

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe			
1	KNR 4-04 d.1 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej 19*0.51*2.05	m ³ m ³	19.865	
				RAZEM	19.865
2	KNR 4-04 d.1 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 19*0.51*0.70	m ³ m ³	6.783	
				RAZEM	6.783
3	KNR 4-04 d.1 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 8.10*0.15*15.10	m ³ m ³	18.347	
				RAZEM	18.347
4	KNR 4-04 d.1 0304-01	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 20 cm 0.58*0.43*0.70*12	m ³ m ³	2.095	
				RAZEM	2.095
5	KNR 4-04 d.1 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm 130.60*0.15	m ³ m ³	19.590	
				RAZEM	19.590
6	KNR 4-04 d.1 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm schody zewnętrzne 3.0*4.50*0.30*2	m ³ m ³	8.100	
				RAZEM	8.100
7	KNR 4-04 d.1 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - schody wewnętrzne 5.0*2.10*0.15	m ³ m ³	1.575	
				RAZEM	1.575
8	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej (0.85+0.54+0.54+0.56+4.40)*0.58*1.25+(2.20*0.25*3.0)	m ³ m ³	6.645	
				RAZEM	6.645
9	KNR 4-04 d.1 0705-02	Demontaż baterii wannowych lub umywalkowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 4-04 d.1 0705-05	Demontaż misek klozetowych fajansowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 4-04 d.1 0705-08	Demontaż umywalk fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR-W 4-01 d.1 0331-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.25*2.20*1.00	m ³ m ³	0.550	
				RAZEM	0.550
13	KNR-W 4-01 d.1 0346-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg. 2.52*3.0	m ² m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
14	KNR 4-01 d.1 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 2 10.0*3.0*2	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
15	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 35	szt. szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
16	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.40*2.60*5	m ² m ²	18.200	
				RAZEM	18.200
17	KNR 4-01 d.1 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 1.16*0.38*6.50*2+0.41*0.51*6.5*3+0.76*0.38*6.5*5	m ³ m ³	19.194	
				RAZEM	19.194
18	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.52*2.60*2+0.80*4*2.60+21.10*2.60	m ² m ²	71.084	
				RAZEM	71.084

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.30*19.44*2.60+0.25*8.22*2.60+0.15*2.50*2.60+0.30*0.80*105.10	m ³ m ³	 46.705	
				RAZEM	46.705
20	KNR 4-01 d.1 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki 629.50	m ² m ²	 629.500	
				RAZEM	629.500
21	KNR 4-01 d.1 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łat ponad 24 cm 629.50	m ² m ²	 629.500	
				RAZEM	629.500
22	KNR 4-01 d.1 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami 629.50	m ² m ²	 629.500	
				RAZEM	629.500
23	KNR 2-01 d.1 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem 400	m ² m ²	 400.000	
				RAZEM	400.000
24	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 1 km 192.08	m ³ m ³	 192.080	
				RAZEM	192.080
2		Roboty ziemne i fundamenty			
25	KNR 2-01 d.2 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu łazkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 22.0*0.70*1.20	m ³ m ³	 18.480	
				RAZEM	18.480
26	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 0.222	t t	 0.222	
				RAZEM	0.222
27	KNR 2-02 d.2 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 22.0*0.40	m ³ m ³	 8.800	
				RAZEM	8.800
28	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 22.0*0.25*3.50	m ³ m ³	 19.250	
				RAZEM	19.250
29	KNR-W 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 22.0*2.80*2	m ² m ²	 123.200	
				RAZEM	123.200
30	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 22.0*0.25	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
31	KNR-W 2-01 d.2 0312-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 0.8*0.45*22.0	m ³ m ³	 7.920	
				RAZEM	7.920
32	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 230.80	m ³ m ³	 230.800	
				RAZEM	230.800
33	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 77.0*0.10	m ³ m ³	 7.700	
				RAZEM	7.700
3		Parter			
34	KNNR 3 d.3 0301-01	Poszerzenie otworów drzwiowych w ścianach konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 0.30*2.0*0.30+0.60*2.0*0.30	m ³ m ³	 0.540	
				RAZEM	0.540
35	KNNR 3 d.3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 0.38*0.90*2.0	m ³ m ³	 0.684	
				RAZEM	0.684
36	KNNR 2 d.3 0306-04	Ścianki z bloczków YTONG o grubości 11,5 cm, wys. bloczka 20 cm 5.74*3.0	m ² m ²	 17.220	
				RAZEM	17.220

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNNR 3 d.3 0303-01	Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - wykucie otworu drzwiowego 0.80*2.0*0.12	m ³ m ³	0.192	
				RAZEM	0.192
38	KNR-W 2-02 d.3 1027-04	Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe EI 30 o wym.1.50mx2.00m 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR-W 2-02 d.3 1027-04	Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe EI 30 o wym.1.20mx2.00m 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR-W 2-02 d.3 1027-04	Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe EI 30 o wym.0.90mx2.00m 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
41	KNR 0-19 d.3 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 28.58	m ² m ²	28.580	
				RAZEM	28.580
42	KNR 0-19 d.3 1023-04	Montaż okien EI 30 z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 6.60	m ² m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
43	KNR 0-19 d.3 1023-12	Montaż drzwi wejściowych z PCV z obróbką obsadzenia 2.4	m ² m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
44	KNNR 2 d.3 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych szt 14 (90-10,80-4) ościeżnice opaskowe z regulowaną szerokością 24.40	m ² m ²	24.400	
				RAZEM	24.400
45	KNR 0-16 d.3 0150-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 24 cm 22.0*3.0-(1.50*2.20*5)	m ² m ²	49.500	
				RAZEM	49.500
46	KNR 2-02 d.3 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 22.0*3.0-(1.50*2.20*5)+1.80*3.0	m ² m ²	54.900	
				RAZEM	54.900
47	KNR-W 4-01 d.3 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 1 m2 w 1 miejscu 47.0	m ² m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
48	KNNR 2 d.3 0101-04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych 0.3*3.0*8	m ² m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
49	KNNR 2 d.3 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców (0.25+0.35+0.35)*12.0	m ² m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
50	KNNR 2 d.3 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych 77.0	m ² m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
51	KNNR 2 d.3 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 2.25	t t	2.250	
				RAZEM	2.250
52	KNNR 2 d.3 0107-05	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0.3*0.3*3.0*2	m ³ m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
53	KNNR 2 d.3 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 12.0*0.25*0.35	m ³ m ³	1.050	
				RAZEM	1.050
54	KNNR 2 d.3 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 77.0*0.15	m ³ m ³	11.550	
				RAZEM	11.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 0-19 d.3 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 0.90*1.25*2	m ² m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
56	KNR 0-19 d.3 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 1.5*2.2*5+3.05*1.25*2	m ² m ²	24.125	
				RAZEM	24.125
57	KNR AT-25 d.3 0102-03	Iniekcja grawitacyjna dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% 33.80*4	m m	135.200	
				RAZEM	135.200
4		Piętro			
58	KNR 0-16 d.4 0150-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 24 cm 162.55*3.0-88.56	m ² m ²	399.090	
				RAZEM	399.090
59	KNR 0-16 d.4 0155-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 11.5 cm 192.0-35.8	m ² m ²	156.200	
				RAZEM	156.200
60	KNR 2-02 d.4 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 711.50	m ² m ²	711.500	
				RAZEM	711.500
61	KNR-W 2-02 d.4 1040-05	Ścianki aluminiowe 15.0	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
62	KNNR 2 d.4 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych 517.50	m ² m ²	517.500	
				RAZEM	517.500
63	KNNR 2 d.4 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 6.60	t t	6.600	
				RAZEM	6.600
64	KNNR 2 d.4 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 517.50*0.18	m ³ m ³	93.150	
				RAZEM	93.150
65	KNNR 2 d.4 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców 162.55*0.25*2	m ² m ²	81.275	
				RAZEM	81.275
66	KNNR 2 d.4 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0.578	t t	0.578	
				RAZEM	0.578
67	KNNR 2 d.4 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 162.55*0.25*0.25	m ³ m ³	10.159	
				RAZEM	10.159
68	KNNR 2 d.4 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 517.50	m ² m ²	517.500	
				RAZEM	517.500
69	KNR 0-16 d.4 0150-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 24 cm 106.20*0.90	m ² m ²	95.580	
				RAZEM	95.580
70	KNNR 2 d.4 0602-01	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na lepiku na gorąco 517.50	m ² m ²	517.500	
				RAZEM	517.500
71	KNNR 2 d.4 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych szt 20 (90-12,80-7, 150 -1) 35.80	m ² m ²	35.800	
				RAZEM	35.800
72	KNNR 2 d.4 0308-01	Kominy wolnostojące z cegiel w budynkach wieloprzewodowe 1.14*0.38*4.50*8	m ³ m ³	15.595	
				RAZEM	15.595
73	KNNR 2 d.4 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		434.1*0.05	m ³	21.705	
				RAZEM	21.705
74	KNNR 2 d.4 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych prospanel	m ²		
		246.0	m ²	246.000	
				RAZEM	246.000
75	KNR AT-23 d.4 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		188.1	m ²	188.100	
				RAZEM	188.100
76	KNR AT-23 d.4 0206-05	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm	m ²		
		188.1	m ²	188.100	
				RAZEM	188.100
77	KNR AL-01 d.4 0401-02	Montaż czujek pożarowych - liniowa dymu lub nadmiarowa temperatury	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
78	KNR-W 2-02 d.4 1017-01	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni do 1.0 m ²	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
79	KNNR 2 d.4 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m ²		
		2.40*5.20	m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
80	KNNR 2 d.4 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		0.2	t	0.200	
				RAZEM	0.200
81	KNNR 2 d.4 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		3.20	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
82	KNR AT-23 d.4 0303-01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 25 cm	m		
		8*2.40	m	19.200	
				RAZEM	19.200
83	KNR AT-23 d.4 0305-01	Okładziny stopni z mikromosaiki i mozaiki małej (płytki do 2,5x2,5 cm) na zaprawie cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o długości do 35 cm; płytki kwadratowe lub prostokątne	m		
		8*2.40	m	19.200	
				RAZEM	19.200
84	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m ²		
		1229.0	m ²	1229.000	
				RAZEM	1229.000
85	KNKRB 4-1 d.4 0105-05	Szafki hydrantowe wewnętrzne	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
86	KNNR 2 d.4 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		151.90	m ²	151.900	
				RAZEM	151.900
5		Elewacje i elementy zewnętrzne			
87	KNR 0-17 d.5 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		842.0-160.37	m ²	681.630	
				RAZEM	681.630
88	KNR 0-17 d.5 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)	m ²		
		842.0-160.37	m ²	681.630	
				RAZEM	681.630
89	KNR 0-17 d.5 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		
		842.0-160.37	m ²	681.630	
				RAZEM	681.630
90	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		63.0	m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
91	KNR-W 2-02 d.5 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stopie	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		63.0*0.07	m ³	4.410	
				RAZEM	4.410
92	KNR AT-23 d.5 0201-05	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm 63.0	m ² m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
93	KNR-W 2-02 d.5 0919-01	Licowanie ścian płytami Cembrit 681.63	m ² m ²	681.630	
				RAZEM	681.630
94	TZKNBK d.5 XXIV 1504-02	Balustrada balkonowa prosta ze stali kształtowej wypełniona ramkami do oszklenia o dług.do 2.0m wysokość balustrady 110 cm słupki i poręcz - rurowe stal nierdzewna wypełnienie - szyba szkło typu float grubość szyby do uzgodnienia z inwestorem 22.0	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
95	KNNR 2 d.5 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie 18.0	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
96	KNNR 2 d.5 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 1.3*3.5*0.7	m ³ m ³	3.185	
				RAZEM	3.185
6		Instalacja sanitarna			
97	KNR 2-15/ d.6 GEBERIT 0601-02	Rurociągi z rur warstwowych Geberit Mepla Flex o śr. zewn. 20 mm 147.0	m m	147.000	
				RAZEM	147.000
98	KNR 2-15/ d.6 GEBERIT 0601-01	Rurociągi z rur warstwowych Geberit Mepla Flex o śr. zewn. 16 mm 117.0	m m	117.000	
				RAZEM	117.000
99	KNR 0-13 d.6 0228-01	Rurociągi o śr. 50 mm 32.0	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
100	KNR 0-13 d.6 0228-03	Rurociągi o śr. 110 mm 56.0	m m	56.000	
				RAZEM	56.000
101	KNR 0-13 d.6 0228-04	Rurociągi o śr. 160 mm 11.0	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
102	KNR 2-15 d.6 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' 9	kpl. kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
103	KNR 2-15 d.6 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
104	KNR 2-15 d.6 0220-03	Montaż zmywaków kamionkowych lub porcelanowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
105	KNR 0-31 d.6 0201-01	Rurociągi z polibutylenu PB o śr. 15 mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach 610.0	m m	610.000	
				RAZEM	610.000
106	KNR INSTAL d.6 0309-07	Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm 43	szt. szt.	43.000	
				RAZEM	43.000
107	KNR INSTAL d.6 0309-02	Zawór skośny lub grzejnikowy do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm 43	szt. szt.	43.000	
				RAZEM	43.000
108	KNR 2-15 d.6 0419-01	Grzejniki stalowe jednopłytowe GP-2 o dług. 660 mm	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
109	KNR 2-15 d.6 0419-02	Grzejniki stalowe jednopłytkowe GP-4 o dług. 1060 mm	kpl.		
		36	kpl.	36.000	
				RAZEM	36.000
110	KNR-W 2-15 d.6 0410-02	Szafki z rozdzielaczami typu SWP-2, SWN-2 do instalacji c.o. o ilości obwodów 5-7	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
111	KNR-W 2-15 d.6 0410-04	Szafki z rozdzielaczami typu SWP-4, SWN-4 do instalacji c.o. o ilości obwodów 11-42	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Instalacje elektryczne			
112	KNR 5-08 d.7 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
113	KNR 5-08 d.7 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		70	szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
114	KNR 5-08 d.7 0209-01	Przewod wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		850	m	850.000	
				RAZEM	850.000
115	KNR 5-08 d.7 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych sufitowych na podwieszonych sufitach 4x40W - zawieszanych	szt.		
		109	szt.	109.000	
				RAZEM	109.000
116	KNR 5-08 d.7 0516-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych tunelowych w budowie z tworzyw sztucznych z kloszem - przykręcanych -1x20W - przelotowych	szt.		
		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
117	KNR AL-01 d.7 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera zewnętrzna	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
118	KNR AL-01 d.7 0501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera wewnętrzna	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
119	KNR AL-01 d.7 0503-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - wizyjny detektor ruchu cyfrowy	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
120	KNR AL-01 d.7 0503-04	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
121	kalkulacja d.7 własna	Instalacja fotowoltaiczna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Parking			
122	KNR 2-31 d.8 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 3	m ²		
		1650	m ²	1650.000	
				RAZEM	1650.000
123	KNR 2-31 d.8 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		1650	m ²	1650.000	
				RAZEM	1650.000
124	KNR 2-31 d.8 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		1650	m ²	1650.000	
				RAZEM	1650.000
125	KNR 2-31 d.8 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		1650	m ²	1650.000	
				RAZEM	1650.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126	KNR 0-11 d.8 0316-03	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 1650	m ² m ²	 1650.000	
				RAZEM	1650.000
127	KNR 2-31 d.8 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 168.4	m m	 168.400	
				RAZEM	168.400
128	KNR 2-31 d.8 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 168.4*0.2*0.25	m ³ m ³	 8.420	
				RAZEM	8.420
129	KNR 2-31 d.8 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 168.40	m m	 168.400	
				RAZEM	168.400
130	KNR 2-31 d.8 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 45.0	m m	 45.000	
				RAZEM	45.000
131	KNR 2-01 d.8 0205-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 76.50*3.0	m ³ m ³	 229.500	
				RAZEM	229.500