

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	4540000-1	Wymiana stolarki			
1	KNR 2-05 d.1 0121-05	Drzwi żaluzjowe w pomieszczeniu garażu staraży pożarnej- o wym.365x3, 90cm z mechanizmem podnoszącym oraz wbudowanymi drzwiami	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 0-19 d.1 0929-04	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodelne z PCV o pow. ponad 1.0 m2 (1.47*0.85)*6	m ²		
			m ²	7.497	
				RAZEM	7.497
3	analiza indywidualna d.1	Wykonanie wg rysunku architektonicznego zadaszania wejścia do świetlicy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro Krotność = 3 41.2+15	m ²		
			m ²	56.200	
				RAZEM	56.200
5	NNRNKB d.1 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 56.2	m ²		
			m ²	56.200	
				RAZEM	56.200
6	KNR 2-02 d.1 1105-03	Cokoliki z płytek gresowych podłogowych o wys.10 cm. 65	m		
			m	65.000	
				RAZEM	65.000
7	KSNR 2 d.1 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach 175+56	m ²		
			m ²	231.000	
				RAZEM	231.000
8	KNR 13-23 d.1 1002-07	Dwukrotne malowanie starych tynków farbą emulsyjną (16*2+4.2*4)*3.6 +56	m ²		
			m ²	231.680	
				RAZEM	231.680
2	4520000-9	Zagospodarowanie terenu			
9	analiza indywidualna d.2	Robiórka wiaty zadaszania wejścia do budynku	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-02 d.2 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego - gruz wykorzystać do podbudowy terenów utwardzonych 50	m ²		
			m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
11	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek Krotność = 3 970+125	m ²		
			m ²	1095.000	
				RAZEM	1095.000
12	KNR 4-01 d.2 0108-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II 1095*0.4	m ³		
			m ³	438.000	
				RAZEM	438.000
13	KNK 2-06 d.2 0104-01	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach z zagęszczeniem ręcznym. Grubość po zagęszczeniu do 15 cm 1095*0.15	m ³		
			m ³	164.250	
				RAZEM	164.250
14	KNR 2-31 d.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 2 1095	m ²		
			m ²	1095.000	
				RAZEM	1095.000
15	KNR 0-11 d.2 0316-02	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 20 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 970	m ²		
			m ²	970.000	
				RAZEM	970.000
16	KNR 0-11 d.2 0316-02 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 60 mm typu 20 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem -chodniki +opaska 125+<opaska>40	m ²		
			m ²	165.000	
				RAZEM	165.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-jako opaska wokół budynku 80	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
18	KNR 2-23 d.2 0104-01	Wpelnienie z kruszyw łamanych - jako warstwa wypełniająca pomiędzy ścianą a obrzeżem betonowym 25	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
19	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 120	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
20	KNK 2-06 d.2 0702-06	Ręczne malowanie farbą chlorokauczkową miejsc parkingowych 15	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
21	KNR 2-01 d.2 0510-01	Humusowanie trawników z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 382.7	m ² m ²	382.700	
				RAZEM	382.700
22	d.2 cena zakładowa	Zakup,dostawa i nasadzenie roślin i krzewów - w uzgodnieniu z Inwestorem 50	szt szt	50.000	
				RAZEM	50.000
3	45400000-1	Poddasze			
23	KNR 4-01 d.3 1216-02	Usunięcie trocin z poddasza 200	m ² m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
24	KNR 13-12 d.3 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej 200	m ² m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
25	KNR 13-15 d.3 0710-04	Izolacja wełną mineralną powierzchni poziomych o gr.300 mm/2x150/ 60	m ³ m ³	60.000	
				RAZEM	60.000
4	45000000-7	Ogrodzenie			
26	KNR-W 7-12 d.4 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) (48*2+29*2)*1.7	m ² m ²	261.800	
				RAZEM	261.800
27	KNR-W 4-01 d.4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 261.8	m ² m ²	261.800	
				RAZEM	261.800
28	KNR 2-02 d.4 1801-02	Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,8 m - 15% długości ogrodzenia (48*2+29*2)*0.15	m m	23.100	
				RAZEM	23.100
29	d.4 analiza indywidualna	Demontaż słupków bramowych 2 szt z ceownika 70,zakup,dostawa i montaż nowych o wym 120x120x4 m 2 szt z profilu zamkniętego 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNR 2-25 d.4 0307-03	Ogrodzenia - panelowe przęsła- na słupkach stalowych obetonowanych - rozbranie 7.5*1.7	m ² m ²	12.750	
				RAZEM	12.750
31	KNR AT-26 d.4 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru (49*2+29*2)*0.70	m ² m ²	109.200	
				RAZEM	109.200
32	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome 109.2	m ² m ²	109.200	
				RAZEM	109.200
33	KNR AT-26 d.4 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm 109.2	m ² m ²	109.200	
				RAZEM	109.200
5		Budynek gospodarczy			
34	KNR 0-22 d.5 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
35	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 20*0.35	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
36	KNR 4-01 d.5 0303-04 z.sz. 2.5. 9907-01	Zamurowanie otworów drzwiowych w ścianach na zaprawie cementowej - materiały z rozbiórki (0.70*2.10)*3	m ² m ²	4.410	
				RAZEM	4.410
37	KNR 2-02 d.5 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach (4.7*2+4.3*4)*2.5	m ² m ²	66.500	
				RAZEM	66.500
38	KNR 2-02 d.5 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (4.7*2+4.3*2)*2.5	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
39	KNR 2-02 d.5 1203-01 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 (2.0*0.9)*2	m ² m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
40	KNR AT-31 d.5 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna (4.7*2+4.3*2)*3.4	m ² m ²	61.200	
				RAZEM	61.200