300
14	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 21	m ³ m ³	 21.000	
				RAZEM	21.000
15	KNR-W 2-02 0109-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm 1240	m ² m ²	 1240.000	
				RAZEM	1240.000
16	KNR-W 2-02 0219-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 16	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 16.000	
				RAZEM	16.000
17	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 96	m ² m ²	 96.000	
				RAZEM	96.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku	m ²		
		43.5	m ²	43.500	
				RAZEM	43.500
19	KNR 2-02 0507-06	Rury wentylacyjne- z blachy z cynku	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
20	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
21	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		43	m	43.000	
				RAZEM	43.000
22	NNRNKB 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu	m ²		
		1681	m ²	1681.000	
				RAZEM	1681.000
23	analogia	dach kratownicowy	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
24	analogia	STROP TERIWA	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		254	m ²	254.000	
				RAZEM	254.000
26	KNR-W 2-02 1101-04	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie	m ³		
		15.24	m ³	15.240	
				RAZEM	15.240
27	KNR-W 2-02 1111-04	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 40x40 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		256.6	m ²	256.600	
				RAZEM	256.600
28	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		320	m	320.000	
				RAZEM	320.000
29	KNR 9-07 0208-05	Kominy spalinowe dwuwarstwowe z kształtek keramzytobetonowych z izolacją o śr. przewodu 16-20 cm i dł. 8 m	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 2-02 0902-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie	m ²		
		1584.17	m ²	1584.170	
				RAZEM	1584.170
31	KNR-W 2-02 0902-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie	m ²		
		275.5	m ²	275.500	
				RAZEM	275.500
32	KNR-W 2-02 0918-04	Licowanie płytkami terakotowymi o wymiarach 15x15 cm luzem ścian	m ²		
		263.2	m ²	263.200	
				RAZEM	263.200
33	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		126.9	m ²	126.900	
				RAZEM	126.900
34	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m ²		
		25.25	m ²	25.250	
				RAZEM	25.250
35	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
		10.1	m ²	10.100	
				RAZEM	10.100
36	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		62	m ²	62.000	
				RAZEM	62.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana	m ²		
		756	m ²	756.000	
				RAZEM	756.000