

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE - CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA			
1	KNR 4-04 d.1 0506-04 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - rozbiórka obróbek blacharskich 0,25*(8,10+8,10+4,20+4,20)	m ² m ²	 6,150	 6,150
				RAZEM	6,150
2	KNR 4-04 d.1 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej T35 8,10*4,20	m ² m ²	 34,020	 34,020
				RAZEM	34,020
3	KNR 4-04 d.1 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu 8,10*4,20	m ² m ²	 34,020	 34,020
				RAZEM	34,020
4	KNR 4-04 d.1 0403-03 analogia	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - kontrłaty 8,10*4,20	m ² m ²	 34,020	 34,020
				RAZEM	34,020
5	KNR 4-04 d.1 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 8,10*4,20	m ² m ²	 34,020	 34,020
				RAZEM	34,020
6	KNR 4-04 d.1 0403-08	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 2*8,10+2*4,20	m m	 24,600	 24,600
				RAZEM	24,600
7	KNR-W 4-01 d.1 0353-05 analogia	Wykucie z muru drzwi drewnianych 1,1*1,7	m ² m ²	 1,870	 1,870
				RAZEM	1,870
8	KNR-W 4-01 d.1 0353-08 analogia	Wykucie z muru drzwi stalowych 2,1*2,1	m ² m ²	 4,410	 4,410
				RAZEM	4,410
9	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej (2*12,5*0,24)+(0,24*3,65*7,90)+(0,24*3,10*7,90)	m ³ m ³	 18,798	 18,798
				RAZEM	18,798
10	KNR 4-04 d.1 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 3,15*7,40	m ² m ²	 23,310	 23,310
				RAZEM	23,310
11	KNR 4-04 d.1 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 0,15*3,15*7,40	m ³ m ³	 3,496	 3,496
				RAZEM	3,496
12	KNR 4-04 d.1 0303-02	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 30 cm (2*7,90*1,2*0,24)+(2*3,15*1,2*0,24)+(11,5*0,24)	m ³ m ³	 9,125	 9,125
				RAZEM	9,125
13	KNR 4-04 d.1 1101-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km 53	m ³ m ³	 53,000	 53,000
				RAZEM	53,000
14	KNNR 6 d.1 0803-08 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 225	m ² m ²	 225,000	 225,000
				RAZEM	225,000
15	KNNR 6 d.1 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 225	m ² m ²	 225,000	 225,000
				RAZEM	225,000
16	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 55	m m	 55,000	 55,000
				RAZEM	55,000
17	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 55*0,4*0,2	m ³ m ³	 4,400	 4,400
				RAZEM	4,400
2		ROBOTY ZIEMNE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-01 d.2 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km 140*1,2	m ³ m ³	 168,000	 168,000
				RAZEM	
19	KNR 4-01 d.2 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 7*1*1,2	m ³ m ³	 8,400	 8,400
				RAZEM	8,400
3		FUNDAMENTY			
20	KNNR 2 d.3 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 0,2*(10,30+10,30+10,20+10,90+5,40+4,90)*2	m ² m ²	 20,800	 20,800
				RAZEM	20,800
21	KNNR 2 d.3 0106-01	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - podkład z chudego betonu B10 0,6*0,1*(9,90+9,90+10,90+10,30+5,60+4,70)	m ³ m ³	 3,078	 3,078
				RAZEM	3,078
22	KNR-W 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,6*0,3*(9,90+9,90+10,90+10,30+5,60+4,70)	m ³ m ³	 9,234	 9,234
				RAZEM	9,234
23	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,25	t t	 0,250	 0,250
				RAZEM	0,250
24	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0,09	t t	 0,090	 0,090
				RAZEM	0,090
25	KNNR 2 d.3 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych 0,24*1*(10,30+10,30+9,50+10,10+5,20+5,0)	m ³ m ³	 12,096	 12,096
				RAZEM	12,096
4		IZOLACJE PRZECIWWODNE I TERMICZNE ŁAW FUNDAMENTOWYCH FUNDAMENTOWYCH			
26	KNR 2-02 d.4 0604-03	IzoSacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - ławy fundamentowe 0,6*(9,90+9,90+10,90+10,30+5,60+4,70)	m ² m ²	 30,780	 30,780
				RAZEM	30,780
27	KNR 2-02 d.4 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa - ławy fundamentowe 0,6*(9,90+9,90+10,90+10,30+5,60+4,70)	m ² m ²	 30,780	 30,780
				RAZEM	30,780
28	KNR 2-02 d.4 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - ściany fundamentowe 0,24*(10,30+10,30+9,50+10,10+5,20+5,0)	m ² m ²	 12,096	 12,096
				RAZEM	12,096
29	KNR 2-02 d.4 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - ściany fundamentowe (1*(10,30+10,30+9,50+10,10+5,20+5,0))*2	m ² m ²	 100,800	 100,800
				RAZEM	100,800
30	KNR-W 2-02 d.4 0603-02	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa - ściany fundamentowe (1*(10,30+10,30+9,50+10,10+5,20+5,0))*2	m ² m ²	 100,800	 100,800
				RAZEM	100,800
31	KNR 2-02 d.4 0609-12 analogia	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt termoizolacyjnych - styrodur 8 cm 1*(10,30+10,30+9,50+10,10+5,20+5,0)	m ² m ²	 50,400	 50,400
				RAZEM	50,400
32	KNNR-W 3 d.4 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 1*(10,30+10,30+9,50+10,10+5,20+5,0)	m ² m ²	 50,400	 50,400
				RAZEM	50,400
33	KNR 2-02 d.4 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,058 <0,24(boki)*0,24(bok2)*1>	m ³ m ³	 0,058	 0,058
				RAZEM	0,058
34	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm ((4*2,5)*8*0,888)/1000	t t	 0,071	 0,071
				RAZEM	0,071
35	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm ((0,96*8)*8*0,222)/1000	t t	 0,014	 0,014
				RAZEM	0,014
5		PODŁOŻA I POSADZKI BETONOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 95*0,2	m ³ m ³	 19,000	
				RAZEM	19,000
37	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 95*0,1	m ³ m ³	 9,500	
				RAZEM	9,500
38	KNR 2-02 d.5 0607-01	izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 105	m ² m ²	 105,000	
				RAZEM	105,000
39	KNR 2-02 d.5 0609-03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 95	m ² m ²	 95,000	
				RAZEM	95,000
40	KNR 2-22 d.5 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro 95	m ² m ²	 95,000	
				RAZEM	95,000
41	KNR 2-22 d.5 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 10 95	m ² m ²	 95,000	
				RAZEM	95,000
42	KNR 4-01 d.5 0703-02 analogia	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej w posadce 150x150 mm oczko fi 6 95	m ² m ²	 95,000	
				RAZEM	95,000
6		ŚCIANY NADZIEMIA			
43	KNR 2-02 d.6 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm 175	m ² m ²	 175,000	
				RAZEM	175,000
44	KNR 2-02 d.6 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
45	KNR 2-02 d.6 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
46	KNR 2-02 d.6 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 21	m ² m ²	 21,000	
				RAZEM	21,000
47	KNR 2-02 d.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2,4	m m	 2,400	
				RAZEM	2,400
48	KNR 2-02 d.6 0122-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące typu Szchidel - pustaki kominowe, keramzytowe 24x25x52 [cm] - trójkanałowe 0,24*0,52*7,80	m ³ m ³	 0,973	
				RAZEM	0,973
49	KNR 2-02 d.6 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu $0,271 < 0,24(\text{bok1}) * 0,24(\text{bok2}) * (2,85 + 1,85) >$	m ³ m ³	 0,271	
				RAZEM	0,271
50	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazkowe o śr. 8-14 mm $((4 * 5,10) * 8 * 0,888) / 1000$	t t	 0,145	
				RAZEM	0,145
51	KNR 2-02 d.6 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm $((0,96 * 24) * 8 * 0,222) / 1000$	t t	 0,041	
				RAZEM	0,041
7		ELEMENTY ŻELBETOWE ŚCIAN NADZIEMIA - NADPROŻA			
52	KNR 2-02 d.7 0262-03 analogia	Nadproże żelbetowe nad wrotami w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku $0,317 < 0,24(\text{szerokość}) * 0,3(\text{wysokość}) * 4,4 >$	m ³ m ³	 0,317	
				RAZEM	0,317
53	KNR 2-02 d.7 0262-04	Nadproże żelbetowe nad drzwiami i oknami w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku $0,415 < 0,24(\text{szerokość}) * 0,24(\text{wysokość}) * (1,5 + 1,8 + 1,3 + 1,3 + 1,3) >$	m ³ m ³	 0,415	
				RAZEM	0,415

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm $((7*4,30)*0,888)/1000+(((5*1,4+15*1,2+5*1,7)*0,888)/1000)$	t		
			t	0,056	
				RAZEM	0,056
55	KNR 2-02 d.7 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm $((0,96*38)*0,222)/1000+(((1,15*22)*0,222)/1000)$	t		
			t	0,014	
				RAZEM	0,014
8		ELEMENTY ŻELBETOWE ŚCIAN NADZIEMIA - WIEŃCE			
56	KNR 2-02 d.8 0262-04	Wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu w pojemniku. $2,721 <0,24(\text{szerokość})*0,24(\text{wysokość})*47,24>$	m ³		
			m ³	2,721	
				RAZEM	2,721
57	KNR 2-02 d.8 0262-03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U- Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem $3,689 <0,24(\text{szerokość})*0,3(\text{wysokość})*51,24>$	m ³		
			m ³	3,689	
				RAZEM	3,689
58	KNR 2-02 d.8 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm $((240+420)*0,888)/1000$	t		
			t	0,586	
				RAZEM	0,586
59	KNR 2-02 d.8 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm $((0,96*240)*0,222)/1000+(((1,15*260)*0,222)/1000)$	t		
			t	0,118	
				RAZEM	0,118
9		KONSTRUKCJA DACHOWA WRAZ Z POKRYCIEM			
60	KNR 2-02 d.9 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $0,14*0,14*(11,50+12)$	m ³ drew. m ³ drew.		
				0,461	
				RAZEM	0,461
61	KNR-W 2-02 d.9 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa $0,2*22,5$	m ²		
			m ²	4,500	
				RAZEM	4,500
62	KNR 2-02 d.9 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $0,08*0,16*32$	m ³		
			m ³	0,410	
				RAZEM	0,410
63	KNR 2-02 d.9 0406-04	Płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $2*0,14*0,14*11,5$	m ³ drew. m ³ drew.		
				0,451	
				RAZEM	0,451
64	KNR 2-02 d.9 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $30*0,04*0,16*8,10$	m ³		
			m ³	1,555	
				RAZEM	1,555
65	KNR 4-01 d.9 0627-03 analogia	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza więźby dachowej metodą smarowania preparatami solowymi 149	m ²		
			m ²	149,000	
				RAZEM	149,000
66	KNR 0-15II d.9 0517-02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 149	m ²		
			m ²	149,000	
				RAZEM	149,000
67	NNRNKB d.9 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej $11,50+6,30$	m		
			m	17,800	
				RAZEM	17,800
68	KNR-W 2-02 d.9 0606-04	izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej przymocowane do konstrukcji drewnianej 149	m ²		
			m ²	149,000	
				RAZEM	149,000
69	NNRNKB d.9 202 0525-04 analogia	(z.IV) Pokrycie dachów blachą trapezową T-35 149	m ²		
			m ²	149,000	
				RAZEM	149,000
70	KNR-W 2-02 d.9 0511-04	Pokrycie dachów blachą - wiatrownice boczne 15	m		
			m	15,000	
				RAZEM	15,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	NNRNKB d.9 202 0541-02 analogia	(z.Vi) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (w tym obróbka murów ogniowych) 23,50	m ² m ²	 23,500	 23,500
72	KNR-W 2-02 d.9 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 17,5	m m	 17,500	 17,500
73	KNR-W 2-02 d.9 0531-04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm 4*5,5	m m	 22,000	 22,000
74	KNR-W 2-02 d.9 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 4	szt szt	 4,000	 4,000
75	KNR-W 2-02 d.9 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 47	m ² m ²	 47,000	 47,000
76	KNR 2-02 d.9 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm -7 - 0,45	t t	 0,450	 0,450
77	KNR 2-02 d.9 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 47	m ² m ²	 47,000	 47,000
78	KNR 2-02 d.9 0609-03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 47	m ² m ²	 47,000	 47,000
79	KNR 2-22 d.9 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro 47	m ² m ²	 47,000	 47,000
80	KNR 2-22 d.9 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 2 47	m ² m ²	 47,000	 47,000
10		WARSTWY WYKOŃCZENIOWE DACHU			
81	KNR 2-02 d.10 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.20 cm układanych na sucho - jedna warstwa 134	m ² m ²	 134,000	 134,000
82	KNR 0-15II d.10 0517-02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 147	m ² m ²	 147,000	 147,000
83	KNR-W 2-02 d.10 0606-04	izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej przymocowane do konstrukcji drewnianej 147	m ² m ²	 147,000	 147,000
84	KNR 2-02 d.10 2006-04 analogia	Okładziny połaci dachowej z płyt gipsowo- kartonowych (ogniowych 12,5 mm) - pierwsza warstwa 147	m ² m ²	 147,000	 147,000
85	KNR 2-02 d.10 2006-08	Okładziny połaci dachowej z płyt gipsowo- kartonowych (ogniowych 12,5 mm) - dodatek za drugą warstwę 147	m ² m ²	 147,000	 147,000
11		WEWNĘTRZNE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
86	KNR 2-02 d.11 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach 348	m ² m ²	 348,000	 348,000
87	KNR 2-02 d.11 0808-03	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na stropach płaskich 45	m ² m ²	 45,000	 45,000
88	KNR 2-02 d.11 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - część socjalna 125	m ² m ²	 125,000	 125,000
				RAZEM	125,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 d.11	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach - część socjalna	m ²		
		45	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
90 d.11	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		28	m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
91 d.11	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		220	m ²	220,000	
				RAZEM	220,000
92 d.11	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych	m ²		
		220	m ²	220,000	
				RAZEM	220,000
93 d.11	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		147	m ²	147,000	
				RAZEM	147,000
94 d.11	KNR 2-02 0829-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod tynk mozaikowy	m ²		
		85	m ²	85,000	
				RAZEM	85,000
95 d.11	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,2 mm	m ²		
		85	m ²	85,000	
				RAZEM	85,000
96 d.11	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
97 d.11	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
12		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA			
98 d.12	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		2*0,9*2	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
13		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA			
99 d.13	KNR-W 2-02 1032-01 analogia	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie (ocieplone) - komplet z montażem	m ²		
		21	m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
100 d.13	KNR 0-19 1023-11 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m ²	m ²		
		4*1,75*2,00	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
101 d.13	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych (półpełne)	m ²		
		1,0*2,0	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
14		ZEWNĘTRZNE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ELEWACJA			
102 d.14	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		
		215	m ²	215,000	
				RAZEM	215,000
103 d.14	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
		215	szt.	215,000	
				RAZEM	215,000
104 d.14	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
		215	m ²	215,000	
				RAZEM	215,000
105 d.14	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		7,0	m ²	7,000	
				RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.14	KNR K-04 0108-03	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek 225	m ² m ²	 225,000	 225,000
				RAZEM	225,000
107 d.14	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 3,0	m ² m ²	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
108 d.14	KNR-W 2-15 0213-05 analogia	Wentylacja garażu (nawiew i wywiew powietrza) 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
109 d.14	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
110 d.14	KNR 0-14 2010-01 analogia	Podbitka okapu z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym (płyta ogniowa 2x12,5 mm EI30), wełna mineralna 50 mm 21,50	m ² m ²	 21,500	 21,500
				RAZEM	21,500
111 d.14	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 21,5	m ² m ²	 21,500	 21,500
				RAZEM	21,500
112 d.14	KNR K-04 0108-03	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek 21,50	m ² m ²	 21,500	 21,500
				RAZEM	21,500
15		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
113 d.15	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat IEE 45	m ³ m ³	 45,000	 45,000
				RAZEM	45,000
114 d.15	KNR-W 4-01 0105-01 analogia	Nawiezenie ziemi urodzajnej 22,5	m ³ m ³	 22,500	 22,500
				RAZEM	22,500
16		POCHYLNIA NPS			
115 d.16	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 46 cm poz.119	m ² m ²	 10,800	 10,800
				RAZEM	10,800
116 d.16	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 0,25*2,15*9*2	m ³ m ³	 9,675	 9,675
				RAZEM	9,675
117 d.16	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 0,35*2,15*9*2	m ³ m ³	 13,545	 13,545
				RAZEM	13,545
118 d.16	KNR 2-01 0202-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - załadunek i wywóz urobku poz.115*0,46+poz.116-poz.117	m ³ m ³	 1,098	 1,098
				RAZEM	1,098
119 d.16	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 1,2*9	m ² m ²	 10,800	 10,800
				RAZEM	10,800
120 d.16	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm poz.119	m ² m ²	 10,800	 10,800
				RAZEM	10,800
121 d.16	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.119	m ² m ²	 10,800	 10,800
				RAZEM	10,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.16	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.119	m ² m ²	 10,800	
				RAZEM	10,800
123 d.16	KNR 0-20 0267-01 0267-03	Ściany żelbetowe o gr. 15 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) 9*2*2,15	m ² m ²	 38,700	
				RAZEM	38,700
124 d.16	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm poz.123*20/1000	t t	 0,774	
				RAZEM	0,774
125 d.16	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - ściany fundamentowe poz.123*2	m ² m ²	 77,400	
				RAZEM	77,400
126 d.16	KNR-W 2-02 0603-02	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa - ściany fundamentowe poz.125	m ² m ²	 77,400	
				RAZEM	77,400
127 d.16	KNR 2-02 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg 9*2	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000