

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-25 0307-01	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych -od strony ulicy budowa 20*2	m ² m ²	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
2	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 40	m ² m ²	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
3	KNR 2-25 0316-01	Furtki wejściowe z łat niestругanych ze słupkami drewnianymi od strony ulicy - budowa 1	m ² m ²	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-25 0317-01	Furtki wejściowe z łat niestругanych ze słupkami drewnianymi - rozebranie 1	m ² m ²	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-02 1603-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 20 m (3+9)*20	m ² m ²	 240.000	 240.000
				RAZEM	240.000
6	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 240	m ² m ²	 240.000	 240.000
				RAZEM	240.000
7	KNR-W 2-02 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 20 m - na szczytach 50	m ² m ²	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
8	KNR 2-02 tab. 16	Czas pracy dla rusztowań zewnętrznych przyściennych C = N / w x s N = ilość Rg w - wsp. atm = 0,84 s - zespół = 4 Dział nr 1=2,85+11,0538+24,2240+33,4080+19,5840+30,5280+171,6990+5,3030+6,599+756,1214+6,0480+10,0800+22,400+168,350+7,500+9,600+26,400+57,1471=1368,8953 Suma N = 1368,8953 C = 1368,8953/0,84*4 = 6518,55mg 6518.55/3.36	mg mg	 1940.045	 1940.045
				RAZEM	1940.045
9	KNR 2-25 0622-01	Szafki rozdzielcze i rozdzielczo sterownicze prefabrykowane wolnostojące o masie do 20 kg - budowa 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-25 0622-06	Szafki rozdzielcze i rozdzielczo sterownicze prefabrykowane wolnostojące o masie do 20 kg - rozebranie 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-25 0114-04	Dostarczenie WC 1	ocz. ocz.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
12	Eksploata- cja WC	Eksploatacja WC 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-25 0109-01	Usunięcie WC 1	m ² m ²	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-02 0923-02 analogia	Osłony płytami pilśniowymi okien (1.30*1.91)*3+(1.55*2.13)+(0.93*1.4)+(0.83*1.11)	m ² m ²	 12.974	 12.974
				RAZEM	12.974
15	KNR-W 2-02 0923-01	Osłony okien folią polietylenowa-podwójnie Krotność = 2 12.974*2	m ² m ²	 25.948	 25.948
				RAZEM	25.948

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 0,08*0,19cm. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1.50+2.25)*3+(1.5+8.30)*2+(1.5+5.50)*1	m m	37.850	
				RAZEM	37.850
17	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 0,07*0,10cm. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1.50+8.30)*4+(1.50+5.00)*2	m m	52.200	
				RAZEM	52.200
18	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 0,03*0,10cm. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1.25+8.30)*2+(1.25+4.50)*2	m m	30.600	
				RAZEM	30.600
19	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 0,05*0,05 w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (3.50*2)+(2.60*7)+(1.25+1.25)*9	m m	47.700	
				RAZEM	47.700
20	AT-17 0103-01 ANALOGIA	Wiercenie otworów w miejscach rozpojeri o głębokości do 30 cm.śred. 20mm techniką diamentową w cegle - roboty z rusztowania - pod osadzenie prętów zsiwyjących ściany konstrukcyjne ((3.75*3)+(9.80*8)+(6.50*2)+(6.00*2)*1.3)*3	cm cm	354.750	
				RAZEM	354.750
21	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm przy użyciu zaprawy Euro Grunt Anker-mortel 37.850+52.200+30.600+47.700	m m	168.350	
				RAZEM	168.350
22	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. 20 mm przy użyciu zaprawy Euro Grunt Anker-mortel 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
23	KNR 4-01 1304-06	Wypalanie lub wiercenie otworów w stali profilowanej dla ściągów fi 12 mm (37.850+52.200+30.600+47.700)*0.5	szt. szt.	84.175	
				RAZEM	84.175
24	KNR 7-12 0105-04	Odluszczenie ściągów 1574.91	kg kg	1574.910	
				RAZEM	1574.910
25	KNR 4-01 1212-56	Miniowanie stali 1574.91	kg kg	1574.910	
				RAZEM	1574.910
26	KNNR 7 0919-03	Malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą podkładową elementów 1547.91	t t	1547.910	
				RAZEM	1547.910
27	KNR 4-01 1303-02	Wykonanie i montaż ściągów na ścianach z profili stalowych (mocowanie kotew - żywica Hilti -Hit) 595.6+451.01+327.42+123.24	kg kg	1497.270	
				RAZEM	1497.270
28	KNR 4-01 0702-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 20 cm 2.60*7+3.50*2	m m	25.200	
				RAZEM	25.200
29	KNR 4-01 1303-01	Montaż ściągów - pręty fi 12 mm- przy użyciu zaprawy Hilti-Hit 25.200	kg kg	25.200	
				RAZEM	25.200
30	TZKNBK IV -229	Spoinowanie szczelin (pęknięć) murów 20+8	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
31	wycena indywidualna	Stabilizacja plastobetonem z poz.23 168.350	m m	168.350	
				RAZEM	168.350
32	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
34	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
35	KNR 4-01 0726-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły 11.50*6.95*0.50	m ² m ²	 39.963	
				RAZEM	39.963
36	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy - przyjęto 3,00 m3 1.00	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiętych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km - (168.350*0.1*0.19)+(25.20*0.03)+1.00	m ³ m ³	 4.955	
				RAZEM	4.955
38	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiętych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 3.95+1.00	m ³ m ³	 4.950	
				RAZEM	4.950