

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01 d.1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 127	m ³ m ³	127.000	
				RAZEM	127.000
2		FUNDAMENTY			
2	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - ŁAWY FUNDAMENTOWE 0.090	t t	0.090	
				RAZEM	0.090
3	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm ŁAWY FUNDAMENTOWE 0.30	t t	0.300	
				RAZEM	0.300
4	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 9	m ³ m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
5	KNR-W 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papą termozgrzewalną ław fundamentowych Krotność = 2 23.80	m ² m ²	23.800	
				RAZEM	23.800
6	KNR-W 2-02 d.2 0101-05	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 10.50	m ³ m ³	10.500	
				RAZEM	10.500
7	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli wieńiec ścian fundamentowych 0.195	t t	0.195	
				RAZEM	0.195
8	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - wieńiec ścian fundamentowych 0.036	t t	0.036	
				RAZEM	0.036
9	KNR-W 2-02 d.2 1907-05	Wieńce ścian fundamentowych w deskowaniu tradycyjnym z betonu C20/25 (B25) 2.50	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
10	KNR-W 2-02 d.2 0208-05	Słupy żelbetowe 30x30 prostokątne z zastosowaniem pompy do betonu C20/25 (B25) 0.16	m ³ m ³	0.160	
				RAZEM	0.160
11	KNR-W 2-01 d.2 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 127	m ³ m ³	127.000	
				RAZEM	127.000
12	KNNR-W 3 d.2 0207-04	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z płyt styropianowych XPS gr 10cm 27.90	m ² m ²	27.900	
				RAZEM	27.900
3		ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE			
13	KNR-W 2-02 d.3 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm 124	m ² m ²	124.000	
				RAZEM	124.000
14	NNRNKB d.3 202 0187-01	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ścianach nośnych - transport materiałów wyciągiem 14	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
15	KNR-W 2-02 d.3 0128-06	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR-W 2-02 d.3 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 48	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
17	KNR 2-02 d.3 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 3.2	m ³ m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
18	KNR 2-02 d.3 1218-03	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne 90	szt. szt.	90.000	
				RAZEM	90.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 2-02 d.3 0127-03	Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		25	m ²	25.000	
4		POSADZKI		RAZEM	25.000
20	KNR 2-23 d.4 0301-04	Ułożenie podkładu na gruncie z piasku wraz z zagęszczeniem	m ³		
		9.2	m ³	9.200	
				RAZEM	9.200
21	KNR-W 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym z betonu C10/15 (B-15)	m ³		
		9.20	m ³	9.200	
				RAZEM	9.200
22	KNR-W 2-02 d.4 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m ²		
		81	m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
23	KNR-W 2-02 d.4 0608-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr 10cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		81	m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
24	KNNR 2 d.4 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej - pozioma podposadzkowa	m ²		
		81	m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
25	d.4 analiza indywidualna	Wykonanie posadzki betonowej zatartej na gładko gr 7cm wraz ze zbrojeniem siatką z prętów fi6 w rozstawie 15x15cm	m ²		
		81	m ²	81.000	
5		STROP		RAZEM	81.000
26	NNRNKB d.5 202 0230g-03	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA I BIS o rozstawie 45 cm o rozpiętości 6.0-7.2 m - transport materiałów wyciągiem	m ²		
		82	m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
27	KNNR 2 d.5 0604-01	Izolacja paroizolacyjna	m ²		
		84	m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
28	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		84	m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
6		DACH (pokrycie i konstrukcja)			
29	KNR 2-02 d.6 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew. m ³ drew.	0.600	
		0.60			
				RAZEM	0.600
30	KNR 2-02 d.6 0408-07	Krokwie koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
		0.11	m ³	0.110	
				RAZEM	0.110
31	KNR 2-02 d.6 0406-03	Belki 14x14 - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew. m ³ drew.	0.200	
		0.20			
				RAZEM	0.200
32	KNR 2-02 d.6 0407-06	Słupy 14x14 z tarcicy nasyconej	m ³ drew. m ³ drew.	0.130	
		0.13			
				RAZEM	0.130
33	NNRNKB d.6 202 0418-03	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykle o przekroju do 180 cm ²	m ³		
		2.07	m ³	2.070	
				RAZEM	2.070
34	KNNR 2 d.6 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		136	m ²	136.000	
				RAZEM	136.000
35	KNR 2-02 d.6 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
		136	m ²	136.000	
				RAZEM	136.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR-W 2-02 d.6 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
		136	m ²	136.000	
				RAZEM	136.000
37	KNR-W 2-02 d.6 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - gąsiory	m		
		17.60	m	17.600	
				RAZEM	17.600
38	KNR-W 2-02 d.6 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m		
		27.60	m	27.600	
				RAZEM	27.600
39	KNR 2-02 d.6 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - pas podrynnowy	m ²		
		6.2	m ²	6.200	
				RAZEM	6.200
40	KNR-W 2-02 d.6 0522-04	Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 120mm z tworzywa sztucznego PVC	m		
		27.66	m	27.660	
				RAZEM	27.660
41	KNR-W 2-02 d.6 0529-03	Rury spustowe okrągłe o średnicy 100mm z tworzywa sztucznego PVC	m		
		13.80	m	13.800	
				RAZEM	13.800
7		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
42	d.7 analiza indywidualna	Dostawa i montaż stolarki okiennej	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
43	d.7 analiza indywidualna	Dostawa i montaż stolarki okiennej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
44	d.7 analiza indywidualna	Dostawa i montaż stolarki drzwiowej aluminiowej (ościeżnice i skrzydła)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
45	d.7 analiza indywidualna	Dostawa i montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej (ościeżnice i skrzydła)	szt		
		24	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
8		ELEWACJA			
46	KNNR 2 d.8 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m ²		
		125	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
47	KNNR 2 d.8 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		125	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
48	KNR 0-23 d.8 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - zamocowanie listwy cokolowej	m		
		41	m	41.000	
				RAZEM	41.000
49	KNR 0-23 d.8 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
		136	m ²	136.000	
				RAZEM	136.000
50	KNR 0-23 d.8 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		37.5	m	37.500	
				RAZEM	37.500
51	KNR 0-23 d.8 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
		9.6	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
52	KNR-W 2-02 d.8 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		103.5	m ²	103.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR 2-02 d.8 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 2.90	m ² m ²	RAZEM 2.900	103.500 2.900
54	KNR 2-02 d.8 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - podokienniki 3.6	m ² m ²	RAZEM 3.600	2.900 3.600
9		PRACE WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE			
55	KNR 2-02 d.9 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach 192	m ² m ²	RAZEM 192.000	192.000 192.000
56	NNRNKB d.9 202 0832-01	(z.I) Tynki cementowe II kat. wykonane ręcznie na ścianach 192	m ² m ²	RAZEM 192.000	192.000 192.000
57	KNR-W 2-02 d.9 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podcią- gach 81	m ² m ²	RAZEM 81.000	192.000 81.000
58	NNRNKB d.9 202 0832-02	(z.I) Tynki cementowe II kat. wykonane ręcznie na stropach 81	m ² m ²	RAZEM 81.000	81.000 81.000
59	KNR-W 2-02 d.9 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem 190	m ² m ²	RAZEM 190.000	81.000 190.000
60	KNR-W 2-02 d.9 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na za- prawie klejowej 85	m ² m ²	RAZEM 85.000	190.000 85.000
61	KNR-W 2-02 d.9 1301-01	Kominek z wykończeniem o mocy 18kW z centralą nawiewną, przewody nawie- wno-eleastyczne rury aluminiowe typu Flex izolowane płaszczem z wełny mineralnej gr. 5cm na folii aluminiowej o fi 80-140mm, anemostaty nawiewne , przepustnice i filtr powietrza. 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	85.000 1.000
62	KNR-W 2-02 d.9 1111-03	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej 81	m ² m ²	RAZEM 81.000	1.000 81.000
10		WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA			
63	KNNR 5 d.10 0410-01	Wentylatory sufitowe 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	81.000 2.000
64	KNR 2-15 d.10 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	2.000 1.000
65	KNR 2-15 d.10 0115-01	Baterie umywalkowe dla osób niepełnosprawnych 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
66	KNR 2-15 d.10 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcela- ny 'kompakt' dla osób niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
67	KNR 2-02 d.10 1218-03	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne dla osób niepełnosprawnych ze stali nie- rdzewnej - ANALOGIA 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
68	KNR-W 2-15 d.10 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połą- czeniach zgrzewanych - woda zimna 7.2	m m	RAZEM 7.200	1.000 7.200
69	KNR-W 2-15 d.10 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połą- czeniach zgrzewanych - woda ciepła 7.2	m m	RAZEM 7.200	7.200 7.200
70	KNR-W 2-15 d.10 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połą- czeniach zgrzewanych - woda ciepła 14.5	m m	RAZEM 14.500	7.200 14.500
				RAZEM	14.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.10	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych - woda zimna 14.5	m m	14.500	14.500
72 d.10	KNR 2-15 0112-02	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 20 mm 4	szt. szt.	4.000	4.000
73 d.10	KNR 2-15 0112-04	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 32 mm 2	szt. szt.	2.000	2.000
74 d.10	KNR-W 2-15 0116-01	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 8	szt. szt.	8.000	8.000
75 d.10	KNR-W 2-15 0116-07	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm 2	szt. szt.	2.000	2.000
76 d.10	KNR 4-01 0342-01	Wykucie bruzd pochyłych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z bloczków gazobetonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 25	m m	25.000	25.000
77 d.10	KNR 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z bloczków gazobetonowych 25	m m	25.000	25.000
78 d.10	KNNR 4 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) 1	prob. prob.	1.000	1.000
79 d.10	KNNR 4 0127-02	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - (rurociąg o śr. do 63 mm) 42	m m	42.000	42.000
80 d.10	KNNR 4 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach 42	m m	42.000	42.000
81 d.10	KNNR 4 0203-08	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach klejonych 3.8	m m	3.800	3.800
82 d.10	KNNR 4 0207-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 7.5	m m	7.500	7.500
83 d.10	KNNR 4 0207-02	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 1.6	m m	1.600	1.600
84 d.10	KNNR 4 0207-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 5.5	m m	5.500	5.500
85 d.10	KNNR 4 0211-03	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 2	szt. szt.	2.000	2.000
86 d.10	KNNR 4 0211-01	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 3	szt. szt.	3.000	3.000
87 d.10	KNNR 4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
88 d.10	KNNR 4 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
89 d.10	KNNR 4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.10	KNNR 4 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
91 d.10	KNR 2-15 0121-01 analogia	Podgrzewacz wody o poj. 120L	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
92 d.10	KNNR 4 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11		ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACYJNA			
93 d.11	KNR-W 2-01 0211-07	Roboty ziemne - wykop liniowy pod zewnętrzną instalację kanalizacyjną	m ³		
		15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
94 d.11	KNR-W 2-18 0408-02	Montaż zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej z rur PCV-U o śr. zewn. 160 mm w gotowym wykopie	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
95 d.11	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
96 d.11	KNR 2-01 0230-02	Zасыpywanie wykopów pod zewnętrzną instalację kanalizacyjną	m ³		
		15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
97 d.11	KNR 2-18 0613-05 analogia	Montaż zbiornika na ścieki socjalne o poj. 10m ³ z włazem żeliwnym ciężkim w gotowym wykopie	zbiornik		
		1	zbiornik	1.000	
				RAZEM	1.000
12		PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE			
98 d.12	KNR-W 2-01 0211-07	Roboty ziemne - wykop liniowy pod przyłącze wodociągowe	m ³		
		77	m ³	77.000	
				RAZEM	77.000
99 d.12	wycena indywidualna	Przecisk pod drogą 90 - 110 mm typu "kret"	m		
		9.00	m	9.000	
				RAZEM	9.000
100 d.12	KNNR 4 1009-01	Montaż przyłącza wodociągowego z rur PE śr. 40mm	m		
		75.30	m	75.300	
				RAZEM	75.300
101 d.12	KNR-W 2-18 0801-02	Podłączenie przyłącza do sieci wodociągowych - opaska 110/40 mm na istniejącym rurociągu o śr. 110 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
102 d.12	KNR-W 2-18 0205-01	Zasuwa z obudową o śr.50 mm montowana na sieci wodociągowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
103 d.12	KNR 2-01 0230-02	Zасыpywanie wykopów pod przyłącze wodociągowe	m ³		
		77	m ³	77.000	
				RAZEM	77.000
104 d.12	KNR-W 2-15 0130-04 analogia	Zawory zwrotne antyskażeniowe z filtrami , instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 32 mm, typ EA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
105 d.12	KNR-W 2-15 0130-04 analogia	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
106 d.12	KNR-W 2-19 0101-03	Rura ochronna z tworzywa pod drogą na przyłączy wodociągowym, elastyczna o śr.110 mm	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107	KNR-W 2-18 d.12 0707-01	Dezynfekcja przyłącza wodociągowego	m		
		75.30	m	75.300	
				RAZEM	75.300
13		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
108	KSNR 5 d.13 0202-01	Montaż rozdzielni RS	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
109	KSNR 5 d.13 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowypodłoże z gazobetonu (gipsu) 27	wyp.		
			wyp.	27.000	
				RAZEM	27.000
110	KSNR 5 d.13 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z gazobetonu (gipsu) 16	wyp.		
			wyp.	16.000	
				RAZEM	16.000
111	KSNR 5 d.13 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych 1x22 W	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
112	KSNR 5 d.13 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 2x24W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
113	KSNR 5 d.13 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 2x18W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
114	KSNR 5 d.13 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 4x14W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
115	KSNR 5 d.13 0502-04	Montaż opraw awaryjnych i ewakuacyjnych	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
116	KSNR 5 d.13 0301-01	Zasilanie wyłącznika p.pożarowego	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
117	KSNR 5 d.13 0203-01	Montaż wyłącznika p.pożarowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
118	KNNR 5 d.13 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		12	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
119	KNNR 5 d.13 0702-04	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m ³		
		12	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
120	KNNR 5 d.13 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
121	KNNR 5 d.13 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
122	KNNR 5 d.13 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
123	KNNR 5 d.13 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
124	KNR 4-03 d.13 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		18	pomiar	18.000	
				RAZEM	18.000
14		INSTALACJA ODGROMOWA			
125	KNR 5-08 d.14 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
126	KNR-W 5-08 d.14 0602-1500	Układanie przewodów wyrównawczych w budynkach w ciągach poziomych przez spawanie do konstrukcji - przekrój bednarki do 120mm2 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
127	KNNR 5 d.14 0613-04	Mostki boczniujące na rurach o śr.do 100 mm łączone na obejmy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
128	KNNR 5 d.14 0613-01	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
129	KNNR 5 d.14 0609-03	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim- iglice 1,5	szt.		
		m	szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
130	KNNR 5 d.14 0613-01	Szyny połączeń wyrównawczych miejscowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
131	KNNR 5 d.14 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
132	KNNR 5 d.14 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych połączenia ochronne	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
133	KNR 5-08 d.14 0619-02	Montaż złączy do rynny spadowej na ścianie oraz uniwersalnych w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
134	KNR 5-08 d.14 0618-01	Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
135	KNR 5-08 d.14 0607-02	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr. do 10 mm	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
15		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
136	KNR 4-01 d.15 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
		22	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
137	KNR 2-31 d.15 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 57 cm	m ²		
		304	m ²	304.000	
				RAZEM	304.000
138	KNR 2-31 d.15 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		304	m ²	304.000	
				RAZEM	304.000
139	KNR 2-31 d.15 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		304	m ²	304.000	
				RAZEM	304.000
140	KNR 2-31 d.15 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		304	m ²	304.000	
				RAZEM	304.000
141	KNR 2-31 d.15 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		304	m ²	304.000	
				RAZEM	304.000
142	KSNR 6 d.15 0502-03	Utwardzenie terenu z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		304	m ²	304.000	
				RAZEM	304.000
143	KNNR 6 d.15 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		116	m	116.000	
				RAZEM	116.000
144 d.15	KNR 2-31 0401-04 analogia	Rowki pod podmurówkę, przygotowanie, wyrównanie terenu na linii ogrodzenia, wycięcie krzewów itp. w gruncie kat.III-IV	m		
		130	m	130.000	
				RAZEM	130.000
145 d.15	KNR 2-31 0702-01 analogia	Montaż słupków ogrodzeniowych: wykopanie dołów 25x25x80 cm z rozplantowaniem gruntu, zabetonowanie	szt.		
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
146 d.15	KNR 2-31 0407-02 analogia	Montaż płyt - podmurówki betonowej ogrodzeniowej imitującej mur z cegły lub kamienia oraz pustaków - łączników do podmurówek betonowych o wysokości 25 cm	m		
		125	m	125.000	
				RAZEM	125.000
147 d.15	KNR-W 2-02 1802-02	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych o wys. 1.53 m na słupkach stalowych z profili stalowych 60x40 o rozstawie 2,53 m obsadzonych w stopach betonowych.	m		
		125	m	125.000	
				RAZEM	125.000
148 d.15	KNR 2-25 0312-01	Brama w ramach z kształtowników stalowych 40 x 40 lub 40 x 60 mm z opierzeniem z paneli ogrodzeniowych ze słupkami z kształtowników stalowych min. 80 x 80 mm - szerokość standardowa 400 cm, wysokość 150 cm	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
149 d.15	KNR 2-25 0313-01	Furtka stalowa w ramach z kształtowników stalowych 40 x 40 lub 40 x 60 mm z opierzeniem z paneli ogrodzeniowych ze słupkami z kształtowników stalowych min. 60 x 60mm - szerokość standardowa 120 cm, wysokość 150 cm	m ²		
		1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800