

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PIWNICA			
1.1		WYMIANA STOLARKI			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-03 analogia	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 1 m2 - OKNA	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników	m		
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
3 d.1.1	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2	m ²		
		[0.7*0.8]*9+(0.4*0.8)*1+[1.1*0.65]*3	m ²	7.505	
				RAZEM	7.505
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 - DRZWI	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1.1	KNR 2-02 1019-09	Skrzydła drzwiowe stalowe wewnętrzne, wejściowe przeciwpożarowe fabrycznie wykończone - EIS 60 - DRZWI DO KOTŁOWNI pom. 1,14	m ²		
		0.8*2	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
6 d.1.1	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
7 d.1.1		Obrobienie ościeży okien i drzwi po wymianie wraz z pomalowaniem	m		
		0.8*20+0.7*18+0.4*2+1.1*6+0.65*6	m	39.900	
				RAZEM	39.900
2		PARTER			
2.1		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
8 d.2.1	KNR 4-01 0354-03 analogia	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 1 m2 - OKNA	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
9 d.2.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
10 d.2.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
		(1*1.8)*11+(2.4*1.7)*2	m ²	27.960	
				RAZEM	27.960
11 d.2.1	KNR-W 2-02 1018-03	Okna P - POŻ - EI60	m ²		
		[1.1*0.45]+[1.1*1]	m ²	1.595	
				RAZEM	1.595
12 d.2.1	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników do 1.5 m w ścianach z cegieł - biały konglomerat	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
13 d.2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 - DRZWI	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
14 d.2.1	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 - DZ2 - drzwi wejściowe główne	m ²		
		3*(1.2*2.8)	m ²	10.080	
				RAZEM	10.080
15 d.2.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne DW3 - drzwi do pom. 0.02	m ²		
		(1.2*2.8)*3	m ²	10.080	
				RAZEM	10.080
16 d.2.1	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 - DZ3 - do pom. 0.33	m ²		
		0.9*2	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
17 d.2.1	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 - DZ1 - do pom.0.27	m ²		
		1.8*2.05	m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
18 d.2.1	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 - do pom. 0.3	m ²		
		0.9*2	m ²	1.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	d.2.1	Renowacja drzwi drewnianych wejściowych oraz okna okrągłego - do pom. 0.23 1.3*2.3+1	m ² m ²	RAZEM 3.990	1.800 3.990
3		PIĘTRO			
3.1		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
20	d.3.1	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 1 m ² - OKNA 24	szt. szt.	24.000	24.000
21	d.3.1	Wykucie z muru podokienników 23	m m	23.000	23.000
22	d.3.1	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² [2.4*1.7]*6+[0.78*2.8]*5+[1*1.8]*2+[1.1*1.9]*3+[1.9*1.8]*3	m ² m ²	55.530	55.530
23	d.3.1	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² - WYJŚCIE NA BALKON 1.1*2	m ² m ²	2.200	2.200
24	d.3.1	Okna P -POŻ - EI60 (1.34*1.34)*3+(2.5*1.9)*1	m ² m ²	10.137	10.137
25	d.3.1	Obsadzenie podokienników - biały konglomerat 12	szt. szt.	12.000	12.000
26	d.3.1	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach - OBUDOWA GRZEJNIKÓW WRAZ Z DREWNIANYM PARAPETEM - KOLOR BIAŁY 0.85*[5.39+9.67+5.38+4.44]+0.6*[7.42]	m ² m ²	25.600	25.600
27	d.3.1	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm - OBUDOWA GRZEJNIKÓW WRAZ Z DREWNIANYM PARAPETEM - KOLOR BIAŁY 25.60	m ² m ²	25.600	25.600
4		PODDASZE			
4.1		STOLARKA OKIENNA			
28	d.4.1	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 1 m ² - OKNA 9	szt. szt.	9.000	9.000
29	d.4.1	Wykucie z muru podokienników 9	m m	9.000	9.000
30	d.4.1	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² - ELEWACJA WSCHODNIA 4*[0.92*1.3]	m ² m ²	4.784	4.784
31	d.4.1	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m ² - OKNA DWUSKRZYDŁOWE STAŁE NA ELEWACJI OD STRONY POŁUDNIOWEJ 5*[(0.2+0.2)*0.48]	m ² m ²	0.960	0.960
32	d.4.1	Obsadzenie podokienników - biały konglomerat 9	szt. szt.	9.000	9.000
5		ELEWACJA			
5.1		IZOLACJA PIWNIC			
33	d.5.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 2.5*[6.2+11+0.4+5+5.2+7.7+6.8]*1	m ³ m ³	105.750	105.750
34	d.5.1	Oczyszczenie ścian 2.5*[6.2+11+0.4+5+5.2+7.7+6.8]	m ² m ²	105.750	105.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.5.1	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - GRUNTOWANIE 105.750	m ² m ²	 105.750	 105.750
				RAZEM	105.750
36 d.5.1	KNR-W 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - IZOLACJA WŁAŚCIWA 105.750	m ² m ²	 105.750	 105.750
				RAZEM	105.750
37 d.5.1	KNR-W 2-02 0602-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga warstwa - IZOLACJA WŁAŚCIWA 105.750	m ² m ²	 105.750	 105.750
				RAZEM	105.750
38 d.5.1	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie - STYROPIAN EKSTRUDOWANY gr. 10cm 105.750	m ² m ²	 105.750	 105.750
				RAZEM	105.750
39 d.5.1	KNR-W 2-02 0606-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - FOLIA KUBEŁKOWA 105.750	m ² m ²	 105.750	 105.750
				RAZEM	105.750
40 d.5.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 2.5*[6.2+11+0.4+5+5.2+7.7+6.8]*1	m ³ m ³	 105.750	 105.750
				RAZEM	105.750
41 d.5.1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 2.5*[6.2+11+0.4+5+5.2+7.7+6.8]*1	m ³ m ³	 105.750	 105.750
				RAZEM	105.750
5.2	IZOLACJA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ				
42 d.5.2	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża 207	m ² m ²	 207.000	 207.000
				RAZEM	207.000
43 d.5.2	KNR AT-38 0212-02	System na wełnie mineralnej lamelowej - płyty o grubości 15 cm 207	m ² m ²	 207.000	 207.000
				RAZEM	207.000
44 d.5.2	KNR AT-38 0212-04	System na wełnie mineralnej lamelowej - dodatek za malowanie tynku mineralnego farbą elewacyjną 207	m ² m ²	 207.000	 207.000
				RAZEM	207.000
45 d.5.2	KNR AT-38 0103-01	Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego 202	m ² m ²	 202.000	 202.000
				RAZEM	202.000
46 d.5.2	KNNR-W 3 1006-03	Dwukrotne farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni 202	m ² m ²	 202.000	 202.000
				RAZEM	202.000
47 d.5.2		Wymiana pasa istniejącej izolacji ze styropianu na izolację z wełny mineralnej wg rysunku. 30	m ² m ²	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
48 d.5.2	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników 16*1.1	m m	 17.600	 17.600
				RAZEM	17.600
49 d.5.2	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
50 d.5.2	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż i ponowny montaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
51 d.5.2	KNR 7-12 0107-02	Czyszczenie strumieniowo ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 1.1*[1.5+1.5+8+6.5+6+8.5]	m ² m ²	 35.200	 35.200
				RAZEM	35.200
52 d.5.2	KNR 7-12 0220-02	Malowanie proszkowo konstrukcji kratowych - kolor biały 35.20	m ² m ²	 35.200	 35.200
				RAZEM	35.200
5.3	IZOLACJA ELEWACJI ZACHODNIEJ				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.5.3	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża 336	m ² m ²	 336.000	
				RAZEM	336.000
54 d.5.3	KNR AT-38 0212-02	System na wełnie mineralnej lamelowej - płyty o grubości 15 cm 336	m ² m ²	 336.000	
				RAZEM	336.000
55 d.5.3	KNR AT-38 0212-04	System na wełnie mineralnej lamelowej - dodatek za malowanie tynku mineralnego farbą elewacyjną 336	m ² m ²	 336.000	
				RAZEM	336.000
56 d.5.3	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników 28*1.1	m m	 30.800	
				RAZEM	30.800
57 d.5.3	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 28	szt. szt.	 28.000	
				RAZEM	28.000
58 d.5.3	KNR-W 4-01 0804-07 analogia	Zerwanie posadzki cementowej - SKUCIE PŁYTEK ZE SCHODÓW 2*[2*0.35]+2*[2*0.15]	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
59 d.5.3	KNR-W 2-02 1118-04 analogia	Okładziny schodów kamieniem - GRANIT JAK NA SCHODACH GŁÓWNYCH 2*[2*0.35]+2*[2*0.15]	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
60 d.5.3	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż i ponowny montaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
61 d.5.3	KNR 7-12 0107-02	Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) [1.1*1.1]*5	m ² m ²	 6.050	
				RAZEM	6.050
62 d.5.3	KNR 7-12 0220-02	Malowanie proszkowo konstrukcji kratowych - kolor biały 6.05	m ² m ²	 6.050	
				RAZEM	6.050
5.4		IZOLACJA ELEWACJI PÓLNOOCNEJ			
63 d.5.4	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża 114+52+106	m ² m ²	 272.000	
				RAZEM	272.000
64 d.5.4	KNR AT-38 0212-02	System na wełnie mineralnej lamelowej - płyty o grubości 15 cm 272	m ² m ²	 272.000	
				RAZEM	272.000
65 d.5.4	KNR AT-38 0212-04	System na wełnie mineralnej lamelowej - dodatek za malowanie tynku mineralnego farbą elewacyjną 272	m ² m ²	 272.000	
				RAZEM	272.000
66 d.5.4	KNR AT-38 0103-01	Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego 202	m ² m ²	 202.000	
				RAZEM	202.000
67 d.5.4	KNNR-W 3 1006-03	Dwukrotnie farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni 202	m ² m ²	 202.000	
				RAZEM	202.000
68 d.5.4		Wymiana pasa istniejącej izolacji ze styropianu na izolację z wełny mineralnej wg rysunku. 16	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
69 d.5.4	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników 7*1.1	m m	 7.700	
				RAZEM	7.700
70 d.5.4	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
71 d.5.4	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż i ponowny montaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
72	KNR 7-12 d.5.4 0107-02	Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) [1.1*1.1]*2	m ²		
			m ²	2.420	
				RAZEM	2.420
73	KNR 7-12 d.5.4 0220-02	Malowanie proszkowo konstrukcji kratowych - kolor biały	m ²		
		2.420	m ²	2.420	
				RAZEM	2.420
5.5		IZOLACJA ELEWACJI WSCHODNIEJ			
74	KNR AT-38 d.5.5 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		108+8.5	m ²	116.500	
				RAZEM	116.500
75	KNR AT-38 d.5.5 0212-02	System na wełnie mineralnej lamelowej - płyty o grubości 15 cm	m ²		
		116.50	m ²	116.500	
				RAZEM	116.500
76	KNR AT-38 d.5.5 0212-04	System na wełnie mineralnej lamelowej - dodatek za malowanie tynku mineralnego farbą elewacyjną	m ²		
		116.50	m ²	116.500	
				RAZEM	116.500
77	KNR AT-38 d.5.5 0103-01	Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego	m ²		
		170	m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
78	KNNR-W 3 d.5.5 1006-03	Dwukrotne farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		170	m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
79	d.5.5	Wymiana pasa istniejącej izolacji ze styropianu na izolację z wełny mineralnej wg rysunku. 29	m ²		
			m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
80	KNR-W 4-01 d.5.5 0353-11	Wykucie z muru podokienników	m		
		7*1.1	m	7.700	
				RAZEM	7.700
81	KNR-W 4-01 d.5.5 0323-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
82	KNR-W 4-01 d.5.5 1306-01	Demontaż i ponowny montaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
83	KNR 7-12 d.5.5 0107-02	Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) [1.1*1.1]*6	m ²		
			m ²	7.260	
				RAZEM	7.260
84	KNR 7-12 d.5.5 0220-02	Malowanie proszkowo konstrukcji kratowych - kolor biały	m ²		
		7.26	m ²	7.260	
				RAZEM	7.260
5.6		IZOLACJA ELEWACJI POZA OPRACOWANIEM			
85	KNR AT-38 d.5.6 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
86	KNR AT-38 d.5.6 0212-02	System na wełnie mineralnej lamelowej - płyty o grubości 15 cm	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
87	KNR AT-38 d.5.6 0212-04	System na wełnie mineralnej lamelowej - dodatek za malowanie tynku mineralnego farbą elewacyjną	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
6		PRACE INNE			
88	KNR-W 2-02 d.6 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		9*[8.5+14.3+19.6+3.2+3.2+9+6.5+11.40+5.3+5.6+6+11.25+8]	m ²	1006.650	
				RAZEM	1006.650
89	d.6	Wycieraczki zewnętrzne	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	d.6	Demontaż istniejącej stolarki bez uszkodzenia elementów. Złożenie i zabezpieczenie zdemontowanej stolarki okiennej i drzwiowej w miejscu wskazanym przez inwestora. Przekazanie zdemontowanej stolarki inwestorowi.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
7.1		Rozdzielnice			
91	KNR-W 2-01 d.7.1 0701-0101	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szerokości dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
92	KNR 4-03 d.7.1 1007-20	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebiccia do 40 cm - śr. rury do 100 mm	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
93	KNNR 5 d.7.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
94	KNR 4-03 d.7.1 1010-11	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglanym	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
95	KNNR 5 d.7.1 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
96	KNNR 5 d.7.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
97	KNR-W 4-03 d.7.1 1008-06	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.ze-wnętrzna rury do 150 mm	prze- pust. prze- pust.		
		5		5.000	
				RAZEM	5.000
98	KNNR 5 d.7.1 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
99	KNNR 5 d.7.1 0606-02	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
100	KNR-W 5-10 d.7.1 0318-03	Wykopy ręczne w gruncie kat. IV wraz z zasypaniem podkopów ziemnych nieumocnionych o długości jednostronnej 3 m	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
101	KNNR 5 d.7.1 0606-02	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
102	KNNR 5 d.7.1 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
103	KNNR 5 d.7.1 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
104	KNNR 5 d.7.1 0408-03	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegowa	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
105	KNNR 5 d.7.1 1204-04	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 120 mm ²	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
106	KNNR 5 d.7.1 1203-07	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		30	szt.żył	30.000	
				RAZEM	30.000
107	d.7.1 kalk. własna	Oplata za dopuszczenie do złącza Tauron S.A.	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.7.1	KNR 4-03 1010-12	Mechaniczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglany (do 5 dm3) 700	szt. szt.	 700.000	
				RAZEM	700.000
109 d.7.1	KSNR 5 0201-04	Montaż tablic rozdzielczych o masie 30-50 kg - RG 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
110 d.7.1	KSNR 5 0201-03	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg -TR1 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
111 d.7.1	KSNR 5 0201-03	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg -TR2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
112 d.7.1	KSNR 5 0201-03	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg -TR3 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
113 d.7.1	KSNR 5 0201-03	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg -TR4 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
114 d.7.1	KSNR 5 0201-03	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg -TR5 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
115 d.7.1	KSNR 5 0201-03	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg -TR6 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
116 d.7.1	KSNR 5 0201-03	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg -TD 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
117 d.7.1	KSNR 5 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat. III 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
118 d.7.1	KSNR 5 0603-02	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych mocowanych na wspornikach ściennych na innym podłożu 48	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
119 d.7.1	KSNR 5 0602-06	Montaż uziołów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.8 m w gruncie kat. IV 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
120 d.7.1	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
7.2		Instalacja oświetlenia - Iluminacja elewacji			
121 d.7.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 224	m m	 224.000	
				RAZEM	224.000
122 d.7.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 224	m m	 224.000	
				RAZEM	224.000
123 d.7.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.134	m ³ m ³	 0.134	
				RAZEM	0.134
124 d.7.2	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże betonowe 29	wyp. wyp.	 29.000	
				RAZEM	29.000
125 d.7.2	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych typu Z1 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
126 d.7.2	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych typu Z2 15	kpl. kpl.	 15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.7.2	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych typu Z3 11	kpl. kpl.	 11.000	 11.000
128 d.7.2	KNP 18 4603-01.01	Badanie obwodu 1-fazowego 29	pomiar pomiar	 29.000	 29.000
				RAZEM	29.000
8		KANALIZACJA DESZCZOWA			
129 d.8	KNNR 1 0307-06	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 6,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku 8	m ³ m ³	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
130 d.8	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-III - [70X1.5X1.0] 105	m ³ m ³	 105.000	 105.000
				RAZEM	105.000
131 d.8	KNR-W 4-01 0210-02	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m ² w elementach z betonu żwirowego 15	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
132 d.8	KNNR 1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-III 105	m ³ m ³	 105.000	 105.000
				RAZEM	105.000
133 d.8	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 15 cm 15.750	m ³ m ³	 15.750	 15.750
				RAZEM	15.750
134 d.8	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 45	m m	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
135 d.8	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 15	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
136 d.8	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 10	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
137 d.8	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 3	stud. stud.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
138 d.8	KNR 2-18 0625-03	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm bez osadnika i bez syfonu 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
139 d.8	KNR 2-18 0804-03	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm 70	m m	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
140 d.8	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 65	m m	 65.000	 65.000
				RAZEM	65.000