

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Dach			
1	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni dachu	m ²		
d.1	0101-04	217	m ²	217,000	
				RAZEM	217,000
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
3	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06	23,80	m	23,800	
				RAZEM	23,800
4		Wykonanie klinów przy kominach i murkach - montaż IZOLKLINÓW	m		
d.1		21,30	m	21,300	
				RAZEM	21,300
5	KNR-W 4-01	Wymiana elementów dachu - deski czołowe	m		
d.1	0419-05	27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
6	KNR-W 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty	m		
d.1	0416-04	2,70+6,45+6,50	m	15,650	
				RAZEM	15,650
7	KNR-W 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 15x15	m		
d.1	0416-06	1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
8	KNR-W 4-01	Dwustronne wzmocnienie drewnianych słupów nr 1, 2, 3, 4	m		
d.1	0412-03	4*2,20	m	8,800	
	analogia			RAZEM	8,800
9	KNR-W 4-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - 20 % całości	m ²		
d.1	0418-02	217*20%	m ²	43,400	
				RAZEM	43,400
10	NNRNKB	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty o przekroju do 180	m ³		
d.1	202 0416-01	cm2 - montaż krawężniaków przy rynnach	m ³	1,350	
		(33+27)*0,15*0,15		RAZEM	1,350
11	KNR 0-22	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym - STYRO-	m ²		
d.1	0527-02	PAPA 15 cm EPS 100	m ²	217,000	
		217		RAZEM	217,000
12	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
d.1	0504-03	21,76	m ²	21,760	
				RAZEM	21,760
13	KNR 2-02	Założenie pasów usztywniających o szer.0.2m - z blachy ocynkowanej -kominy	m		
d.1	0515-04	21,30	m	21,300	
				RAZEM	21,300
14	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na	m ²		
d.1	0605-04	zimno - pierwsza warstwa	m ²	6,096	
		7,62*0,80		RAZEM	6,096
15	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytan cynku	m		
d.1	0520-04	33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
16	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytan cynku	szt.		
d.1	0520-08	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z bla-	m		
d.1	0529-01	chy z tytan cynku	m	23,800	
		23,80		RAZEM	23,800
18	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku	m ²		
d.1	0515-01	8,63	m ²	8,630	
				RAZEM	8,630

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan cynku	m ²		
		22,68	m ²	22,680	
				RAZEM	22,680
20 d.1	wycena indywidualna	Transport materiału - papa , drewno , blachy itp. na dach	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ² -uziomy w budynku	m		
		12+20,90+4+3,20+0,90	m	41,000	
				RAZEM	41,000
22 d.1	KNR 5-08 0615-02	Montaż iglic z ostrzem odgromowym na słupie z rury stalowej o śr. do 48 mm - stojącym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.1	KNR 5-08 0606-01	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim	m		
		17+7+12	m	36,000	
				RAZEM	36,000
24 d.1	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych brzdach na podłożu innym niż beton -przewód LGY do uziomu	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
25 d.1	KNR-W 5-08 0607-09	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - bednarka do 120 mm ²	m		
		13,2	m	13,200	
				RAZEM	13,200
26 d.1	KNR-W 5-08 0604-05	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu stromym pokrytym dachówką	m		
		53,8	m	53,800	
				RAZEM	53,800
27 d.1	KNR-W 5-08 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
28 d.1	KNR-W 5-08 0618-02	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 3-wyłotowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
29 d.1	KNR-W 5-08 0618-03	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 2-wyłotowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
30 d.1	KNR-W 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
31 d.1	KNR-W 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
32 d.1	KNR-W 5-08 0619-03	Montaż złączy naprężających na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
33 d.1	KNR-W 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III	m		
		5*2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
34 d.1	KNR-W 5-08 0621-02	Montaż osłon o długości do 2 m przewodów uziemiających na cegle	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
35 d.1	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.1	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomiar		
		4	pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
2		izolacje			
2.1		izolacja pionowa , drenaz oraz odprowadzenie wód drenarskich			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.2. 1	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni wokół budynku w celu wykonania izolacji	m ²		
		64,30*1,00	m ²	64,300	
				RAZEM	64,300
38 d.2. 1	KNR-W 3 0106-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III	m ³		
		64,30*1,00*2,30	m ³	147,890	
				RAZEM	147,890
39 d.2. 1	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na odległość 15 km (grunt kat. III)	m ³		
		poz.38	m ³	147,890	
				RAZEM	147,890
40 d.2. 1		Utylizacja gruzu - opłata składowkowa	m ³		
		poz.2	m ³	33,000	
				RAZEM	33,000
41 d.2. 1	KNR 2-01 0324-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat.I-II wraz z rozbiórką	m ²		
		64,30*2,30	m ²	147,890	
				RAZEM	147,890
42 d.2. 1	KNR-W 2-02 0901-01	Rapówka ścian fundamentowych	m ²		
		poz.41	m ²	147,890	
				RAZEM	147,890
43 d.2. 1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji ABIZOL ST - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.42	m ²	147,890	
				RAZEM	147,890
44 d.2. 1	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji ABIZOL ST - druga i nast. warstwa	m ²		
		poz.42	m ²	147,890	
				RAZEM	147,890
45 d.2. 1	KNR 0-29 0642-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi XPS 5 cm	m ²		
		poz.42	m ²	147,890	
				RAZEM	147,890
46 d.2. 1	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej	m ²		
		64,30*2,50	m ²	160,750	
				RAZEM	160,750
47 d.2. 1	KNR 2-02 0515-04	Listwa dociskowa do folii kubelkowej	m		
		64,30	m	64,300	
				RAZEM	64,300
48 d.2. 1	KNR-W 2-01 0504-01	Zasypywanie przestrzeni za ścianami przy użyciu ubijaków ręcznych - kat. gruntu I-III	m ³		
		poz.38	m ³	147,890	
				RAZEM	147,890
49 d.2. 1		Zakup i transport piasku	m ³		
		poz.38	m ³	147,890	
				RAZEM	147,890
50 d.2. 1	KNR 9-20 0402-05	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m		
		66,80	m	66,800	
				RAZEM	66,800
51 d.2. 1	KNR-W 2-01 0609-10	Drenaż - podsypka filtracyjna z kruszywa mineralnego łamanego w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa żwir 16-32 mm	m ³		
		66,80*0,50*0,50	m ³	16,700	
				RAZEM	16,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR-W 2-01 d.2. 0619-01 1	Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu śr. 400-500 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
53	KNR 2-01 d.2. 0317-0101 1	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m (17,2+7,45+7,60+15,00)*1,20*0,80	m ³		
			m ³	45,360	
				RAZEM	45,360
54	KNR-W 2-18 d.2. 0511-01 1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm	m ³		
		(17,2+7,45+7,60+15,00)*0,10*0,80	m ³	3,780	
				RAZEM	3,780
55	KNR-W 2-18 d.2. 0511-02 1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm	m ³		
		(17,2+7,45+7,60+15,00)*0,15*0,80	m ³	5,670	
				RAZEM	5,670
56	KNR-W 2-18 d.2. 0408-01 1	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
		17,20+7,45	m	24,650	
				RAZEM	24,650
57	KNR-W 2-18 d.2. 0408-02 1	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		7,60+15	m	22,600	
				RAZEM	22,600
58	KNR-W 2-18 d.2. 0517-01 1	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
59	KNR-W 2-18 d.2. 0524-02 1 analogia	Studzienki ściekowe podwórzowe betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60	KNR-W 2-01 d.2. 0312-0101 1	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m ³		
		45,36-3,78-5,67	m ³	35,910	
				RAZEM	35,910
2.2		opaska wokół budynku			
61	KNR 2-31 d.2. 0103-01 2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²		
		60,30*1,00	m ²	60,300	
				RAZEM	60,300
62	KNR 2-31 d.2. 0407-04 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		60,30	m	60,300	
				RAZEM	60,300
63	KNR 2-31 d.2. 0402-01 2	Ława pod obrzeże z pospółki	m ³		
		60,30*0,06	m ³	3,618	
				RAZEM	3,618
64	KNR 9-11 d.2. 0101-04 2	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym	m ²		
		60,30*1,00	m ²	60,300	
				RAZEM	60,300
65	KNR 2-11 d.2. 0404-01 2	Wykonanie opaski ze żwiru o grubości 5 cm	m ²		
		60,30*1,00	m ²	60,300	
				RAZEM	60,300
66	KNR 2-11 d.2. 0404-02 2	Wykonanie opaski ze żwiru - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
		60,30*1,00	m ²	60,300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	60,300
3		Elewacja			
3.1		roboty rozbiórkowe			
67 d.3. 1		Demontaz elementów zamontowanych na elewacji, reklam , daszków itp.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.3. 1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników	m		
		20*1,05	m	21,000	
				RAZEM	21,000
3.2		roboty przygotowawcze			
69 d.3. 2	KNR-W 4-01 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miej-scu 35	m ² m ²		
				35,000	
				RAZEM	35,000
70 d.3. 2	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach- skucie ościeży w celu umożliwienia przyklejenia styropianu do ościeży (2,16*2+0,95)*20*0,35	m ² m ²		
				36,890	
				RAZEM	36,890
71 d.3. 2	ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
		2,16*0,95*20	m ²	41,040	
				RAZEM	41,040
72 d.3. 2	ZKNR C-2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		420+90	m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
73 d.3. 2	ZKNR C-2 0101-09	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i styropianu	m ²		
		420+90	m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
3.3		Ocieplenie ścian i ościeży			
74 d.3. 3	ZKNR C-2 0107-02	Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły	m		
		57,60	m	57,600	
				RAZEM	57,600
75 d.3. 3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		420+90	m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
76 d.3. 3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ścian 12 cm	m ²		
		420	m ²	420,000	
				RAZEM	420,000
77 d.3. 3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ścian STYRODUR 5 cm	m ²		
		90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
78 d.3. 3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		135,30*0,48	m ²	64,944	
				RAZEM	64,944
79 d.3. 3	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		(420+90)*6	szt.	3 060,000	
				RAZEM	3 060,000
80 d.3. 3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		165,30	m	165,300	
				RAZEM	165,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81	KNR 0-23 d.3. 2612-06 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		420+90	m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
82	KNR 0-23 d.3. 2612-07 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		64,944	m ²	64,944	
				RAZEM	64,944
83	KNR K-04 d.3. 0105-03 3	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawy Poztynek SZ o uziarnieniu 2 mm i fakturze baranek	m ²		
		420+90+64,944	m ²	574,944	
				RAZEM	574,944
84	KNR K-04 d.3. 0202-09 3	Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych	m ²		
		420+90+64,944	m ²	574,944	
				RAZEM	574,944
85	KNR K-04 d.3. 0202-07 3	Malowanie powierzchni zewnętrznych tynków mineralnych gładkich farbą egali-zacyjną bez gruntowania	m ²		
		420+90+64,944	m ²	574,944	
				RAZEM	574,944
86	KNR K-04 d.3. 0105-03 3	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawy Poztynek SZ o uziarnieniu 2 mm i fakturze baranek	m ²		
		420+90+64,944	m ²	574,944	
				RAZEM	574,944
87	KNR 4-01 d.3. 0321-01 3	Obsadzenie podokienników z blachy TYTAN CYNK 0,7 mm do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
88	KNR 4-01 d.3. 0354-07 3	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
89	KNR 4-01 d.3. 0354-04 3	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m2	szt.		
		0,95*2,16*3	szt.	6,156	
				RAZEM	6,156
90	KNR 4-01 d.3. 0354-10 3	Wykucie z muru bram garażowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		2,95*2,50*2	m ²	14,750	
				RAZEM	14,750
91	KNR 4-01 d.3. 0354-05 3	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		3,20*1,40	m ²	4,480	
				RAZEM	4,480
3.4		składowanie pęknięć ściany			
92	KNR BC-02 d.3. 0121-01 4	Przygotowanie podłoża - usunięcie z muru tynku	m ²		
		10,20	m ²	10,200	
				RAZEM	10,200
93	KNR AT-27 d.3. 0101-06 4 analogia	Wykucie spoin w murach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej i cementowej	m		
		2*1,70+3*1,40	m	7,600	
				RAZEM	7,600
94	KNR BC-02 d.3. 0216-04 4 analogia	Sklejenie rys za pomocą zaprawy naprawczej i prętami	m		
		7,60	m	7,600	
				RAZEM	7,600
95	KNR BC-02 d.3. 0216-04 4 analogia	Sklejenie rys za pomocą zaprawy naprawczej i prętami	m		
		7,60	m	7,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96	KNR BC-02 d.3. 0205-01 4 analogia	Czyszczenie mechaniczne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. do 16 mm 7,60	m m	RAZEM 7,600	7,600
97	KNR BC-02 d.3. 0209-01 4	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm 7,60	m m	RAZEM 7,600	7,600
98	KNR BC-02 d.3. 0314-01 4	Wypełnienie spoin pionowych środkiem - mineralną zaprawa naprawczą 7,60	m m	RAZEM 7,600	7,600
99	KNR BC-02 d.3. 0211-01 4	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych szpachla PCC 10,20	m ² m ²	RAZEM 10,200	10,200
3.5	Nadproża				
100	KNR-W 4-01 d.3. 0338-07 5	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4	m m	RAZEM 4,000	4,000
101	KNR 4-01 d.3. 0313-04 5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 180 mm 4*1,80	m m	RAZEM 7,200	7,200
102	KNR-W 4-01 d.3. 0314-06 5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 7,20	m m	RAZEM 7,200	7,200
103	KNR-W 2-02 d.3. 0129-07 5	Okładanie (szpaldowanie) belek żelbetonowych lub stalowych płytkami z betonu komórkowego grubości 6 cm 7,20*0,30*0,30	m ² m ²	RAZEM 0,648	0,648
104	KNR 4-01 d.3. 0705-06 5	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną 4	m m	RAZEM 4,000	4,000
3.6	Rusztowanie				
105	KNR 2-02 d.3. 1604-02 6	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 18,30*10,60	m ² m ²	RAZEM 193,980	193,980
106	KNR 2-02 d.3. 1613-02 6	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m 18,30*10,6	m ² m ²	RAZEM 193,980	193,980
107	KNR 2 d.3. 1505-01 6	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 18,30*10,60	m ² m ²	RAZEM 193,980	193,980
108	KNR 2-02 r. d.3. 16 z.sz.5.15 6	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:67,68,69,70,71,72,73,87)		RAZEM	193,980
109	KNR 0-19 d.3. 1023-07 6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 0,95*2,16*3	m ² m ²	RAZEM 6,156	6,156
110	KNR-W 2-02 d.3. 1032-01 6	Bramy garażowe 2,95*2,5*2	m ² m ²	RAZEM 14,750	14,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,750
111	KNR 4-01 d.3. 0304-01 6	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami- otwór po zdemontowanych drzwiach 3,20*1,40*0,25	m ³ m ³	 1,120	
				RAZEM	1,120
112	d.3. 6	Remont zadaszenia wejścia oraz murków schodów wraz z gzymsami , uzupełnieniami tralek , oczyszczeniem oraz zabezpieczeniem antykorozyjnym słupów , malowaniem i wymianą częściową desek balustrady nad wejściem 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
3.7		Nawierzchnia z kostki brukowej			
113	KNR 2-31 d.3. 0101-03 7 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 40 cm 80	m ² m ²	 80,000	
				RAZEM	80,000
114	KNR 2-31 d.3. 0103-05 7	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 80	m ² m ²	 80,000	
				RAZEM	80,000
115	KNR 2-31 d.3. 0114-05 7	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 80	m ² m ²	 80,000	
				RAZEM	80,000
116	KNR 2-31 d.3. 0114-07 7 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 80	m ² m ²	 80,000	
				RAZEM	80,000
117	KNR 2-31 d.3. 0511-03 7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 80	m ² m ²	 80,000	
				RAZEM	80,000