

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PIWNICA			
1.1		WYMIANA STOLARKI			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1.	0354-03				
1		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1.	0354-12				
1		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
3	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2	m ²		
d.1.	1018-02				
1		[0,7*0,8]*9+(0,4*0,8)	m ²	5,360	
				RAZEM	5,360
4	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.	0321-03				
1		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe stalowe wewnętrzne, wejściowe przeciwpożarowe fabrycznie wykończone - EIS 60	m ²		
d.1.	1019-09				
1		0,8*2	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
7		Obrobienie ościeży okien i drzwi po wymianie wraz z pomalowaniem	m		
d.1.					
1		0,8*20+0,4*20+0,8+2+2	m	28,800	
				RAZEM	28,800
2.3		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
41	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
d.2.	1018-04				
3		(1*1,8)*11+(2,4*1,7)*2+(0,96*1,25)	m ²	29,160	
				RAZEM	29,160
42	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 - OKNA EI60	m ²		
d.2.	1018-03				
3		(1,1*1)*2	m ²	2,200	
				RAZEM	2,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników do 1.5 m w ścianach z cegieł - biały konglomerat	szt.		
d.2.	0321-01				
3		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
44	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - PRZECIWPOŻAROWE EI 60 (DW 14)	m ²		
d.2.	1040-02				
3		(1,5*2,8)*2	m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
45	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m ² - DZ2, DZ3	m ²		
d.2.	1027-02				
3		3*(1,2*2,8)+(1*2)	m ²	12,080	
				RAZEM	12,080
46	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m ² - DZ1	m ²		
d.2.	1027-04				
3		1,8*2,05	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
47	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne DZ4	m ²		
d.2.	1040-01				
3		0,9*2	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
48		Renowacja drzwi drewnianych wejściowych oraz okna okrągłego	m ²		
d.2.					
3		1,3*2,3+1	m ²	3,990	
				RAZEM	3,990
49	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne DW1	m ²		
d.2.	1040-01				
3		(0,9*2)*3	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
50	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m ² fabrycznie wykończone z kratką DW2	m ²		
d.2.	1019-01				
3		(0,9*2)*4	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
51	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne DW3	m ²		
d.2.	1040-01				
3		(1,2*2,8)*3	m ²	10,080	
				RAZEM	10,080
52	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m ² fabrycznie wykończone z kratką DW4	m ²		
d.2.	1019-01				
3		(1*2)*1	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
53	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DW5	m ²		
d.2.	1040-02				
3		(1,8*2,8)*2	m ²	10,080	
				RAZEM	10,080
54	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DW6	m ²		
d.2.	1040-02				
3		(1,4*2,8)*1	m ²	3,920	
				RAZEM	3,920
55	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z elementami stałymi S1 - elementy stałe EI15	m ²		
d.2.	1040-02				
3		(3,2*2,8)*1	m ²	8,960	
				RAZEM	8,960
56	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - z elementami stałymi S2 - elementy stałe EI15	m ²		
d.2.	1040-01				
3		(2,4*2,5)*1	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86	KNR 4-01 d.3. 0429-04 1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 60	m ² m ²	60,000	60,000
				RAZEM	60,000
87	KNR 4-01 d.3. 0106-04 1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 49,248	m ³ m ³	49,248	49,248
				RAZEM	49,248
88	KNR 4-01 d.3. 0108-17 1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 20 km 15,66+339,912*0,03+552,05*0,03+8,29*0,1+60*0,1	m ³ m ³	49,248	49,248
				RAZEM	49,248
89		Utylizacja gruzu	m ³		
d.3. 1		49,248	m ³	49,248	
				RAZEM	49,248
3.3		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
99	KNR-W 2-02 d.3. 1018-04 3	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 (2,5*1,90)+(2,4*1,7)*6+(0,78*2,8)*5+(1*1,8)*2+(1,1*1,9)*3+(1,8*1,9)*3	m ² m ²	60,280	60,280
				RAZEM	60,280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100	KNR-W 2-02 d.3. 1018-04 3	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 (1,34*1,34)*3	m ² m ²	 5,387	 5,387
				RAZEM	5,387
101	KNR 4-01 d.3. 0321-02 3	Obsadzenie podokienników - biały konglomerat 11	szt. szt.	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000
102	KNR-W 2-02 d.3. 1036-01 3 analogia	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach - OBUDOWA GRZEJNIKÓW WRAZ Z DREWNIANYM PARAPETEM - KOLOR BIAŁY 0,85*5,54+0,6*6,98+0,85*5,38+0,85*9,4+0,85*5,3	m ² m ²	 25,965	 25,965
				RAZEM	25,965
103	KNR-W 2-02 d.3. 1036-02 3 analogia	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm - OBUDOWA GRZEJNIKÓW WRAZ Z DREWNIANYM PARAPETEM - KOLOR BIAŁY 0,85*5,54+0,6*6,98+0,85*5,38+0,85*9,4+0,85*5,3	m ² m ²	 25,965	 25,965
				RAZEM	25,965
104	KNR-W 2-02 d.3. 1040-01 3	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne DW12 1,25*2	m ² m ²	 2,500	 2,500
				RAZEM	2,500
105	KNR-W 2-02 d.3. 1040-01 3	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne DW1 0,9*2	m ² m ²	 1,800	 1,800
				RAZEM	1,800
106	KNR-W 2-02 d.3. 1040-01 3	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne DW10 0,9*2,15	m ² m ²	 1,935	 1,935
				RAZEM	1,935
107	KNR-W 2-02 d.3. 1040-01 3	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe wewnętrzne DW13 EIS 60 0,8*2	m ² m ²	 1,600	 1,600
				RAZEM	1,600
108	KNR 2-02 d.3. 1019-01 3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone DW11 0,8*2	m ² m ²	 1,600	 1,600
				RAZEM	1,600
109	KNR-W 2-02 d.3. 1040-02 3	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DW9 (1,8*2,35)*2	m ² m ²	 8,460	 8,460
				RAZEM	8,460
110	KNR-W 2-02 d.3. 1040-02 3	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DW8 (1,8*2,15)	m ² m ²	 3,870	 3,870
				RAZEM	3,870
111	KNR 2-02 d.3. 1019-01 3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone z kratką DW2 - Z KRATKĄ (0,9*2)*2	m ² m ²	 3,600	 3,600
				RAZEM	3,600
112	KNR-W 2-02 d.3. 1040-02 3	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DW7 (1,3*3,35)*2	m ² m ²	 8,710	 8,710
				RAZEM	8,710
113	KNR-W 2-02 d.3. 1040-01 3	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - z elementami stalowymi S3 - elementy stale EI15 (2,9*2,35)*1	m ² m ²	 6,815	 6,815
				RAZEM	6,815
4.2 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
142	KNR-W 2-02 d.4. 1018-04 2	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 (0,92*1,3)*4+(0,76*1)*6	m ² m ²	 9,344	 9,344
				RAZEM	9,344
143	KNR 4-01 d.4. 0321-02 2	Obsadzenie podokienników - biały konglomerat 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000

7		ELEWACJA			
7.1		IZOLACJA PIWNIC			
210	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.7.	0201-01	2,5*[6,2+11+0,4+5+5,2+7,7+6,8]*1	m ³	105,750	
1					
				RAZEM	105,750
211		Oczyszczenie ścian	m ²		
d.7.		2,5*[6,2+11+0,4+5+5,2+7,7+6,8]	m ²	105,750	
1					
				RAZEM	105,750
212	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - GRUNTOWANIE	m ²		
d.7.	0602-01	105,750	m ²	105,750	
1					
				RAZEM	105,750
213	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - IZOLACJA WŁAŚCIWA	m ²		
d.7.	0602-05	105,750	m ²	105,750	
1					
				RAZEM	105,750
214	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga warstwa - IZOLACJA WŁAŚCIWA	m ²		
d.7.	0602-06	105,750	m ²	105,750	
1					
				RAZEM	105,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
215	KNR-W 2-02 d.7. 0608-10 1	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na za- prawie - STYROPIAN EKSTRUDOWANY gr. 10cm 105,750	m ² m ²	 105,750	
				RAZEM	105,750
216	KNR-W 2-02 d.7. 0606-03 1 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - FOLIA KUBEŁKOWA 105,750	m ² m ²	 105,750	
				RAZEM	105,750
217	KNR-W 2-01 d.7. 0222-01 1	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odleg- łość 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	
				RAZEM	105,750
218	KNR-W 2-01 d.7. 0228-01 1	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	
				RAZEM	105,750
7.2		IZOLACJA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ			
219	KNR AT-38 d.7. 0102-01 2	Oczyszczenie i zmycie podłoża 207	m ² m ²	 207,000	
				RAZEM	207,000
220	KNR AT-38 d.7. 0212-02 2	System na wełnie mineralnej lamelowej - płyty o grubości 15 cm 207	m ² m ²	 207,000	
				RAZEM	207,000
221	KNR AT-38 d.7. 0212-04 2	System na wełnie mineralnej lamelowej - dodatek za malowanie tynku mi- neralnego farbą elewacyjną 207	m ² m ²	 207,000	
				RAZEM	207,000
222	KNR AT-38 d.7. 0103-01 2	Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego 202	m ² m ²	 202,000	
				RAZEM	202,000
223	KNNR-W 3 d.7. 1006-03 2	Dwukrotne farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierz- chni 202	m ² m ²	 202,000	
				RAZEM	202,000
224	d.7. 2	Wymiana pasa istniejącej izolacji ze styropianu na izolację z wełny mineral- nej wg rysunku. 30	m ² m ²	 30,000	
				RAZEM	30,000
225	KNR-W 4-01 d.7. 0353-11 2	Wykucie z muru podokienników 16*1,1	m m	 17,600	
				RAZEM	17,600
226	KNR-W 4-01 d.7. 0323-01 2	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 16	szt. szt.	 16,000	
				RAZEM	16,000
227	KNR-W 4-01 d.7. 1306-01 2	Demontaż i ponowny montaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
228	KNR 7-12 d.7. 0107-02 2	Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstruk- cji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 1,1*[1,5+1,5+8+6,5+6+8,5]	m ² m ²	 35,200	
				RAZEM	35,200
229	KNR 7-12 d.7. 0220-02 2	Malowanie proszkowo konstrukcji kratowych - kolor biały 35,20	m ² m ²	 35,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	35,200
7.3 IZOLACJA ELEWACJI ZACHODNIEJ					
230	KNR AT-38 d.7. 0102-01 3	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		336	m ²	336,000	
				RAZEM	336,000
231	KNR AT-38 d.7. 0212-02 3	System na wełnie mineralnej lamelowej - płyty o grubości 15 cm	m ²		
		336	m ²	336,000	
				RAZEM	336,000
232	KNR AT-38 d.7. 0212-04 3	System na wełnie mineralnej lamelowej - dodatek za malowanie tynku mineralnego farbą elewacyjną	m ²		
		336	m ²	336,000	
				RAZEM	336,000
233	KNR-W 4-01 d.7. 0353-11 3	Wykucie z muru podokienników	m		
		28*1,1	m	30,800	
				RAZEM	30,800
234	KNR-W 4-01 d.7. 0323-01 3	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
235	KNR-W 4-01 d.7. 0804-07 3 analogia	Zerwanie posadzki cementowej - SKUCIE PŁYTEK ZE SCHODÓW	m ²		
		2*[2*0,35]+2*[2*0,15]	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
236	KNR-W 2-02 d.7. 1118-04 3 analogia	Okładziny schodów kamieniem - GRANIT JAK NA SCHODACH GŁÓWNYCH	m ²		
		2*[2*0,35]+2*[2*0,15]	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
237	KNR-W 4-01 d.7. 1306-01 3	Demontaż i ponowny montaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
238	KNR 7-12 d.7. 0107-02 3	Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		[1,1*1,1]*5	m ²	6,050	
				RAZEM	6,050
239	KNR 7-12 d.7. 0220-02 3	Malowanie proszkowo konstrukcji kratowych - kolor biały	m ²		
		6,05	m ²	6,050	
				RAZEM	6,050
7.4 IZOLACJA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ					
240	KNR AT-38 d.7. 0102-01 4	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		114+52+106	m ²	272,000	
				RAZEM	272,000
241	KNR AT-38 d.7. 0212-02 4	System na wełnie mineralnej lamelowej - płyty o grubości 15 cm	m ²		
		272	m ²	272,000	
				RAZEM	272,000
242	KNR AT-38 d.7. 0212-04 4	System na wełnie mineralnej lamelowej - dodatek za malowanie tynku mineralnego farbą elewacyjną	m ²		
		272	m ²	272,000	
				RAZEM	272,000
243	KNR AT-38 d.7. 0103-01 4	Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego	m ²		
		202	m ²	202,000	
				RAZEM	202,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
244	KNNR-W 3 d.7. 1006-03 4	Dwukrotne farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni 202	m ² m ²	 202,000	 202,000
				RAZEM	202,000
245	d.7. 4	Wymiana pasa istniejącej izolacji ze styropianu na izolację z wełny mineralnej wg rysunku. 16	m ² m ²	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
246	KNR-W 4-01 d.7. 0353-11 4	Wykucie z muru podokienników 7*1,1	m m	 7,700	 7,700
				RAZEM	7,700
247	KNR-W 4-01 d.7. 0323-01 4	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 7	szt. szt.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
248	KNR-W 4-01 d.7. 1306-01 4	Demontaż i ponowny montaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
249	KNR 7-12 d.7. 0107-02 4	Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) [1,1*1,1]*2	m ² m ²	 2,420	 2,420
				RAZEM	2,420
250	KNR 7-12 d.7. 0220-02 4	Malowanie proszkowo konstrukcji kratowych - kolor biały 2,420	m ² m ²	 2,420	 2,420
				RAZEM	2,420
7.5		IZOLACJA ELEWACJI WSCHODNIEJ			
251	KNR AT-38 d.7. 0102-01 5	Oczyszczenie i zmycie podłoża 108+8,5	m ² m ²	 116,500	 116,500
				RAZEM	116,500
252	KNR AT-38 d.7. 0212-02 5	System na wełnie mineralnej lamelowej - płyty o grubości 15 cm 116,50	m ² m ²	 116,500	 116,500
				RAZEM	116,500
253	KNR AT-38 d.7. 0212-04 5	System na wełnie mineralnej lamelowej - dodatek za malowanie tynku mineralnego farbą elewacyjną 116,50	m ² m ²	 116,500	 116,500
				RAZEM	116,500
254	KNR AT-38 d.7. 0103-01 5	Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego 170	m ² m ²	 170,000	 170,000
				RAZEM	170,000
255	KNNR-W 3 d.7. 1006-03 5	Dwukrotne farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni 170	m ² m ²	 170,000	 170,000
				RAZEM	170,000
256	d.7. 5	Wymiana pasa istniejącej izolacji ze styropianu na izolację z wełny mineralnej wg rysunku. 29	m ² m ²	 29,000	 29,000
				RAZEM	29,000
257	KNR-W 4-01 d.7. 0353-11 5	Wykucie z muru podokienników 7*1,1	m m	 7,700	 7,700
				RAZEM	7,700
258	KNR-W 4-01 d.7. 0323-01 5	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 7	szt. szt.	 7,000	 7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,000
259	KNR-W 4-01 d.7. 1306-01 5	Demontaż i ponowny montaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
	6		szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
260	KNR 7-12 d.7. 0107-02 5	Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
	[1,1*1,1]*6		m ²	7,260	
				RAZEM	7,260
261	KNR 7-12 d.7. 0220-02 5	Malowanie proszkowo konstrukcji kratowych - kolor biały	m ²		
	7,26		m ²	7,260	
				RAZEM	7,260
7.6		IZOLACJA ELEWACJI POZA OPRACOWANIEM			
262	KNR AT-38 d.7. 0102-01 6	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
	110		m ²	110,000	
				RAZEM	110,000
263	KNR AT-38 d.7. 0212-02 6	System na wełnie mineralnej lamelowej - płyty o grubości 15 cm	m ²		
	110		m ²	110,000	
				RAZEM	110,000
264	KNR AT-38 d.7. 0212-04 6	System na wełnie mineralnej lamelowej - dodatek za malowanie tynku mineralnego farbą elewacyjną	m ²		
	110		m ²	110,000	

				RAZEM	1,000
9		PRACE INNE			
266		Wycieraczki zewnętrzne	kpl.		
d.9	5		kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
267		Złożenie i zabezpieczenie zdemontowanej stolarki okiennej i drzwiowej w miejscu wskazanym przez inwestora. Demontaż bez uszkodzenia elementów. Przekazanie zdemontowanej stolarki inwestorowi.	kpl.		
d.9	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROZDZIELNICE				
1	KNR-W 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.4	m		
d.1	0701-01 1)	w gruncie kat. I-II	m	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-03	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości	otw.		
d.1	1007-20 2)	przebiecia do 40 cm - śr. rury do 100 mm	otw.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01 3)		m	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
4	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym dla	szt.		
d.1	1010-11 2)	Rozdzielnic	szt.	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
5	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-03 3)		m	7.000	
		7			
				RAZEM	7.000
6	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01 3)		m	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
7	KNR-W 4-03	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.ze-	prze-		
d.1	1008-06 4)	wnętrzna rury do 150 mm	pu- st. prze- pu- st.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za-	m		
d.1	0713-03 3)	mknitych	m	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
9	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania	szt.		
d.1	0606-02 3)	udarowa) - grunt kat.I-II	szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 5-10	Wykopy ręczne w gruncie kat. IV wraz z zasypaniem podkopów ziemnych	m ³		
d.1	0318-03 5)	nieumocnionych o długości jednostronnej 3 m - wykopy pod szafki pomiarowe i	m ³	2.000	
		GWP			
		2			
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania	szt.		
d.1	0606-02 3)	udarowa) - grunt kat.I-II	szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
12	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0702-03 3)		m ³	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
13	KNNR 5	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabry-	szt.		
d.1	0403-01 3)	kowanym	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
14	KNNR 5	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegu-	szt.		
d.1	0408-03 3)	nowa	szt.	15.000	
		15			
				RAZEM	15.000
15	KNNR 5	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 120 mm ²	szt.		
d.1	1204-04 3)		szt.	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000
16	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm ² pod zacis-	szt.żył		
d.1	1203-07 3)	ki lub bolce	szt.żył	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000
17	Wycena	Oplata za dopuszczenie do złącza TAURON S.A.	kpl		
d.1	własna		kpl	3.000	
	SST E-KI/				
	12/2020				
		3			
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-03 d.1 1010-12 2)	Mechaniczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglanym (do 5 dm3) 700	szt. szt.	 700.000	
				RAZEM	700.000
19	KSNR 5 d.1 0201-04 6)	Montaż tablic rozdzielczych o masie 30-50 kg - RG 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KSNR 5 d.1 0201-03 6)	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg - TR1 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KSNR 5 d.1 0201-03 6)	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg - TR2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	KSNR 5 d.1 0201-03 6)	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg - TR3 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KSNR 5 d.1 0201-03 6)	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg - TR4 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KSNR 5 d.1 0201-03 6)	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg - TR5 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
25	KSNR 5 d.1 0201-03 6)	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg - TR6 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
26	KSNR 5 d.1 0201-03 6)	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg - TD 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
27	KSNR 5 d.1 0602-08 6)	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat. III 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
28	KSNR 5 d.1 0603-02 6)	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych mocowanych na wspornikach ściennych na innym podłożu 48	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
29	KSNR 5 d.1 0602-06 6)	Montaż uziołów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.8 m w gruncie kat. IV 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
30	KSNR 5 d.1 0203-01 6)	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	INSTALACJA OŚWIETLENIA ILUMINACJI ELEWACJI				
1	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1	1207-01 1)		m	224.000	
		224			
				RAZEM	224.000
2	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01 1)		m	224.000	
		224			
				RAZEM	224.000
3	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	1208-05 1)		m ³	0.134	
		0.134			
				RAZEM	0.134
4	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik świecznikowy - podłoże z cegły	wyp.		
d.1	0405-04 2)		wyp.	29.000	
		29			
				RAZEM	29.000
5	KSNR 5	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych typu Z1	kpl.		
d.1	0502-02 2)		kpl.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
6	KSNR 5	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych typu Z2	kpl.		
d.1	0502-02 2)		kpl.	15.000	
		15			
				RAZEM	15.000
7	KSNR 5	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych typu Z3	kpl.		
d.1	0502-02 2)		kpl.	11.000	
		11			
				RAZEM	11.000
8	KNP 18	Badanie obwodu 1-fazowego	pomiar		
d.1	4603-01.01 3)		pomiar	29.000	
		29			
				RAZEM	29.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
2	WACETOB 1995,biuletyny do 9 1996
3	ELEKTROMONTAŻ wyd.IV 1985

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kanalizacja deszczowa					
1	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 8	m ³ m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
2	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 [70.0x1.5x1.0] 105	m ³ m ³	105.000	
				RAZEM	105.000
3	KNNR-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	
				RAZEM	15.000
4	KNNR 1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III z pospółką piaskowo - żwirową 105	m ³ m ³	105.000	
				RAZEM	105.000
5	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm [105 * 1.0 * 0.15] 15.75	m ³ m ³	15.750	
				RAZEM	15.750
6	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn.200 mm 45	m m	45.000	
				RAZEM	45.000
7	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie 3	stud. stud.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 2-18 0625-03	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm bez osadnika i bez syfonu 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 2-18 0804-03	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. do 200 mm 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
12	KNNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 65	m m	65.000	
				RAZEM	65.000