

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45262210-6	Fundamenty			
1	KNR 2-01 d.1 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 416.898*1.6	m ³ m ³	667.037	
				RAZEM	667.037
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 0.5*(31.44+23.31)*9.0+0.5*(17.08+14.44)*10.82	m ² m ²	416.898	
				RAZEM	416.898
3	KNR 2-01 d.1 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2 0.5*(31.44+23.31)*9.0+0.5*(17.08+14.44)*10.82	m ² m ²	416.898	
				RAZEM	416.898
4	KNR 2-01 d.1 0216-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat.IV fundamenty (14.87+31.25+5.31+11.74+2.76+25.15+8.76+2.03*2+4.39+11.73+2.16*2+4.16+13.4+26.24+24.34+1.39+3.06-1.8)*1.35*(2.0+1.0)*0.5 pod kominy (2.24+1.92+2.18+1.92*3+3.36+2.2+2.28+2.02+1.9*2+1.8)*1.35*(2.0+1.0)*0.5	m ³ m ³ m ³	395.138 55.809	
				RAZEM	450.947
5	KNR 2-01 d.1 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m fundamenty (14.87+31.25+5.31+11.74+2.76+25.15+8.76+2.03*2+4.39+11.73+2.16*2+4.16+13.4+26.24+24.34+1.39+3.06-1.8)*0.7*0.1 pod kominy (2.24+1.92+2.18+1.92*3+3.36+2.2+2.28+2.02+1.9*2+1.8)*0.8*0.1	m ³ m ³ m ³	13.659 2.205	
				RAZEM	15.864
6	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym pod posadzką ((31.06+26.18)*5.06*0.5+(26.06+24.28)*2.0*0.5+(24.9*3.96)+0.5*(14.68+13.34)*6.89+13.28*2.62+0.5*(11.12+8.59)*1.75+1.95*3.97+13.09)*0.5	m ³ m ³	231.581	
				RAZEM	231.581
7	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod posadzką ((31.06+26.18)*5.06*0.5+(26.06+24.28)*2.0*0.5+(24.9*3.96)+0.5*(14.68+13.34)*6.89+13.28*2.62+0.5*(11.12+8.59)*1.75+1.95*3.97+13.09)*0.1 fundamenty (14.87+31.25+5.31+11.74+2.76+25.15+8.76+2.03*2+4.39+11.73+2.16*2+4.16+13.4+26.24+24.34+1.39+3.06-1.8)*0.7*0.1 pod kominy (2.24+1.92+2.18+1.92*3+3.36+2.2+2.28+2.02+1.9*2+1.8)*0.8*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³	46.316 13.659 2.205	
				RAZEM	62.180
8	KNR 2-02 d.1 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 780*1.0*0.222	kg kg	173.160	
				RAZEM	173.160
9	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	kg		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	fundamenty	$(14.87+31.25+5.31+11.74+2.76+25.15+8.76+2.03*2+4.39+11.73+2.16*2+4.16+13.4+26.24+24.34+1.39+3.06-1.8)*6.4$	kg	1 248.832	
	pod kominy	$(2.24+1.92+2.18+1.92*3+3.36+2.2+2.28+2.02+1.9*2+1.8)*6.4$	kg	176.384	
				RAZEM	1 425.216
10	KNR 2-02 d.1 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	fundamenty	$(14.87+31.25+5.31+11.74+2.76+25.15+8.76+2.03*2+4.39+11.73+2.16*2+4.16+13.4+26.24+24.34+1.39+3.06-1.8)*0.4*0.5$	m ³	39.026	
	pod kominy	$(2.24+1.92+2.18+1.92*3+3.36+2.2+2.28+2.02+1.9*2+1.8)*0.4*0.62$	m ³	6.835	
				RAZEM	45.861
11	KNR 2-02 d.1 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²		
	fundamenty	$(14.87+31.25+5.31+11.74+2.76+25.15+8.76+2.03*2+4.39+11.73+2.16*2+4.16+13.4+26.24+24.34+1.39+3.06-1.8)*0.5$	m ²	97.565	
	pod kominy	$(2.24+1.92+2.18+1.92*3+3.36+2.2+2.28+2.02+1.9*2+1.8)*0.62$	m ²	17.087	
				RAZEM	114.652
12	KNR-W 2- d.1 02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		$(2*11.75+2.16*2+4.16+8.75+2.04*2+4.39+25.14+31.26+14.86+13.40+26.24+24.34+1.39+3.06)*1.4*0.25$	m ³	66.112	
				RAZEM	66.112
13	KNR 2-02 d.1 0262-05	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
	wieniec	$(14.87+31.25+5.31+11.74+2.76+25.15+8.76+2.03*2+4.39+11.73+2.16*2+4.16+13.4+26.24+24.34+1.39+3.06-1.8)*0.25*0.25$	m ³	12.196	
				RAZEM	12.196
14	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zębrowane	kg		
	wieniec	$(14.87+31.25+5.31+11.74+2.76+25.15+8.76+2.03*2+4.39+11.73+2.16*2+4.16+13.4+26.24+24.34+1.39+3.06-1.8)*4*0.888$	kg	693.102	
				RAZEM	693.102
15	KNR 2-02 d.1 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	kg		
	wieniec	$635*1.0*0.222$	kg	140.970	
				RAZEM	140.970
16	KNR 2-02 d.1 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ekstrudowanych gr 8 cm pionowe na lepiku bez siatki metal.	m ²		
		$(31.44+12.0*2+21.64+1.96*2+4.5+5.25+2.14*2+15.08)*1.65$	m ²	181.682	
				RAZEM	181.682
17	KNR 2-02 d.1 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(2*11.75+2.16*2+4.16+8.75+2.04*2+4.39+25.14+31.26+14.86+13.40+26.24+24.34+1.39+3.06)*1.65*2$	m ²	623.337	
				RAZEM	623.337
18	KNR 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.4+poz.2*0.15+poz.3*0.1-(poz.10+56.6+132.1)	m ³ m ³	320.611	
				RAZEM	320.611
2	45262620-3, 44112310-4	Ściany			
19	KNR 2-02 d.2 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm nośne otwory zew otwory wew	m ² m ² m ² m ²	188.890 -92.885 -38.205	
				RAZEM	57.800
20	KNR 2-02 d.2 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm $(4.58*2+2.52*2+2.5*2+11.2+2.32+2.2*2+3.86+2.54+2.2+5.06*6+4.05+3.94+2.22+1.12*2+3.06+1.1+2.34+3.96*5+2.64*2+6.5+0.62+4.36+3.62+1.62+1.2+1.5)*3.1$ $-(1.0*2.05*24)$	m ² m ² m ²	432.543 -49.200	
				RAZEM	383.343
21	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L 19 1.2*24 $(1.2*11+1.5)*2$ $(2.4*20+1.2+1.2*2+1.5*2+1.2*2+1.8*3+1.5+1.8)*2$	m m m m	28.800 29.400 131.400	
				RAZEM	189.600
22	KNR 2-02 d.2 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ² 57+2	szt. szt.	59.000	
				RAZEM	59.000
3	45262522-6	Kominy			
23	KNR 2-02 d.3 0122-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. $1.16*0.39*5.1+1.96*0.39*6.1+1.42*0.39*5.71*2+1.78*0.39*4.36+0.9*0.39*4.36+1.16*0.39*4.4*4+1.42*0.39*4.4*2+1.78*0.39*5.0$	m ³ m ³	34.158	
				RAZEM	34.158
24	KNR 2-02 d.3 0122-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych ponad dachem 1/2x1/2 ceg. $1.16*0.39*1.22+1.96*0.39*0.75+1.42*0.39*0.9*2+1.78*0.39*0.85+0.9*0.39*0.85+1.16*0.39*1.4*4+1.42*0.39*1.38*2+1.78*0.39*0.8$	m ³ m ³	7.628	
				RAZEM	7.628

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR 2-02 d.3 0122-05 analogia	Wkład kominowy 150 mm	m		
		5.75	m	5.750	
				RAZEM	5.750
26	KNR 2-02 d.3 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w kominach o powierzchni elementu do 0.1 m ²	szt.		
		57*2+4*2	szt.	122.000	
				RAZEM	122.000
27	KNR 2-02 d.3 0219-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		1.16*0.39*5+1.96*0.39+1.42*0.39*4+1.78*0.39+1.68*0.39+0.9*0.39	m ²	6.942	
				RAZEM	6.942
4	45223500-1	Strop żelbetowy i wieniec			
28	KNR 2-02 d.4 0262-05 wieniec	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
		(2*11.75+2.16*2+4.16+8.75+2.04*2+4.39+25.14+31.26+14.86+13.40+26.24+24.34+1.39+3.06)*0.25*0.25	m ³	11.806	
				RAZEM	11.806
29	KNR 2-02 d.4 0290-04 wieniec	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	kg		
		(2*11.75+2.16*2+4.16+8.75+2.04*2+4.39+25.14+31.26+14.86+13.40+26.24+24.34+1.39+3.06)*4*0.888	kg	670.937	
				RAZEM	670.937
30	KNR 2-02 d.4 0290-03 wieniec	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	kg		
		627*1.0*0.222	kg	139.194	
				RAZEM	139.194
31	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		3.28+2.8+2.64+3.27+1.84+1.76+1.96+2.23+63+4.66+15.4+9.64+8.8	m ²	121.280	
				RAZEM	121.280
32	KNR 2-02 d.4 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 9 poz.31	m ²	121.280	
				RAZEM	121.280
33	KNR 2-02 d.4 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m ²	m ²		
		7.1*1.49*2+7.1*1.19*2+7.1*0.89*3	m ²	57.013	
				RAZEM	57.013
34	KNR 2-02 d.4 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m ²	m ²		
		5.3*1.49*9+5.3*1.19*2+4.55*1.49*5+4.1*1.49*11	m ²	184.784	
				RAZEM	184.784
35	KNR 2-02 d.4 0302-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m ²	m ²		
		5.3*0.89*7+4.1*1.19*1+4.1*0.89*4+2.20*1.49*14	m ²	98.386	
				RAZEM	98.386

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5	45321000-3, IA08-0	Posadzka na gruncie			
36	KNR 0-41 d.5 0108-03 analogia	Elastyczna izolacja powierzchni poziomych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wo- dy bez ciśnienia (31.06+26.18)*5.06*0.5+(26.06+24.28)*2.0*0.5+ (24.9*3.96)+0.5*(14.68+13.34)*6.89+13.28*2.62+ 0.5*(11.12+8.59)*1.75+1.95*3.97+13.09	m ² m ²	 463.161	
				RAZEM	463.161
37	KNR-W 2- d.5 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (31.06+26.18)*5.06*0.5+(26.06+24.28)*2.0*0.5+ (24.9*3.96)+0.5*(14.68+13.34)*6.89+13.28*2.62+ 0.5*(11.12+8.59)*1.75+1.95*3.97+13.09	m ² m ²	 463.161	
				RAZEM	463.161
38	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropia- nowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 8 cm poz.36	m ² m ²	 463.161	
				RAZEM	463.161
39	KNR 2-02 d.5 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy ce- mentowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.38	m ² m ²	 463.161	
				RAZEM	463.161
40	KNR 2-02 d.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy ce- mentowej - dodatek lub potrącenie za zmianę gru- bości o 10 mm Krotność = 3 poz.38	m ² m ²	 463.161	
				RAZEM	463.161
6	44221000-5	Stołarka okienna i drzwiowa- ZEWNĘTRZNA			
41	KNR 0-19 d.6 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV (K min.=1,3 WQ/mkwxK) z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 1.5*2.0*20	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
42	KNR 0-19 d.6 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV (K min.=1,3 WQ/mkwxK) z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 1.3*1.5*2+1.0*1.5*3+1.5*0.35	m ² m ²	 8.925	
				RAZEM	8.925
43	KNR 0-19 d.6 1023-12	Montaż drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych z PCV z obróbką osadzenia. - (zamki patentowe - szt 2 , klamka metalowa) do budynków Użytecz- ności Publicznej 1.5*2.10*2	m ² m ²	 6.300	
				RAZEM	6.300
44	KNR 0-19 d.6 1023-12	Montaż drzwi jednoskrzydłowych zewnętrznych z PCV z obróbką osadzenia. - (zamki patentowe - szt 2 , klamka metalowa) do budynków Użytecz- ności Publicznej 1.0*2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
45	KNR 0-19 d.6 1023-12	Montaż drzwi jednoskrzydłowych zewnętrznych z PCV z obróbką osadzenia. - (zamki patentowe - szt 2 , klamka metalowa) do budynków Użytecz- ności Publicznej	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.1*2.10	m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
46	KNR-W 2-d.6 02 1040-01	Montaż drzwi jednoskrzydłowych zewnętrznych stalowych o odporności ogniowej IE 30 wzmocnionych pełnych wraz z ościeżnicami 1.0*2.1*2	m ² m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
47	KNR 0-19 d.6 1023-12	Montaż drzwi przesuwnych zewnętrznych z PCV z obróbką osadzenia, do budynków Użyteczności Publicznej 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	44221000-5	Parapety wew. i zew.			
48	KNR 2-02 d.7 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej (2.0*20+1.0*3+1.3*2)*0.25	m ² m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
49	KNR 2-02 d.7 0129-02	Osadzenie podokienników PCV, długości ponad 1 m 22	szt szt	22.000	
				RAZEM	22.000
50	KNR 2-02 d.7 0129-01	Osadzenie podokienników PCV, długości do 1 m 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
8	44112410-5	Konstrukcja dachu			
51	KNR 2-02 d.8 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.08*0.175*(21*2+5+10) 0.08*0.175*(6.28*4+5.5*4+4.5*4+2.95*4+2.3*4+1.3*4+7.3*2+2.4+4.3+6.3+7.5+2.7+4.2+4.85+5.4+6.05+5.85*4+4.85*4+3.85*4+2.85*4+1.85*4+1.3*4+2.8+2.0*4+1.3*4+2.6*3+4.8*2+2.5*4+1.5*4)	m ³ m ³ m ³	5.969 3.937	
				RAZEM	9.906
52	KNR 2-02 d.8 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 2*0.08*0.175*(11.0*4+9.0+9.4+7.2*2+4.2*2+4.5*4)	m ³ m ³	2.890	
				RAZEM	2.890
53	KNR 2-02 d.8 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.14*0.14*(15.71+31.50+25.46+9.18+12.24*2+2.25*2+4.47+4.57+2.08*2)	m ³ drew. m ³ drew.	2.431	
				RAZEM	2.431
54	KNR 2-02 d.8 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.14*0.14*(26.61+23.60+10.31+5.76*2+7.32)*2 0.14*0.14*(5.82*2+6.5)	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	3.111 0.356	
				RAZEM	3.467
55	KNR 2-02 d.8 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 2*0.038*0.175*8	m ³ m ³	0.106	
				RAZEM	0.106
56	KNR 2-02 d.8 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyc. 0.16*0.16*2.91*3 0.14*0.14*1.3*28	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	0.223 0.713	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.936
57	KNR 2-02 d.8 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.14*0.14*1.27*25	m ³ m ³	0.622	
				RAZEM	0.622
58	KNR 2-02 d.8 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.14*0.14*2.41*2	m ³ m ³	0.094	
				RAZEM	0.094
9	44112500-3	Pokrycie dachu			
59	KNR 2-02 d.9 0501-01 analogia	Pokrycie dachów folią paroprzepuszczalną poz.61	m ² m ²	641.293	
				RAZEM	641.293
60	KNR 2-02 d.9 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyconej poz.61	m ² m ²	641.293	
				RAZEM	641.293
61	KNR 0-15 d.9 0520-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w postaci paneli samonośnych o wym. 4,2x0,42 m z profilem usztywniającym i wymiarach modułu 20x42 cm mocowanych w odstępach maksymalnych (1.2 m) 0.5*(16.13+5.94)*7.48+0.5*13.41*7.48+0.5*(9.54+5.94)*7.48+0.5*(22.32+32.54)*7.48+0.5*(25.9+22.32)*7.48+13.41*7.48*0.5+(1.7*2+4.95)*1.8	m ² m ²	641.293	
				RAZEM	641.293
62	KNR 0-15 d.9 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu do 18.33 cm 5.94+22.32+7.38*5+1.77+1.3*2+4.0+3.4*2	m m	80.330	
				RAZEM	80.330
63	KNR 2-02 d.9 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 32.72+13.69+22.04+1.44*2+5.03+5.66+4.37+1.72*2+5.22+4.23+16.35	m m	115.630	
				RAZEM	115.630
64	KNR 2-02 d.9 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 8*3.9	m m	31.200	
				RAZEM	31.200
65	NNRNKB d.9 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 2.0*44	m m	88.000	
				RAZEM	88.000
66	KNR AT-09 d.9 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 44	szt. szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
67	KNR AT-09 d.9 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 27	szt. szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
68	KNR 2-02 d.9 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej - kolor blachodachówki	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	wydrykomi- niarskie	(1.34*2+0.44*2)*5 2.23*2+0.44*2 (1.63*2+0.44*2)*4 2.03*2+0.44*2 1.92*2+0.44*2 1.05*2+0.44*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	17.800 5.340 16.560 4.940 4.720 2.980	
				RAZEM	52.340
69	KNR 2-02 d.9 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej - koloru blachodachówki- pas nadrynnowy 115.63*0.2	m ² m ²	23.126	
				RAZEM	23.126
70	KNR 2-02 d.9 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej - koloru blachodachówki załamania przy daszkach (7.0*2+5.0*2)*0.25	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
71	KNR 2-02 d.9 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja (31.62+12.24+21.64+4.65+5.26+12.24+15.25)*4.5	m ² m ²	463.050	
				RAZEM	463.050
72	KNR 2-02 d.9 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:59,60,61,62,63,64,65,66,68,69,70)			
10	44221000-5	Stolarka drzwiowa- WEWNĘTRZNA			
73	KNR 0-19 d.10 1023-12	Montaż drzwi dwuskrzydłowych wewnętrznych z PCV z obróbką osadzenia. - (zamki patentowe - szt 2 , klamka metalowa) do budynków Użyteczności Publicznej 1.5*2.10*2 1.4*2.10	m ² m ² m ²	6.300 2.940	
				RAZEM	9.240
74	KNR 0-19 d.10 1023-12	Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych z PCV z obróbką osadzenia. - (zamki patentowe - szt 2 , klamka metalowa) do budynków Użyteczności Publicznej 1.1*2.10*17	m ² m ²	39.270	
				RAZEM	39.270
75	KNR 0-19 d.10 1023-12	Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych z PCV z obróbką osadzenia. - (zamki patentowe - szt 2 , klamka metalowa) do budynków Użyteczności Publicznej 1.0*2.10*22	m ² m ²	46.200	
				RAZEM	46.200
11	44112000-8, AB13-8	Izolacja stropu i schody segmentowe			
76	KNR 2-02 d.11 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr 20 cm 480.85	m ² m ²	480.850	
				RAZEM	480.850
77	kalk. własna d.11	Schody 3-segmentowe na poddasze 1	szt szt	1.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
12	44112210-3, IA08-0	Warstwy wykończeniowe posadzki			
78 d.12	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe układane na klej - przygotowanie podłoża -Gres o podwyższonej odporności na ścieranie do budynków Użyteczności Publicznej (gr. min. 7 mm, impregnowany, o klasie ścieralności powyżej r-9) 17.04+4.47+4.47+3.3+20.06+11.3+83.54+13.12+31.03+7.56+6.75+5.77+8.85+3.16+9.53+3.96+3.96+9.66+6.05+3.26+9.9+7.76+2.22	m ² m ²	 276.720	
				RAZEM	276.720
79 d.12	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe płytki gresowe 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą -Gres o podwyższonej odporności na ścieranie do budynków Użyteczności Publicznej (gr. min. 7 mm, impregnowany, o klasie ścieralności powyżej r-9) poz.78	m ² m ²	 276.720	
				RAZEM	276.720
80 d.12	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe układane na klej - przygotowanie podłoża -Gres olejoodporny o podwyższonej odporności na ścieranie (gr. min. 7 mm, impregnowany, o klasie ścieralności powyżej r-9) 4.09+7.77	m ² m ²	 11.860	
	kotłownia i skład opału				
				RAZEM	11.860
81 d.12	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe płytki gresowe olejoodporne 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą -Gres olejoodporny o podwyższonej odporności na ścieranie (gr. min. 7 mm, impregnowany, o klasie ścieralności powyżej r-9) poz.80	m ² m ²	 11.860	
	kotłownia i skład opału				
				RAZEM	11.860
82 d.12	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża -Gres o podwyższonej odporności na ścieranie do budynków Użyteczności Publicznej (gr. min. 7 mm, impregnowany, o klasie ścieralności powyżej r-9) 20.3+22.10+13.9+77.63+14.74+23.25+11.7+11.0+10.11+17.07+13.3+12.86+11.88 -(0.9*40+1.3*7)	m m m	 259.840 -45.100	
				RAZEM	214.740
83 d.12	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą poz.82	m m	 214.740	
				RAZEM	214.740
84 d.12	KNR 2-02 1112-02	Posadzki z wykładzin dywanowych rulonowe 13.69+18.26+4.78+4.6+11.64+5.46+16.19+12.0+15.0+17.10+17.4+14.87	m ² m ²	 150.990	
				RAZEM	150.990
85 d.12	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone 15.4+17.3+9.7+8.64+13.9+9.4+17.16+14.38+16.41+16.03+17.0+16.0 -17*0.9	m m m	 171.320 -15.300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	156.020
13	45410000-4	Tynki			
86 d.13	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach 437.33	m ² m ²	437.330	
				RAZEM	437.330
87 d.13	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
	01	15.4*3.1-(1.5*2.0*2+1.2*0.5)	m ²	39.690	
	02	17.3*3.1-(1.5*2.0+1.0*2.05*2)	m ²	46.530	
	03	9.7*3.1-(0.9*2.05+1.5*1.0)	m ²	26.725	
	04	8.64*3.1-(1.0*1.5+1.0*2.05)	m ²	23.234	
	05	20.3*3.1-(1.0*2.05+3+0.9*2)	m ²	56.080	
	06,07,08 wc	(2.12*2+2.2*2+2.12*2+2.2*2+1.5*4+2.2*2)*3.1-0.9*2.05*5	m ²	76.583	
	09	22.10*3.1-(0.9*2.05*5+1.3*2.05)	m ²	56.620	
	10	13.9*3.1-(1.5*2.0*2+1.0*2.05)	m ²	35.040	
	11	9.4*3.1-(1.5*2.0+1.0*2.05)	m ²	24.090	
	12	13.9*3.1-(1.5*2.0*2+0.9*2.05)	m ²	35.245	
	13	77.63*3.1-(0.9*2.05*15+1.3*2.05*3)	m ²	204.983	
	14	14.74*3.1-(1.3*1.5*2+1.0*1.5*2+1.4*2.05*3)	m ²	30.184	
	15	23.25*3.1-(2.0*1.5+1.4*2.05+0.9*2.05)	m ²	64.360	
	16	17.16*3.1-(1.5*2.0+1.0*2.05)	m ²	48.146	
	17	11.7*3.1-(1.0*2.05*3)	m ²	30.120	
	18	14.38*3.1-(1.0*2.05+1.5*2.0)	m ²	39.528	
	19	16.41*3.1-(1.5*2.0+1.0*2.05*3)	m ²	41.721	
	20 magazyn	11.0*3.1-0.9*2.05	m ²	32.255	
	21 pom socjal	10.11*3.1-0.9*2.05	m ²	29.496	
	22	17.07*3.1-(0.9*2.05*5+1.5*2.0)	m ²	40.692	
	23 wc	(2.64*2+1.2*4)*3.1-0.9*2.05	m ²	29.403	
	24, 25	(17.0*3.1-(1.5*2.0+1.0*2.05))*2	m ²	95.300	
	26 szatnia	12.92*3.1-0.9*2.05	m ²	38.207	
	27, 28 wc	(2.0*2+3.96*4)*3.1-0.9*2.05*2	m ²	57.814	
	29 szatnia	13.44*3.1-0.9*2.05	m ²	39.819	
	30	13.3*3.1-(0.9*2.05)	m ²	39.385	
	31wc	(1.11*4+3.06*2)*3.1-0.9*2.05	m ²	30.891	
	32 skł opału	(2.51*2+1.63*2)*3.1-0.9*2.05	m ²	23.823	
	33 kotłownia	(2.51*2+3.19*2)*3.1-0.9*2.05	m ²	33.495	
	34	12.86*3.1-(2.0*1.5+0.9*2.05)	m ²	35.021	
	35	11.88*3.1-(1.0*2.05*3)	m ²	30.678	
	36pom na odp	(2.22*2+1.0*2)*3.1-0.9*2.05	m ²	18.119	
	37	16.0*3.1-(1.5*2.0+1.0*2.05*2)	m ²	42.500	
				RAZEM	1 495.777
88 d.13	KNR 2-02 0810-05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m2 o szerokości 15 cm (1.5*2+2.0)*0.15*20 (1.5*2+1.3)*0.15*3 (1.5*2+1.0)*0.15*2	m ² m ² m ² m ²	15.000 1.935 1.200	
				RAZEM	18.135
89 d.13	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.91+poz.92+poz.93	m ²	1 209.149	
				RAZEM	1 209.149
14	45442100-8, IA09-3	Malowanie i wykończenie pomieszczeń			
90 d.14	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
	sufity	poz.86	m ²	437.330	
				RAZEM	437.330
91 d.14	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
	01	15.4*3.1-(1.5*2.0*2+1.*2.05)	m ²	39.690	
	02	17.3*3.1-(1.5*2.0+1.0*2.05*2)	m ²	46.530	
	03	9.7*3.1-(0.9*2.05+1.5*1.0)	m ²	26.725	
	04	8.64*3.1-(1.0*1.5+1.0*2.05)	m ²	23.234	
	05	20.3*3.1-(1.0*2.05+3+0.9*2)	m ²	56.080	
	09	22.10*3.1-(0.9*2.05*5+1.3*2.05)	m ²	56.620	
	10	13.9*3.1-(1.5*2.0*2+1.0*2.05)	m ²	35.040	
	11	9.4*3.1-(1.5*2.0+1.0*2.05)	m ²	24.090	
	12	13.9*3.1-(1.5*2.0*2+0.9*2.05)	m ²	35.245	
	13	77.63*3.1-(0.9*2.05*15+1.3*2.05*3)	m ²	204.983	
	14	14.74*3.1-(1.3*1.5*2+1.0*1.5*2+1.4*2.05*3)	m ²	30.184	
	15	23.25*3.1-(2.0*1.5+1.4*2.05+0.9*2.05)	m ²	64.360	
	16	17.16*3.1-(1.5*2.0+1.0*2.05)	m ²	48.146	
	17	11.7*3.1-(1.0*2.05*3)	m ²	30.120	
	18	14.38*3.1-(1.0*2.05+1.5*2.0)	m ²	39.528	
	19	16.41*3.1-(1.5*2.0+1.0*2.05*3)	m ²	41.721	
	22	17.07*3.1-(0.9*2.05*5+1.5*2.0)	m ²	40.692	
	24, 25	(17.0*3.1-(1.5*2.0+1.0*2.05))*2	m ²	95.300	
	30	13.3*3.1-(0.9*2.05)	m ²	39.385	
	34	12.86*3.1-(2.0*1.5+0.9*2.05)	m ²	35.021	
	35	11.88*3.1-(1.0*2.05*3)	m ²	30.678	
	37	16.0*3.1-(1.5*2.0+1.0*2.05*2)	m ²	42.500	
	fartuchy	-(2.0*1.8*7+3.0*1.8*3+3.8*1.8)	m ²	-48.240	
				RAZEM	1 037.632
92 d.14	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - ościeża	m ²		
		poz.88	m ²	18.135	
				RAZEM	18.135
93 d.14	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami szorowalnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
	06,07,08 wc	(2.12*2.2*2+2.12*2+2.2*2+1.5*2+2.2*2)*1.1	m ²	27.905	
	20 magazyn	11.0*1.1	m ²	12.100	
	21 pom socjal	10.11*1.1	m ²	11.121	
	23 wc	(2.64*2+1.2*4)*1.1	m ²	11.088	
	26 szatnia	12.92*1.1	m ²	14.212	
	27, 28 wc	(2.0*2+3.96*4)*1.1	m ²	21.824	
	29 szatnia	13.44*1.1	m ²	14.784	
	31wc	(1.11*4+3.06*2)*1.1	m ²	11.616	
	32 skł opału	(2.51*2+1.63*2)*1.1	m ²	9.108	
	33 kotłownia	(2.51*2+3.19*2)*1.1	m ²	12.540	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.05*2+1.0*2) (2.05*2+1.1*2) 4.35*9	m m m	6.100 6.300 39.150	
				RAZEM	230.550
99 d.15	KNR 2-02 0822-10	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x12 (31.62+15.25+12.24+2.12*2+5.26+1.92*2+4.65+ 21.64+12.24)*0.45	m ² m ²	 49.941	
				RAZEM	49.941
100 d.15	ZKNR C-1 0108-04	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku akrylowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 3 mm). poz.97	m ² m ²	 27.980	
				RAZEM	27.980
101 d.15	ZKNR C-1 0108-07	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku akrylowego na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 30 cm (ziarno 2 mm) poz.98	m ² m ²	 230.550	
				RAZEM	230.550
102 d.15	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 8.5 m - ekstrapolacja (31.62+15.25+12.24+2.12*2+5.26+1.92*2+4.65+ 21.64+12.24)*3.0	m ² m ²	 332.940	
				RAZEM	332.940
103 d.15	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:96,97,98,99,100,101)	 m-g	 287,193	
16		Roboty zewnętrzne			
16.1	45111291-4	wykończenie wejścia			
104 d.16.1	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
	schodki	(0.7*2.3+(2.55+5.35+2.26)*0.7+1.32*0.7+2.61*0.7+3.95*0.7)*0.4	m ³	5.695	
	wejscie	(1.82*5.12+2.2*3.92+1.91*2.03+2.3+2.3*1.32+2.61*1.62+1.62*3.95)*0.4	m ³	15.113	
	podjazd	(5.33*1.42+5.63*1.42)*0.4	m ³	6.225	
				RAZEM	27.033
105 d.16.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
	schodki	(0.7*2.3+(2.55+5.35+2.26)*0.7+1.32*0.7+2.61*0.7+3.95*0.7)*0.1	m ³	1.424	
	wejscie	(1.82*5.12+2.2*3.92+1.91*2.03+2.3+2.3*1.32+2.61*1.62+1.62*3.95)*0.1	m ³	3.778	
	podjazd	(5.33*1.42+5.63*1.42)*0.1	m ³	1.556	
				RAZEM	6.758
106 d.16.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
	schodki	(0.7*2.3+(2.55+5.35+2.26)*0.7+1.32*0.7+2.61*0.7+3.95*0.7)*0.15	m ³	2.136	
	wejscie	(1.82*5.12+2.2*3.92+1.91*2.03+2.3+2.3*1.32+2.61*1.62+1.62*3.95)*0.15	m ³	5.667	
	podjazd	(5.33*1.42+5.63*1.42)*0.15	m ³	2.334	
	dodatek do tarasów	(5.0*0.8+5.0*0.3+3.5*0.3+2.5*1.0)*0.1	m ³	0.905	
				RAZEM	11.042

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107 d.16.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 655	kg kg	655.000	
				RAZEM	655.000
108 d.16.1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	schodki	(0.7*2.3+(2.55+5.35+2.26)*0.7+1.32*0.7+2.61*0.7+3.95*0.7)*0.4	m ³	5.695	
	wejscie	(1.82*5.12+2.2*3.92+1.91*2.03+2.3+2.3*1.32+2.61*1.62+1.62*3.95)*0.5	m ³	18.891	
				RAZEM	24.586
109 d.16.1	KNR 2-02 0218-01	Podjazd dla niepełnosprawnych na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	analogia podjazd	(5.33*1.42+5.63*1.42)*0.38	m ³	5.914	
				RAZEM	5.914
110 d.16.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
	podjazd	5.33*1.42+5.63*1.42	m ²	15.563	
	dodatek do tarasów	(5.0*0.8+5.0*0.3+3.5*0.3+2.5*1.0)	m ²	9.050	
				RAZEM	24.613
111 d.16.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.110	m ²		
			m ²	24.613	
				RAZEM	24.613
112 d.16.1	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
	schodki	(0.7*2.3+(2.55+5.35+2.26)*0.7+1.32*0.7+2.61*0.7+3.95*0.7)	m ²	14.238	
		(2.3*0.15+(2.55+5.35+2.26)*0.15+1.32*0.15+2.61*0.15+3.95*0.15)*3	m ²	9.153	
	wejscie	(1.82*5.12+2.2*3.92+1.91*2.03+2.3+2.3*1.32+2.61*1.62+1.62*3.95)	m ²	37.783	
	dodatek do tarasów	(5.0*0.8+5.0*0.3+3.5*0.3+2.5*1.0)	m ²	9.050	
				RAZEM	70.224
113 d.16.1	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - gres mrozoodporny antypoślizgowy poz.112	m ²		
			m ²	70.224	
				RAZEM	70.224
114 d.16.1	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia	szt.		
	wejscie do bud	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
115 d.16.1	KNR 2-02 1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg	m		
		2.5+0.8+2.87+2.52+5.43+1.6*2+5.9+1.2+1.96+2.3*4	m	35.580	
	dodatek do tarasów	0.8*2+0.3*2+1.0*2	m	4.200	
				RAZEM	39.780

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116 d.16.1	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem -OPASKA BETONO-WA (15.25+31.62+2.23+1.56+4.5+9.85+2.37+5.26+4.3+1.14+2.12)*0.5	m ² m ²	 40.100	
				RAZEM	40.100
117 d.16.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe trawnikowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 15.25+31.62+2.23+1.56+4.5+9.85+2.37+5.26+4.3+1.14+2.12	m m	 80.200	
				RAZEM	80.200
118 d.16.1	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 3	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
17		Zagospodarowanie terenu			
17.1		Plac manewrowy i miejsca postojowe			
119 d.17.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 126.10+767.99	m ² m ²	 894.090	
				RAZEM	894.090
120 d.17.1	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II. <i>Doliczyć wartość piasku na podsypkę</i> 2446*0.5	m ³ m ³	 1 223.000	
				RAZEM	1 223.000
121 d.17.1	KNR 2-01 0228-02	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III (126.1+767.99)*0.3	m ³ m ³	 268.227	
				RAZEM	268.227
122 d.17.1	KNR 2-37/ GEO 0501-03	Mechaniczne wykonanie zagęszczonej warstwy tłucznia na gotowym podtorzu; tłuczeń (kliniec) dostarczany samochodami samowładowczymi gr 10 cm (126.10+767.99)*0.1	m ³ m ³	 89.409	
				RAZEM	89.409
123 d.17.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr 15 cm (126.10+767.99)*0.15	m ³ m ³	 134.114	
				RAZEM	134.114
124 d.17.1	KNR 2-02 1101-07 ciąg pieszo-jezdny	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 767.99*0.1	m ³ m ³	 76.799	
				RAZEM	76.799
125 d.17.1	KNR 2-31 0109-01 plac	Podbudowa z gruntobetonu z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 126.1	m ² m ²	 126.100	
				RAZEM	126.100
126 d.17.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 254.27+44.41-(4.15+3.87+2.6+1.5+2.46*2+5.86+2.3)	m m	 273.480	
				RAZEM	273.480

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127 d.17.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (254.27+44.41-(4.15+3.87+2.6+1.5+2.46*2+5.86+2.3))*0.25*0.35	m ³ m ³	 23.930	
				RAZEM	23.930
128 d.17.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 254.27+44.41-(4.15+3.87+2.6+1.5+2.46*2+5.86+2.3)	m m	 273.480	
				RAZEM	273.480
129 d.17.1	KNR 0-11 0316-01 miejsca postojowe	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 126.10	m ² m ²	 126.100	
				RAZEM	126.100
130 d.17.1	KNR 0-11 0316-01 analogia ciąg pieszo-jezdny	Nawierzchnie z eko-kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 767.99	m ² m ²	 767.990	
				RAZEM	767.990
131 d.17.1	KNR 0-11 0316-08	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm dodatek za 1 cm różnicy Krotność = 1.5 poz.130	m ² m ²	 767.990	
				RAZEM	767.990
132 d.17.1	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim. <i>Doliczyć wartość ziemi urodzajnej.</i> 1510*0.05	m ³ m ³	 75.500	
				RAZEM	75.500
133 d.17.1	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 1510	m ² m ²	 1 510.000	
				RAZEM	1 510.000
17.2		Ogrodzenie			
134 d.17.2	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III) 103	dół. dół.	 103.000	
				RAZEM	103.000
135 d.17.2	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 218.51*0.2*0.15	m ³ m ³	 6.555	
				RAZEM	6.555
136 d.17.2	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 239.11	m m	 239.110	
				RAZEM	239.110
137 d.17.2	KNR 2-02 1803-02 analogia	Ogrodzenie z siatki zgrzewanej panelowej wysokości 1.2 m na słupkach stalowych z rur o śr. 40x60x2 mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokoły 239.11	m m	 239.110	
				RAZEM	239.110

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138 d.17.2	KNR 2-02 1808-02 analogia	Wrota z furtkami systemowe wysokości 1.2 m; szerokość wrót 4 m z siatki zgrzewanej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
139 d.17.2	KNR 2-23 0402-04	Furtka o wym. 100x120 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000