

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ŚWIETLICY (KALONKA)
ADRES INWESTYCJI : KALONKA 47 Gmina Nowosolna
INWESTOR : URZĄD GMINY NOWOSOLNA
ADRES INWESTORA : RYNEK NOWOSOLNA 1 , ŁÓDŹ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAROSŁAW WUJEK (BUDOWLANA)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : JAROSŁAW WUJEK (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 10.03.2021r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

KOSZTORYS WYKONANY W CENACH NETTO.
EWENTUALNE RÓŻNICE W OBMIARACH NALEŻY ZGŁOSIĆ ZAMAWIAJĄCEMU.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.03.2021r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				0,00
2	ROBOTY KONSTRUKCYJNE				0,00
3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE PIWNICA				0,00
4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE PARTER				0,00
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE PODDA-SZE				0,00
6	ELEWACJA				0,00
7	TEREN				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
d.1		ROZBIÓRKA BUDYNKU MUROWANEGO W CAŁOŚCI Z USUNIĘCIEM FUNDAMENTÓW , WYWOZEM I UTYLIZACJĄ 19*6*5,5	m ³		
			m ³	627,000	
				RAZEM	627,000
2	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku - ETERNIT	m ²		
d.1	0511-03	7,3*2*24	m ²	350,400	
				RAZEM	350,400
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km I UTYLIZACJA	m ³		
d.1	0108-11 0108-12	7,3*2*24*1,2*0,008	m ³	3,364	
				RAZEM	3,364
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	24*(0,3+0,3+0,2+0,25+0,2+0,25)+7,3*4*0,3	m ²	44,760	
				RAZEM	44,760
5	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	24*2	m	48,000	
				RAZEM	48,000
6	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
d.1	0403-03	350	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
7	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m ²		
d.1	0403-05	350	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
8	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych - ANALOGIA	m ²		
d.1	0429-06	10*22	m ²	220,000	
				RAZEM	220,000
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - OKNA	m ²		
d.1	0354-05	1,44*1,62*2+1,68*1,87*2+1,42*1,64+1,4*1,5	m ²	15,378	
				RAZEM	15,378
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - OKNA	szt.		
d.1	0354-04	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - DRZWI	m ²		
d.1	0354-05	ZEW. 1,1*2,1*5	m ²	11,550	
				RAZEM	11,550
12	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - DRZWI	m ²		
d.1	0354-05	WEW. 1*2,1*5+0,9*2,1*4	m ²	18,060	
				RAZEM	18,060
13	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust - GR. 32 mm - PODDASZE	m ²		
d.1	0405-03	8*22	m ²	176,000	
				RAZEM	176,000
14	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych - WSUWKI	m ²		
d.1	0405-01	176*0,8	m ²	140,800	
				RAZEM	140,800
15	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1	0406-03	176*0,85	m ²	149,600	
				RAZEM	149,600
16	KNR 4-04	Rozebranie belek stropowych - 11*17 cm CO 1 m	m		
d.1	0406-05	23*8,5	m	195,500	
				RAZEM	195,500
17	KNR 4-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów - PODDASZA I DACH	m ³		
d.1	0109-04	5,5*(1*0,38+0,8*0,38+0,7*0,38)	m ³	5,225	
				RAZEM	5,225
18	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej - MURY BOCZNE PODDASZA I 0,5m PONIŻEJ DACHU	m ³		
d.1	0102-01	0,5*9*4,3*2*0,38+0,4*(9*2+22*2)*0,5-(1*1,3+1,4*1,3)*0,38	m ³	25,920	
				RAZEM	25,920
19	KNR 4-01	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - NA PODDASZE	m ²		
d.1	0431-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1*3	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
20	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej - PARTERU	m ³		
d.1	0349-01	3,5*0,25*(3,96*5)+0,25*1*2,1+0,25*1,8*2,1+0,25*0,53*2,1+0,5*1,1*1,6*8+0,5*0,63*1,6+0,3*2,1*0,5	m ³	26,932	
				RAZEM	26,932
21	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - TYNKI ZEWE.	m ²		
d.1	0701-04	3,5*(23+9)*2*0,8	m ²	179,200	
				RAZEM	179,200
22	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - TYNKI WEW.	m ²		
d.1	0701-04	3,2*(22+8+8+14,2)*2*0,9	m ²	300,672	
				RAZEM	300,672
23	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	m ²		
d.1	0348-01	3,2*(2,55+1,83+2,26+0,92+0,92+3,65+1+1+0,27+0,48+0,27+0,45+1,8)	m ²	55,680	
				RAZEM	55,680
24	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust - PARTER	m ²		
d.1	0405-03	90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
25	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
d.1	0405-04	130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
26	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - PARTER	m ²		
d.1	0811-07	75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
27	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej - GR. 5 cm	m ²		
d.1	0804-07	75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
28	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - PODBUDOWA PARTER GR. 10 cm	m ³		
d.1	0212-01	75*0,1	m ³	7,500	
				RAZEM	7,500
29	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych	m ³		
d.1	1103-03	135	m ³	135,000	
				RAZEM	135,000
30	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 12 km	m ³		
d.1	1103-04 1103-05	135	m ³	135,000	
				RAZEM	135,000
2		ROBOTY KONSTRUKCYJNE			
31	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.2	0122-01	807,28	m ³	807,280	
				RAZEM	807,280
32	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0218-02	(3*13*20+1,1*2*2*5+1,5*3,2*1,1)*0,3	m ³	242,184	
				RAZEM	242,184
33	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na od- ległość 12 km	m ³		
d.2	0206-04 0214-04	(3*13*20+1,1*2*2*5+1,5*3,2*1,1)*0,7	m ³	565,096	
				RAZEM	565,096
34	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach - MINOWANIE	m ³		
d.2	0106-02	1,5*1,5*1*17+0,5*1,2*(0,5+2,6+3,2)	m ³	42,030	
				RAZEM	42,030
35	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.2	0106-04	(1,5*1,5*1*17+0,5*1,2*(0,5+2,6+3,2))*0,5	m ³	21,015	
				RAZEM	21,015
36	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 12 km grunt.kat. III	m ³		
d.2	0108-06 0108-08	(1,5*1,5*1*17+0,5*1,2*(0,5+2,6+3,2))*0,5	m ³	21,015	
				RAZEM	21,015
37	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - POD CHUDZIAK	m ³		
d.2	0310-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0,1*(1,1*1,1*10+1,1*1,3*10+0,9*1,1*3+0,6*(8,6*2+16,6*2+6,6*2+8,2*2)*1,1+0,1*0,35*(1,3+1+1,3+8,6))*1,1$	m ³	9,086	
				RAZEM	9,086
38 d.2	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - CHUDZIAK - BETON B 10 9,09*1,1	m ³ m ³	 9,999	
				RAZEM	9,999
39 d.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych - NA CHUDYM BETONIE 29,37+0,6*80+0,35*12,2	m ² m ²	 81,640	
				RAZEM	81,640
40 d.2	KNR 0-20 0266-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m3 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - STOPA SF1 - BETON B 25 1*1,2*0,4*10	m ³ m ³	 4,800	
				RAZEM	4,800
41 d.2	KNR 0-20 0266-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m3 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - STOPA SF1' - BETON B 25 1*1*0,4*7	m ³ m ³	 2,800	
				RAZEM	2,800
42 d.2	KNR 0-20 0266-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m3 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - BETON B 25 - ANALOGIA MINOWENIE ŚCIAN 0,5*1,2*(0,5+2,6+3,2)	m ³ m ³	 3,780	
				RAZEM	3,780
43 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - MINOWANIE ŚCIAN 0,1	t t	 0,100	
				RAZEM	0,100
44 d.2	KNR 0-20 0266-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m3 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - STOPA SF2 - BETON B 25 0,8*1*0,3*3	m ³ m ³	 0,720	
				RAZEM	0,720
45 d.2	KNR 0-20 0266-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m3 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - STOPA SF3 - BETON B 25 1*1*0,3*3	m ³ m ³	 0,900	
				RAZEM	0,900
46 d.2	KNR 0-20 0265-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - BETON B 25 - SZEROKOŚĆ 50 cm 0,5*0,3*(66,8+2,35)	m ³ m ³	 10,373	
				RAZEM	10,373
47 d.2	KNR 0-20 0265-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - BETON B 25 - SCHODKOWE - SZEROKOŚĆ 50 cm 0,5*0,3*6,6*2	m ³ m ³	 1,980	
				RAZEM	1,980
48 d.2	KNR 0-20 0265-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - BETON B 25 - SZEROKOŚĆ 20 cm 0,2*0,3*(1,29*3+1+1,39)	m ³ m ³	 0,376	
				RAZEM	0,376
49 d.2	KNR 0-20 0265-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - BETON B 25 - SZEROKOŚĆ 30 cm 0,3*0,3*8,2	m ³ m ³	 0,738	
				RAZEM	0,738
50 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - FUNDAMENTY 0,152+0,093+0,038+0,031+0,36	t t	 0,674	
				RAZEM	0,674
51 d.2	NNRNKB 202 0136-01	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (2,7*(7,86+7,86+16,86+0,48+16,86+0,48+8,2+3+3)+2*(3,6+3,6)+1*8,2)*0,24	m ³ m ³	 47,285	
				RAZEM	47,285
52 d.2	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 196,54+51,2	m ² m ²	 247,740	
				RAZEM	247,740
53 d.2		WYKONANIE IZOLACJI CIĘŻKIEJ 3,1*(3+4,2+8,5+17,5+8,5+4,2+3)+1,5*3,5*2+0,8*(23*2+9*2)*1,2	m ² m ²	 223,530	
				RAZEM	223,530
54 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - ANALOGIA STYRODUR 10 cm 2,7*(3+4,2+8,5+17,5+8,5+4,2+3)+2*3,3*2+0,8*(23*2+9*2)	m ² m ²	 196,430	
				RAZEM	196,430

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	NORMA	FOLIA KUBEŁKOWA	m ²		
d.2	WŁASNA	$2,7*(3+4,2+8,5+17,5+8,5+4,2+3)+2*3,3*2+0,8*(23*2+9*2)$	m ²	196,430	
				RAZEM	196,430
56	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą - POD BLOCZKI	m ²		
d.2	0604-01	$(17,5*2+8,5*2+6,6*2+8,2*2)*0,3$	m ²	24,480	
				RAZEM	24,480
57	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa STOPY FUNDAMENTOWE	m ²		
d.2	0603-09	$1,2*((1*1*10+1*1,2*10+1*0,8*3)+0,4*(1,2*20+1*48)+0,3*(1*18+0,8*6))$	m ²	72,048	
				RAZEM	72,048
58	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa - STOPY FUNDAMENTOWE	m ²		
d.2	0603-10	$1,2*((1*1*10+1*1,2*10+1*0,8*3)+0,4*(1,2*20+1*48)+0,3*(1*18+0,8*6))$	m ²	72,048	
				RAZEM	72,048
59	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.2	0230-01	250	m ³	250,000	
				RAZEM	250,000
60	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - BUD. STARY	m ³		
d.2	0320-0101	18	m ³	18,000	
				RAZEM	18,000
61	KNR 0-20	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - PD1 - 1 szt B 25	m ³		
d.2	0271-03	$0,24*0,35*2,12$	m ³	0,178	
				RAZEM	0,178
62	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - PODCIĄG PD1	t		
d.2	0290-04	0,022	t	0,022	
				RAZEM	0,022
63	KNR 0-20	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - PD2 - 2 szt B 25	m ³		
d.2	0271-03	$0,24*0,4*21,96*2$	m ³	4,216	
				RAZEM	4,216
64	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - PODCIĄG PD2	t		
d.2	0290-04	0,444	t	0,444	
				RAZEM	0,444
65	KNR 0-20	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - PD3 - 3 szt B 25	m ³		
d.2	0271-03	$0,24*0,3*3,24*3$	m ³	0,700	
				RAZEM	0,700
66	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - PODCIĄG PD3	t		
d.2	0290-04	0,053	t	0,053	
				RAZEM	0,053
67	KNR 0-20	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - PD4 - 1 szt B 25	m ³		
d.2	0271-03	$0,24*0,4*3,24$	m ³	0,311	
				RAZEM	0,311
68	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - PODCIĄG PD4	t		
d.2	0290-04	0,018	t	0,018	
				RAZEM	0,018
69	KNR 0-20	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - PD5 - 1 szt B 25	m ³		
d.2	0271-03	$0,24*0,4*7,94$	m ³	0,762	
				RAZEM	0,762
70	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - PODCIĄG PD5	t		
d.2	0290-04	0,032	t	0,032	
				RAZEM	0,032
71	KNR 0-20	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - PD6 - 1 szt B 25	m ³		
d.2	0271-03	$0,24*0,4*7,94$	m ³	0,762	
				RAZEM	0,762
72	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - PODCIĄG PD6	t		
d.2	0290-04	0,03	t	0,030	
				RAZEM	0,030
73	KNR 0-20	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - PODCIĄG PD7 - 1 szt BETON B 25	m ³		
d.2	0271-02	$0,24*0,82*3,44$	m ³	0,677	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - PODCIĄG PD7 0,063	t t	RAZEM 0,063	0,677 0,063
75	KNR 0-20 d.2 0271-03	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - PD9 - 1 szt B 25 0,24*0,4*2,45	m ³ m ³	RAZEM 0,235	0,235 0,235
76	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - PODCIĄG PD9 0,021	t t	RAZEM 0,021	0,021 0,021
77	KNR 0-20 d.2 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - PODCIĄG PD10 - 1 szt BETON B 25 0,25*0,5*7,15	m ³ m ³	RAZEM 0,894	0,894 0,894
78	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - PODCIĄG PD10 0,033	t t	RAZEM 0,033	0,033 0,033
79	KNR 0-20 d.2 0271-03	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - PD11 - 1 szt B 25 0,25*0,31*4,86	m ³ m ³	RAZEM 0,377	0,377 0,377
80	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - PODCIĄG PD11 0,022	t t	RAZEM 0,022	0,022 0,022
81	KNR 0-20 d.2 0271-03	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - PD12 - 1 szt B 25 0,25*0,31*15,84	m ³ m ³	RAZEM 1,228	1,228 1,228
82	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - PODCIĄG PD12 0,156	t t	RAZEM 0,156	0,156 0,156
83	KNR 0-20 d.2 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - PODCIĄG PD13 - 1 szt BETON B 25 0,25*0,5*2,27	m ³ m ³	RAZEM 0,284	0,284 0,284
84	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - PODCIĄG PD13 0,01	t t	RAZEM 0,010	0,010 0,010
85	KNR 0-20 d.2 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - PODCIĄG PD14 - 1 szt BETON B 25 0,25*0,5*12,65	m ³ m ³	RAZEM 1,581	1,581 1,581
86	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - PODCIĄG PD14 0,069	t t	RAZEM 0,069	0,069 0,069
87	KNR 0-20 d.2 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - PODCIĄG PD15 - 1 szt BETON B 25 0,25*0,5*2,05	m ³ m ³	RAZEM 0,256	0,256 0,256
88	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - PODCIĄG PD15 0,009	t t	RAZEM 0,009	0,009 0,009
89	KNR 0-20 d.2 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - WSPORNIK ŻELBETOWY 1 szt RYS. nr K20 - BETON B 25 0,25*0,74*8,34	m ³ m ³	RAZEM 1,543	1,543 1,543
90	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - WSPORNIK RYS. nr K20 0,029	t t	RAZEM 0,029	0,029 0,029
91	KNR 0-20 d.2 0269-07	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - SŁUP S1 10 szt BETON B 25	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,24*0,24*3,42*10	m ³	1,970	
				RAZEM	1,970
92	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - SŁUP S1	t		
		0,133	t	0,133	
				RAZEM	0,133
93	KNR 0-20 d.2 0269-07	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - SŁUP S1' 7 szt BETON B 25	m ³		
		0,24*0,24*3,72*7	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
94	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - SŁUP S1'	t		
		0,103	t	0,103	
				RAZEM	0,103
95	KNR 0-20 d.2 0269-05 0270-05	Słupy żelbetowe o wys. 4.4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - SŁUP S2 szt 3 BETON B 25	m ³		
		0,25*0,5*4,4*3	m ³	1,650	
				RAZEM	1,650
96	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - SŁUP S2	t		
		0,101	t	0,101	
				RAZEM	0,101
97	KNR 0-20 d.2 0269-06 0270-06	Słupy żelbetowe o wys. 4.4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - SŁUP S3 szt 3 BETON B25	m ³		
		0,25*0,25*4,4*3	m ³	0,825	
				RAZEM	0,825
98	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - SŁUP S2	t		
		0,051	t	0,051	
				RAZEM	0,051
99	KNR 0-20 d.2 0269-07	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - SŁUP S4 1 szt BETON B 25	m ³		
		0,24*0,24*2,48	m ³	0,143	
				RAZEM	0,143
100	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - SŁUP S2	t		
		0,01	t	0,010	
				RAZEM	0,010
101	KNR 2-02 d.2 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - W PIWNICY RYS. nr K30 BETON B 25	m ²		
		1,38*2,79+1,38*2,19+1,81*2,76	m ²	11,868	
				RAZEM	11,868
102	KNR 2-02 d.2 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu - RYS nr K30 BETON B 25 - PD3 i PD4	m ³		
		0,25*0,3*3,24+0,25*0,4*3,24+0,2*0,5*1,38	m ³	0,705	
				RAZEM	0,705
103	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - SCHODY RYS. nr K30	t		
		0,215	t	0,215	
				RAZEM	0,215
104	KNR 2-02 d.2 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - RYS. nr K31 GR. 12 cm BETON B 25	m ²		
		1,32*2,61*2+1,74*2,76	m ²	11,693	
				RAZEM	11,693
105	KNR 2-02 d.2 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu - RYS nr K31 BETON B 25 - PD3	m ³		
		0,25*0,3*3,24*2	m ³	0,486	
				RAZEM	0,486
106	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - SCHODY RYS. nr K31	t		
		0,218	t	0,218	
				RAZEM	0,218
107	KNR 2-02 d.2 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - BETON B 25 - GR. 12 cm - RYS. nr K32 GR. 12 cm BETON B 25	m ²		
		4,75*2,2	m ²	10,450	
				RAZEM	10,450
108	KNR 2-02 d.2 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu - RYS nr K32 BETON B 25	m ³		
		0,2*1,42*1,2	m ³	0,341	
				RAZEM	0,341

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - SCHODY RYS. nr K32 0,186	t t	 0,186	
				RAZEM	0,186
110	KNR 0-20 d.2 0269-03 0270-03	Słupy żelbetowe o wys. 4.21 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - RDZENIE RDz1 szt 2 BETON B 25 0,24*0,24*4,21*2	m ³ m ³	 0,485	
				RAZEM	0,485
111	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - RDZENIE RDz1 0,039	t t	 0,039	
				RAZEM	0,039
112	KNR 0-20 d.2 0269-03	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - RDZENIE RDz2 szt 25 BETON B 25 0,24*0,24*2,97*25	m ³ m ³	 4,277	
				RAZEM	4,277
113	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - RDZENIE RDz2 0,371	t t	 0,371	
				RAZEM	0,371
114	KNR 0-20 d.2 0269-03	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - RDZENIE RDz3 szt 6 BETON B 25 0,24*0,24*3,64*6	m ³ m ³	 1,258	
				RAZEM	1,258
115	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - RDZENIE RDz3 0,104	t t	 0,104	
				RAZEM	0,104
116	KNR 0-20 d.2 0269-03	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - RDZENIE RDz4 szt 45 BETON B 25 0,24*0,24*0,44*45	m ³ m ³	 1,140	
				RAZEM	1,140
117	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - RDZENIE RDz4 0,264	t t	 0,264	
				RAZEM	0,264
118	KNR 0-20 d.2 0269-03	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - RDZENIE RDz5 szt 6 BETON B 25 0,24*0,24*2,32*6	m ³ m ³	 0,802	
				RAZEM	0,802
119	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - RDZENIE RDz5 0,076	t t	 0,076	
				RAZEM	0,076
120	KNR 0-20 d.2 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - WIENCE Wn1 , Wn2 , Wn3 , Wn4 , Wn5 , Wn6 , Wn7 - BETON B 25 0,3*0,24*65,1+0,24*0,2*61,68+0,29*0,24*58,8+0,2*0,24*16,08+0,19*0,24*22,25+0,3*0,24*81+0,2*0,24*123,7	m ³ m ³	 25,296	
				RAZEM	25,296
121	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - WIENCY 1,523	t t	 1,523	
				RAZEM	1,523
122	KNR 0-20 d.2 0265-04	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. ponad 1.3 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - MUR OPOROWY RYS. nr K39 BETON B 25 0,2*1,99*7,32	m ³ m ³	 2,913	
				RAZEM	2,913
123	KNR 0-20 d.2 0267-01 0267-03	Ściany żelbetowe o gr. 20 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - ŚCIANA OPOROWA GR. 20 cm BETON B 25 3,4*7,32	m ² m ²	 24,888	
				RAZEM	24,888
124	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - MUR OPOROWY 0,164	t t	 0,164	
				RAZEM	0,164
125	KNR 2-02 d.2 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - BETON B 25 - GR. 12 cm - RYS. nr K40 GR. 12 cm BETON B 25 3,03*1,52	m ² m ²	 4,606	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126	KNR 2-02 d.2 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu - RYS nr K40 BETON B 25 0,32*0,28*1,96+0,2*0,37*1,52	m ³ m ³	RAZEM 0,288	4,606 0,288
127	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - SCHODY RYS. nr 40 0,035	t t	RAZEM 0,035	0,035
128	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - PIW-NICA 2*1,2*2*1,5	m m	RAZEM 7,200	7,200
129	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - PAR-TER 1,2*34+1,8*10+1,5*2+2,4*6	m m	RAZEM 76,200	76,200
130	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - PÓDDASZE 1,2*8+1,5*2+2,4*2	m m	RAZEM 17,400	17,400
131	NNRNKB d.2 202 0230f-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów żurawiem - ANALOGIA - STROP RECTOR GR. 29 cm MODUŁ PO 3 BELKI RS 138 L= 800 cm - BETON B 25 - NAD PIWNICĄ 7,86*16,85	m ² m ²	RAZEM 132,441	132,441
132	KNR-W 2-02 d.2 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie - ANALOGIA - DO-DATKOWE BELKI RECTOR RS 138 L= 800cm - STROP NAD PIWNICĄ (63*8-243,69)	m m	RAZEM 260,310	260,310
133	d.2	DOZBROJENIE STROPU RECTOR - STROP NAD PIWNICĄ 63*2*5+132,44*2	kg kg	RAZEM 894,880	894,880
134	NNRNKB d.2 202 0230f-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów żurawiem - ANALOGIA - STROP RECTOR GR. 29 cm MODUŁ PO 1 BELKI RS 111 L= 290cm - BETON B 25 - NAD PIWNICĄ 2,76*3,7	m ² m ²	RAZEM 10,212	10,212
135	KNR-W 2-02 d.2 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie - ANALOGIA - DO-DATKOWE BELKI RECTOR RS 111 L=290 cm - STROP NAD PIWNICĄ (8*2,9-18,79)	m m	RAZEM 4,410	4,410
136	d.2	DOZBROJENIE STROPU RECTOR - STROP NAD PIWNICĄ 8*2*5+10,21*2	kg kg	RAZEM 100,420	100,420
137	d.2	PODPARCIE STROPÓW NAD PIWNICĄ 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
138	NNRNKB d.2 202 0230f-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów żurawiem - ANALOGIA - STROP RECTOR GR. 29 cm MODUŁ PO 3 BELKI RS 138 L= 760 cm - BETON B 25 - NAD PARTEREM 7,94*21,94	m ² m ²	RAZEM 174,204	174,204
139	KNR-W 2-02 d.2 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie - ANALOGIA - DO-DATKOWE BELKI RECTOR RS 138 L= 760cm - STROP NAD PARTEREM (81*7,6-320,53)	m m	RAZEM 295,070	295,070
140	d.2	DOZBROJENIE STROPU RECTOR - STROP NAD PARTEREM 81*2*5+174,2*2	kg kg	RAZEM 1 158,400	1 158,400
141	d.2	PODPARCIE STROPU NAD PARTEREM 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
142	NNRNKB d.2 202 0230f-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów żurawiem - ANALOGIA - STROP RECTOR GR. 29 cm MODUŁ PO 1 BELKI RS 112 L= 350cm - BETON B 25 - NAD PARTEREM 3,35*8,4	m ² m ²	RAZEM 28,140	28,140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143 d.2		DOZBROJENIE STROPU RECTOR - STROP NAD PARTEREM	kg		
		15*2*5+28,14*2	kg	206,280	
				RAZEM	206,280
144 d.2		PODPARCIE STROPU NAD PARTEREM	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
145 d.2	NNRNKB 202 0230f-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów żurawiem - ANALOGIA - STROP RECTOR GR. 29 cm MODUŁ PO 1 BELKI RS 111 L= 290cm - BETON B 25 - NAD PARTEREM	m ²		
		2,75*3,9	m ²	10,725	
				RAZEM	10,725
146 d.2	KNR-W 2-02 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie - ANALOGIA - DO-DATKOWE BELKI RECTOR RS 111 L=290 cm - STROP NAD PARTEREM (8*2,9-19,73)	m		
			m	3,470	
				RAZEM	3,470
147 d.2		DOZBROJENIE STROPU RECTOR - STROP NAD PARTEREM	kg		
		18*2*5+10,73*2	kg	201,460	
				RAZEM	201,460
148 d.2		PODPARCIE STROPU NAD PARTEREM	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
149 d.2	NNRNKB 202 0230f-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów żurawiem - ANALOGIA - STROP RECTOR GR. 29 cm MODUŁ PO 3 BELKI RS 138 L= 800 cm - BETON B 25 - NAD PARTEREM	m ²		
		7,86*16,8	m ²	132,048	
				RAZEM	132,048
150 d.2	KNR-W 2-02 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie - ANALOGIA - DO-DATKOWE BELKI RECTOR RS 138 L= 800cm - STROP NAD PARTEREM (64*8-242,96)	m		
			m	269,040	
				RAZEM	269,040
151 d.2		DOZBROJENIE STROPU RECTOR - STROP NAD PARTEREM	kg		
		64*2*5+132,05*2	kg	904,100	
				RAZEM	904,100
152 d.2		PODPARCIE STROPÓW NAD PARTEREM	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
153 d.2	NNRNKB 202 0230f-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów żurawiem - ANALOGIA - STROP RECTOR GR. 19 cm MODUŁ PO 3 BELKI RS 114 L= 470 cm - BETON B 25 - NAD PARTEREM	m ²		
		4,56*15,3	m ²	69,768	
				RAZEM	69,768
154 d.2	KNR-W 2-02 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie - ANALOGIA - DO-DATKOWE BELKI RECTOR RS 114 L= 470cm - STROP NAD PARTEREM (60*4,7-128,37)	m		
			m	153,630	
				RAZEM	153,630
155 d.2		DOZBROJENIE STROPU RECTOR - STROP NAD PARTEREM	kg		
		60*2*5+69,77*2	kg	739,540	
				RAZEM	739,540
156 d.2		PODPARCIE STROPÓW NAD PARTEREM	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
157 d.2	KNR 0-20 0268-03 0268-04	Płyta stropowa o gr. 16 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą) - GR. 16 cm BETON B 25	m ²		
		1,63*6,65	m ²	10,840	
				RAZEM	10,840
158 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - PŁYTA	t		
		0,09	t	0,090	
				RAZEM	0,090
159 d.2	KNR 2-02 0403-03	Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 9 m - ANALOGIA -	m ²		
		(8,5*22,6+6,8*9,4+8,8*18)*1,45	m ²	600,909	
				RAZEM	600,909
160 d.2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(8,5*22,6+6,8*9,4+8,8*18)*1,45	m ²	600,909	
				RAZEM	600,909
161 d.2		DOSTAWA I MONTAŻ FOLI WSTĘPNEGO KRYCIA	m ²		
		600,91	m ²	600,910	
				RAZEM	600,910
162 d.2	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej (25cm + 15cm) 22,5+4*6+7,5+6,8+4,3+4*7+18+4,3+6,8+5,8	m		
			m	128,000	
				RAZEM	128,000
163 d.2	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
		600,91	m ²	600,910	
				RAZEM	600,910
164 d.2	NNRNKB 202 0525-02	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow. arkuszy do 0.70 m2 na rąbek podwójny - ANALOGIA - BLACHA OCYNKOWANA POWLEKANA NA RĄBEK STOJĄCY - KOLOR W/G PROJEKTU	m ²		
		600,91	m ²	600,910	
				RAZEM	600,910
165 d.2		DOSTAWA I MONTAŻ OKIEN POŁACIOWYCH W/G PROJEKTU	kpl		
		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
166 d.2	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - ANALOGIA - WARSTAWA SPADKOWA ZE STYRODURU GR. ŚR. 5 cm - DASZEK	m ²		
		10,84	m ²	10,840	
				RAZEM	10,840
167 d.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - DASZEK	m ²		
		10,84	m ²	10,840	
				RAZEM	10,840
168 d.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		((22,5+24)*2+4,4*4+7,5)*2*0,25+0,25*(1,8*2+7,5)	m ²	61,825	
				RAZEM	61,825
169 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		0,35*(22,5+13,3+18+7,8*4+6,2*8)+0,6*(6,2+8,5+23,4+8,5+8,2+19,8)+0,35*(1,3*20+0,9*20)+0,5*19,3+0,7*(12,9+1,9)	m ²	127,280	
				RAZEM	127,280
170 d.2	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		22,6+18+4,4*2+5,6*2+6,8*2+6,5+15,5	m	96,200	
				RAZEM	96,200
171 d.2	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
172 d.2	NNRNKB 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
173 d.2	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m		
		1,5*2+4*2+5,2*2+5,3*2+1,5*2+5*2+5,2	m	50,200	
				RAZEM	50,200
174 d.2	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
		13*3	szt.	39,000	
				RAZEM	39,000
175 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - GR. 15 cm - MURU STAREGO OD GÓRY I BELEK OD GÓRY	m ²		
		0,6*(6+9,5+22,5+9,5+8+19,6+13,5+1,5)+0,3*19	m ²	59,760	
				RAZEM	59,760
176 d.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		59,79*4	szt.	239,160	
				RAZEM	239,160
177 d.2		DOSTAWA I MONTAŻ DREWNIANEJ PERGOLI NAD WEJŚCIEM - Z DESEK W OSTĘPACH NA SZTORC W/G PROJEKTU	m ²		
		6,3*2,6	m ²	16,380	
				RAZEM	16,380
178 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją - TARASU	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,8*15,3+1,2*1	m ²	74,640	
				RAZEM	74,640
179	KNR 2-02 d.2 0609-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - ANALOGIA - WARSTAWA SPADKOWA ZE STYRODURU GR. ŚR. 10 cm - TARAS	m ²		
		74,64	m ²	74,640	
				RAZEM	74,640
180	KNR-W 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - TARAS	m ²		
		74,64	m ²	74,640	
				RAZEM	74,640
181	d.2	DOSTAWA I MONTAŻ SYSTEMOWEJ PODŁOGI TARASOWEJ W SYSTEMIE NP. DECK DRY NA LEGARACH W/G PROJEKTU	m ²		
		74,64	m ²	74,640	
				RAZEM	74,640
182	d.2	OBUDOWA KOMINA SYSTEMOWEGO POWYŻEJ DACHU	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
183	d.2	DOSTAWA I MONTAŻ KOMINKÓW SYSTEMOWYCH WENTYLACYJNYCH NA DACHU	kpl.		
		32	kpl.	32,000	
				RAZEM	32,000
184	d.2	DOSTAWA I MONTAŻ BALUSTRADY NA TARASIE - W/G PROJEKTU	m		
		4,5*2+15,2	m	24,200	
				RAZEM	24,200
185	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		0,5*(1,68*1,87+0,8*1,87+1,64*2,1+1*1,5+0,85*1,58+1,42*1,64*2+0,85*1,1+1*2,1+1,44*1,64*2+0,33*1,42+1*2,1)+0,25*1*2,1	m ³	13,480	
				RAZEM	13,480
186	KNR K-02 d.2 0103-09	Ściany z bloczków silikatowych M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej - 15 MPa - PARTER	m ²		
		3,6*(8,5*2+6,6*2+17,2*2+7,8*2)-(1,5*2,1+1,6*2,4*2+1,5*2,2*2+1*2,35*12)	m ²	243,090	
				RAZEM	243,090
187	KNR 2-02 d.2 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - PARTER	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
188	KNR 2-02 d.2 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - PARTER	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
189	KNR K-02 d.2 0103-09	Ściany z bloczków silikatowych M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej - 15 MPa - PPODDASZE	m ²		
		0,5*(22+8+6+8+8+7,8*2+9*3+17*2+8*2)+0,5*9*3,7*4+0,5*8*4,5*4-(1*1,5*6+1,5*2,8*3+1,3*2,1)	m ²	186,570	
				RAZEM	186,570
190	KNR 2-02 d.2 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - PPODDASZE	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
191	KNR 2-02 d.2 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - PPODDASZE	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
192	d.2	DOSTAWA I MONTAŻ KONMINA SYSTEMOWEGO DYMOWO WENTYLACYJNEGO - W/G PROJEKTU - L=10,5 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE PIWNICA			
193	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - GR. 30 cm	m ³		
		149,9*0,3	m ³	44,970	
				RAZEM	44,970
194	KNR 2-02 d.3 1101-01 z sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - BETON B 10 GR. 15 cm	m ³		
		149,9*0,15	m ³	22,485	
				RAZEM	22,485
195	d.3	DOSTAWA I MONTAŻ FOLI PRZECIWWODNEJ - W/G PROJEKTU	m ³		
		149,9*1,05	m ³	157,395	
				RAZEM	157,395
196	KNR 2-02 d.3 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - GR. 15 cm EPS 100	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		149,9	m ²	149,900	
				RAZEM	149,900
197	KNR 2-02 d.3 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - FOLIA PE	m ²		
		149,9	m ²	149,900	
				RAZEM	149,900
198	NNRNKB d.3 202 1127-02 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		149,9	m ²	149,900	
				RAZEM	149,900
199	KNR 2-02 d.3 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - OCZKO 15*15 cm GR. 3mm	m ²		
		149,9	m ²	149,900	
				RAZEM	149,900
200	KNR K-02 d.3 0105-05	Ścianki działowe z bloczków silikatowych M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		2,62*(5+2,7+2,7+2,3+2,3+5,3+2,3+7,8+2,2+3,4)-(1*2,05*4+0,9*2,05*4+1,3*2,05)	m ²	76,075	
				RAZEM	76,075
201		WYKONANIE NADPROŻY Z PRĘTA ZBROJENIOWEGO	m		
d.3		1,2*9	m	10,800	
				RAZEM	10,800
202	KNR 2-02 d.3 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
203		DOSTAWA I MONTAZ DRZWI ALUMINIOWYCH ZEWNĘTRZNYCH W/G PROJEKTU	m ²		
d.3		1,3*2,07	m ²	2,691	
				RAZEM	2,691
204		DOSTAWA I MONTAZ OKNA PCV W/G PROJEKTU	m ²		
d.3		1*0,5	m ²	0,500	
				RAZEM	0,500
205		DOSTAWA I MONTAZ DRZWI DREWNIANYCH DWUSKRZYDŁOWYCH WEWNĘTRZNYCH W/G PROJEKTU	m ²		
d.3		1,3*2,05	m ²	2,665	
				RAZEM	2,665
206		DOSTAWA I MONTAZ DRZWI DREWNIANYCH JEDNOSKRZYDŁOWYCH WEWNĘTRZNYCH W/G PROJEKTU	m ²		
d.3		1*2,05*3	m ²	6,150	
				RAZEM	6,150
207		DOSTAWA I MONTAZ DRZWI DREWNIANYCH JEDNOSKRZYDŁOWYCH WEWNĘTRZNYCH WC W/G PROJEKTU	m ²		
d.3		0,9*2,05*4	m ²	7,380	
				RAZEM	7,380
208		WYKONANIE TYNKU MASZYNOWEGO - SUFIT	m ²		
d.3		149,9	m ²	149,900	
				RAZEM	149,900
209		WYKONANIE TYNKU MASZYNOWEGO - ŚCIAN	m ²		
d.3		2,62*(2,8+8,5+7,8+16,8)*2+(76,07+18,25)*2	m ²	376,756	
				RAZEM	376,756
210		DOSTAW I MONTAŻ ŚCIANEK HPT W WC	m ²		
d.3		1,4*2,2*2	m ²	6,160	
				RAZEM	6,160
211	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - POD POSADZKI	m ²		
		149,9+18*0,17*1,3+1,4*5,4+1,4*0,19*12+4,5	m ²	169,130	
				RAZEM	169,130
212	NNRNKB d.3 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - GRES TECHNICZNY	m ²		
		149,9	m ²	149,900	
				RAZEM	149,900
213	NNRNKB d.3 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - SCHODY ZEWN. I WEWN. W POZIO-	m ²		
		MIE PIWNICY			
		5,5*1,4+1,4*0,19*12+1,3*4,7+1,3*3,3+1,3*0,17*18	m ²	25,270	
				RAZEM	25,270
214	NNRNKB d.3 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - COKOLIK 10 cm	m		
		2*(2,4+3,4+7,4+7,8+7,4+9,3+2,3+3,5+2,3+8,5+2,7+2,7+5)	m	129,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	129,400
215	KNR 2-02 d.3 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		2*(3,4+2,1+3,5+2,2+2,2+3,5+2,7+2,7)*2-1*2*3-0,9*2*8	m ²	68,800	
				RAZEM	68,800
216	KNR 2-02 d.3 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		68,8	m ²	68,800	
				RAZEM	68,800
217	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem - NA BIAŁO SUFIT	m ²		
		149,9+10,4	m ²	160,300	
				RAZEM	160,300
218	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem - NA BIAŁO ŚCIANY	m ²		
		376,76-75,2	m ²	301,560	
				RAZEM	301,560
219	d.3	DOSTAWA I MONTAŻ POCHWYTÓW STAŁOWYCH MALOWANYCH PROSZKOWO	m		
		2,5*2+3,5	m	8,500	
				RAZEM	8,500
220	d.3	DOSTAWA I MONTAŻ PROGÓW DRZWIOWYCH	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
221	d.3	DOSTAWA I MONTAŻ DOZOWNIKÓW NA MYDŁO	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
222	d.3	DOSTAWA I MONTAŻ LUSTER NAD UMYWALKAMI 50*60	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
223	d.3	DOSTAWA I MONTAŻ POJEMNIKÓW NA PAPIER DO RĄK	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
224	d.3	DOSTAWA I MONTAŻ POJEMNIKÓW NA PAPIER WC	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
225	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
226	d.3	DOSTAW I MONTAŻ RUR PCV ROZPROWADZAJĄCYCH WENTYLACJĘ	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE PARTER			
227	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - GR. 30 cm	m ³		
		(34+30,9+9,5+18,5+47,4+15,7+5,6+4,5+3,3+8,4)*0,3	m ³	53,340	
				RAZEM	53,340
228	KNR 2-02 d.4 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - BETON B 10 GR. 15 cm	m ³		
		177,83*0,15	m ³	26,675	
				RAZEM	26,675
229	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - GR. 15 cm EPS 100	m ²		
		177,83	m ²	177,830	
				RAZEM	177,830
230	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe - FOLIA PE	m ²		
		177,83	m ²	177,830	
				RAZEM	177,830
231	NNRNKB d.4 202 1127-02 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		177,83	m ²	177,830	
				RAZEM	177,830
232	KNR 2-02 d.4 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - OCZKO 15*15 cm GR. 3mm	m ²		
		177,83	m ²	177,830	
				RAZEM	177,830

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
233	KNR 2-02 d.4 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - GR. 5 cm EPS 100 2,8*8,4+10,5+64,5+52,3+2,4*1,5	m ² m ²	 154,420	
				RAZEM	154,420
234	KNR 2-02 d.4 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - FOLIA PE 154,42	m ² m ²	 154,420	
				RAZEM	154,420
235	NNRNKB d.4 202 1127-02 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 154,42	m ² m ²	 154,420	
				RAZEM	154,420
236	KNR 2-02 d.4 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - OCZKO 15*15 cm GR. 3mm 154,42	m ² m ²	 154,420	
				RAZEM	154,420
237	KNR K-02 d.4 0105-05	Ścianki działowe z bloczków silikatowych M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej 3,15*(4+4+3,7+1,9+5,5+1,9)+3,65*(2,7+2,4+2,4+6+7,8)-(1*2,05*8+4,2*2)	m ² m ²	 119,095	
				RAZEM	119,095
238	d.4	WYKONANIE NADPROŻY Z PRĘTA ZBROJENIOWEGO 1,2*10+4,5	m m	 16,500	
				RAZEM	16,500
239	KNR 2-02 d.4 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 9	szt szt	 9,000	
				RAZEM	9,000
240	d.4	DOSTAWA I MONTAZ DRZWI ALUMINIOWYCH ZEWNĘTRZNYCH W/G PROJEKTU 1,64*2,42*2+1,1*2,07	m ² m ²	 10,215	
				RAZEM	10,215
241	d.4	DOSTAWA I MONTAZ OKNA PCV W/G PROJEKTU 1*1,5*10+1*2,35*13	m ² m ²	 45,550	
				RAZEM	45,550
242	d.4	DOSTAWA I MONTAZ DRZWI DREWNIANYCH ŁAMANE WEWNETRZNYCH W/G PROJEKTU 1,9*2,05+4,3*2,05+2,08*2,05	m ² m ²	 16,974	
				RAZEM	16,974
243	d.4	DOSTAWA I MONTAZ DRZWI DREWNIANYCH JEDNOSKRZYDŁOWYCH WEWNETRZNYCH W/G PROJEKTU 1*2,05*8	m ² m ²	 16,400	
				RAZEM	16,400
244	d.4	DOSTAWA I MONTAZ DRZWI DREWNIANYCH JEDNOSKRZYDŁOWYCH WEWNETRZNYCH WC W/G PROJEKTU 1*2,05*2	m ² m ²	 4,100	
				RAZEM	4,100
245	KNR 2-02 d.4 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych 4*10	m m	 40,000	
				RAZEM	40,000
246	KNR 0-14 d.4 2010-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101 3,52*(1,2+0,3+0,3+0,3+0,7+0,3+0,3+0,5)	m ² m ²	 13,728	
				RAZEM	13,728
247	d.4	WYKONANIE TYNKU MASZYNOWEGO - SUFIT 154,42+177,83	m ² m ²	 332,250	
				RAZEM	332,250
248	d.4	WYKONANIE TYNKU MASZYNOWEGO - ŚCIAN 3,02*(8+6+3,8+4,5+2,4+3,9+8,4+3,9+8,4+3,7+2,3+1,8+3+1,8+3,7+7,1)*2+ 3,52*(3,4+8,4+2,7+2,4+2,7+6+2,4+4,4+10,1+7,8+2,4+1,5+6,1+7,8)*2-30	m ² m ²	 888,532	
				RAZEM	888,532
249	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - POD POSADZKI 332,25+1,3*0,17*23	m ² m ²	 337,333	
				RAZEM	337,333
250	NNRNKB d.4 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - GRES TECHNICZNY 332,25-2,7*4,5	m ² m ²	 320,100	
				RAZEM	320,100
251	NNRNKB d.4 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - W POZIOMIE PARTERU	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,7*4,5+0,17*1,3*23	m ²	17,233	
				RAZEM	17,233
252	NNRNKB d.4 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - COKOLIK 10 cm 350	m		
			m	350,000	
				RAZEM	350,000
253	KNR 2-02 d.4 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		1,5*(3,8+2,4+1,8+2,9+2,4+4,4)*2-1,5*3+2*(1,8+2,4+2,7+2,4)*2-2*2	m ²	81,800	
				RAZEM	81,800
254	KNR 2-02 d.4 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		81,8	m ²	81,800	
				RAZEM	81,800
255	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem - NA BIAŁO SUFIT 332,25	m ²		
			m ²	332,250	
				RAZEM	332,250
256	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem - NA BIAŁO ŚCIANY 806,73	m ²		
			m ²	806,730	
				RAZEM	806,730
257	d.4	DOSTAWA I MONTAŻ PARAPETÓW OKIENNYCH Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINOWANEJ 1,1*10	m		
			m	11,000	
				RAZEM	11,000
258	d.4	DOSTAWA I MONTAŻ BALUSTRAD SCHODOWYCH STALOWYCH MAŁO- WANYCH PROSZKOWO - SCHODY WEW. 3,8*2+1,4	m		
			m	9,000	
				RAZEM	9,000
259	d.4	DOSTAWA I MONTAŻ BALUSTRADY ZE W. SCHODY NA TARASIE - W/G PROJEKTU 1+5+3,5+2,5*2	m		
			m	14,500	
				RAZEM	14,500
260	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - POD GRES SCHODY ZE W. NA TARAS 4,4*2,2+0,18*1,1*24	m ²		
			m ²	14,432	
				RAZEM	14,432
261	NNRNKB d.4 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - SCHODY ZE W. NA TARAS 14,43	m ²		
			m ²	14,430	
				RAZEM	14,430
262	d.4	DOSTAWA I MONTAŻ PROGÓW DRZWIOWYCH	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
263	d.4	DOSTAWA I MONTAŻ DOZOWNIKÓW NA MYDŁO	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
264	d.4	DOSTAWA I MONTAŻ LUSTER NAD UMYWALKAMI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
265	d.4	DOSTAWA I MONTAŻ POJEMNIKÓW NA PAPIER DO RĄK	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
266	d.4	DOSTAWA I MONTAŻ POJEMNIKÓW NA PAPIER WC	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
267	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
268	d.4	DOSTAW I MONTAŻ RUR PCV ROZPROWADZAJĄCYCH WENTYLACJĘ	m		
		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
269	d.4	DOSTAWA I MONTAŻ PORĘCZY RUCHOMEJ PRZY WC	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
270	d.4	DOSTAWA I MONTAŻ PORĘCZY STAŁEJ PRZY WC	kpl.		
		2	kpl.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
271		DOSTAWA I MONTAŻ PORĘCZY RUCHOMEJ PRZY UMYWALCE	kpl.		
d.4		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
272		DOSTAWA I MONTAŻ PORĘCZY STAŁEJ PRZY UMYWALCE	kpl.		
d.4		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
273		DOSTAWA I MONTAŻ BALUSTRADY PRZY POHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - STAŁOWA MALOWANA PROSZKOWO	m		
d.4		6,7	m	6,700	
				RAZEM	6,700
274		DOSTAWA I MONTAŻ POCHWYTU PRZY POHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - STAŁOWA MALOWANA PROSZKOWO	m		
d.4		4,7	m	4,700	
				RAZEM	4,700
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE PODDASZE			
275	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - GR. 5 cm EPS 100	m ²		
d.5	0609-03	7,4*21,4+6,5*8+7,8*16,8-2,7*4,5	m ²	329,250	
				RAZEM	329,250
276	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - FOLIA PE	m ²		
d.5	0607-01	329,25	m ²	329,250	
				RAZEM	329,250
277	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.5	202 1127-02		m ²	329,250	
	1127-03	329,25			
				RAZEM	329,250
278	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - OCZKO 15*15 cm GR. 3mm	m ²		
d.5	1106-07	329,25	m ²	329,250	
				RAZEM	329,250
279	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.5	0613-03	- GR 15 cm	m ²	510,774	
		600,91*0,85			
				RAZEM	510,774
280	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - GR, 10 cm - PODDASZE	m ²		
d.5	0613-04	600,91*0,85	m ²	510,774	
				RAZEM	510,774
281	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe- PAROIZOLACJA	m ²		
d.5	0607-01	510,77	m ²	510,770	
				RAZEM	510,770
282	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm- DACH	m ²		
d.5	2011-02	510,77	m ²	510,770	
				RAZEM	510,770
283	KNR 0-14	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101	m ²		
d.5	2010-02	5,7*2+3*2,2+7,7*2,3+1,8*2,5+5,6*3+4*3+5,5*3+1*3*2+1,7*3+3,1*2,5+2,5*2,5+4*3+2,7*3+3,2*3+3,3*3+7,5*2,5+8*3+4,7*2,5+1,7*2,2+7,5*2,5+1,8*3	m ²	232,600	
				RAZEM	232,600
284	KNR 0-14	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101	m ²		
d.5	2010-07	1,4*1,7+2,2*0,4+0,8*1,4+0,3*1,4+0,3*2,3+0,7*2,8+0,5*3+0,5*3+2*3+0,4*3+1,5*3+0,3*3+1,9*3	m ²	28,750	
				RAZEM	28,750
285		DODATEK ZA PROFILE OŚCIEŻNICOWE " 75 "	m		
d.5		28*3	m	84,000	
				RAZEM	84,000
286		DOSTAWA I MONTAŻ OKNA PCV W/G PROJEKTU	m ²		
d.5		1*1,5*6	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
287		DOSTAWA I MONTAŻ DRZWI DREWNIANYCH JEDNOSKRZYDŁOWYCH WEWNETRZNYCH W/G PROJEKTU	m ²		
d.5		1*2,05*9	m ²	18,450	
				RAZEM	18,450
288		DOSTAWA I MONTAŻ DRZWI DREWNIANYCH JEDNOSKRZYDŁOWYCH WEWNETRZNYCH WC W/G PROJEKTU	m ²		
d.5		1*2,05*3+0,9*2,05	m ²	7,995	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,995
289	d.5	DOSTAWA I MONTAZ DRZWI DREWNIANYCH DWUSKRZYDŁOWYCH WEWNETRZNYCH W/G PROJEKTU 1,3*2,05	m ²		
			m ²	2,665	
				RAZEM	2,665
290	KNR 2-02 d.5 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych 4,5*18+1,5*2+2,3*2+1,9*6+1,2*4+1,5*1+1,5*3	m		
			m	110,800	
				RAZEM	110,800
291	KNR 4-01 d.5 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 16	szt.		
			szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
292	d.5	DOSTAW I MONTAŻ RUR PCV ROZPROWADZAJĄCYCH WENTYLACJĘ 1,5	m		
			m	1,500	
				RAZEM	1,500
293	d.5	WYKONANIE TYNKU MASZYNOWEGO - ŚCIAN 0,75*(16,8+4,5+4+21,5+7,5+5,8+7+7)+8*2,5*4*2-1,5*2*8+7,5*2,5*4	m ²		
			m ²	266,575	
				RAZEM	266,575
294	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - POD POSADZKI (329,25-1*5,6-0,5*2,4-0,5*4-1*1,5)*0,9	m ²		
			m ²	287,055	
				RAZEM	287,055
295	NNRNKB d.5 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² - GRES TECHNICZNY (329,25-1*5,6-0,5*2,4-0,5*4-1*1,5)*0,9	m ²		
			m ²	287,055	
				RAZEM	287,055
296	NNRNKB d.5 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² - COKOLIK 10 cm 350	m		
			m	350,000	
				RAZEM	350,000
297	KNR 2-02 d.5 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 1,5*(2,3+2,3+4+0,3)+0,75*3,7-1,5+2*(2,7+1,9+2,7+1,9+1,6+1,2+1,8+1,3+1+2,4+1)*2-1*2*3-0,9*2*2	m ²		
			m ²	83,025	
				RAZEM	83,025
298	KNR 2-02 d.5 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 83,03	m ²		
			m ²	83,030	
				RAZEM	83,030
299	d.5	DOSTAWA I MONTAŻ TAŚMY DO PŁYNNEJ FOLI 5*3	m		
			m	15,000	
				RAZEM	15,000
300	d.5	DOSTAWA I MONTAŻ PŁYNNEJ FOLI 5*3	m ²		
			m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
301	KNR 2-02 d.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - NA BIAŁO SUFIT 510,77	m ²		
			m ²	510,770	
				RAZEM	510,770
302	KNR 2-02 d.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - NA BIAŁO ŚCIANY 211,45+28,75+232,6*2-83,03	m ²		
			m ²	622,370	
				RAZEM	622,370
303	d.5	DOSTAWA I MONTAŻ PARAPETÓW OKIENNYCH Z PŁYTY WIÓROWEJ OKLEINOWANEJ 1,1*6	m		
			m	6,600	
				RAZEM	6,600
304	d.5	DOSTAWA I MONTAŻ PROGÓW DRZWIOWYCH 14	szt.		
			szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
305	d.5	DOSTAWA I MONTAŻ DOZOWNIKÓW NA MYDŁO 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
306	d.5	DOSTAWA I MONTAŻ LUSTER NAD UMYWALKAMI 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
307	d.5	DOSTAWA I MONTAŻ POJEMNIKÓW NA PAPIER DO RĄK	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
308		DOSTAWA I MONTAŻ POJEMNIKÓW NA PAPIER WC	szt		
d.5		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
6		ELEWACJA			
309	KNR 0-23 d.6 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją	m ²		
		815,38	m ²	815,380	
				RAZEM	815,380
310	KNR 0-23 d.6 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - GR. 16 cm EPS 70	m ²		
		3*22,8+22,3*0,9+3,3*8,8+8,2*0,9+0,5*8,3*4,1+3,3*8,8+0,9*8,2+0,5*8,2*4+3,5*6+5,5*0,9+8*3,5+0,9*7,3+6,5*3,5+0,9*6,7+6,5*4,7+4,8*4,2*2+4,2*8,8+0,9*8,8+8,8*0,5*4,2+4*8,8+0,9*8,8+0,5*8,8*4,2+23*4+0,6*22,2-1*1,5*16-1*2-1,6*2,4*2-1*2,35*13	m ²	520,945	
				RAZEM	520,945
311	KNR 0-23 d.6 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - GR. 5 cm EPS 70	m ²		
		(6,5*1,8+0,7*20*2+0,5*19,2+0,7*3,5*2+0,5*4,3+0,5*3,5+0,7*2*4,8+0,5*4+4,5*15,5+1*1,2+(0,7*2+0,5*2)*4*3)*1,1	m ²	183,227	
				RAZEM	183,227
312	KNR 0-23 d.6 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		(520,95+183,22)*4	szt.	2 816,680	
				RAZEM	2 816,680
313	KNR 0-23 d.6 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		520,95+183,22+(0,6*19+0,25*19+0,4*19+5,5*2,5+2*4*2+0,5*4*2+0,5*(5,7+1,5)+2*(5,6+1,4+1,2*3*3))*1,15	m ²	815,375	
				RAZEM	815,375
314	KNR 0-23 d.6 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(16*1+32*1,5+2*2+1+1,6*2+2,4*4+1*13+12*2,35+0,5*4+5,7*2+1,5*2+4,5*8+3,7*4*7+6,5+6,5+19,7+4+19,5+15+1,5+12*2+1,2*2+6+9,3+23,5+9,3+8)*1,1	m	477,620	
				RAZEM	477,620
315	KNR 0-23 d.6 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - GR. 4 cm EPS70	m ²		
		0,16*(16*1+32*1,5+2*2+1+1,6*2+2,4*4+1*13+12*2,35)	m ²	19,680	
				RAZEM	19,680
316	KNR 0-23 d.6 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku SILIKONOWEGO gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - OŚCIEŻA	m ²		
		19,68	m ²	19,680	
				RAZEM	19,680
317	KNR 0-23 d.6 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku SILIKONOWEGO gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		
		19,68	m ²	19,680	
				RAZEM	19,680
318	KNR 0-23 d.6 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku SILIKONOWEGO gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		815,38	m ²	815,380	
				RAZEM	815,380
319	KNR 0-23 d.6 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku SILIKONOWEGO gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		815,38-184,68	m ²	630,700	
				RAZEM	630,700
320		DOSTAWA I PRZYKLEJENIE PANELA IMITUJĄCEGO DREWNO	m ²		
d.6		0,9*8,8*2+0,5*8,8*4*2+0,9*8,3*2+0,5*8,3*4,2*2-1*1,5*6+6,5*5*2-1,6*2,4*2+0,9*22,2+0,7*22,2	m ²	184,680	
				RAZEM	184,680
321		DOSTAWA I MONTAŻ OKIENNIC DREWNIANYCH	m ²		
d.6		0,6*1,6*20	m ²	19,200	
				RAZEM	19,200
322		DOSTAWA I MONTAŻ IMITACJI ŁUKÓW NAD OKNAMI	kpl		
d.6		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
323	KNR 2-02 d.6 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja	m ²		
		1100	m ²	1 100,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 100,000
324	KNR 2-02 d.6 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m 1100	m ² m ²	 1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
325	d.6	PRACA RUSZTOWAŃ	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
326	NNRNKB d.6 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - PARAPETY OKIENNE 0,26*(1,1*16+2,1*4+3,1)	m ² m ²	 7,566	
				RAZEM	7,566
7		TEREN			
327	KNR 2-31 d.7 0801-01 0801-02	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm - WEJŚCIA DO BUDYNKU STAREGO 1*2*3	m ² m ²	 6,000	
				RAZEM	6,000
328	KNR 2-31 d.7 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 34 cm - POD CHODNIK 173,9	m ² m ²	 173,900	
				RAZEM	173,900
329	KNR 2-31 d.7 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm - POD GEOKRATY 165	m ² m ²	 165,000	
				RAZEM	165,000
330	KNR 2-31 d.7 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm - POD BULODROM 60	m ² m ²	 60,000	
				RAZEM	60,000
331	KNR 2-31 d.7 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 51 cm - POD DOJAZD 156,8	m ² m ²	 156,800	
				RAZEM	156,800
332	KNR 2-31 d.7 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV - POD KRAWĘŻNIK DROGOWY 15*30 cm 5+15+5+5+13+5+2+10+20,5	m m	 80,500	
				RAZEM	80,500
333	KNR 2-31 d.7 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV - POD OPASKĘ TRAWNIKOWĄ 8*30cm 3,5+34+1,5+3+27+17,5+2+16,5+19,5+2+7,5+4+19+5,5+3+1,5+5,5+7+2+4,5+15,5+15,5+4,5	m m	 221,500	
				RAZEM	221,500
334	KNR 2-31 d.7 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 49 cm - POD SCHODY 2*1,5	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
335	KNR 2-01 d.7 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - POD TRAWNIK - GR. 5 cm 1292,1	m ² m ²	 1 292,100	
				RAZEM	1 292,100
336	KNR 4-01 d.7 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 12 km grunt.kat. III - ZIEMI Z KORYTOWANIA 59,13+70,95+21+78,97+9,66+13,29+1,47+64,61	m ³ m ³	 319,080	
				RAZEM	319,080
337	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - POD KRAWĘŻNIK DROGOWY 15*30 cm (0,4*0,1+0,1*0,1)*80,5	m ³ m ³	 4,025	
				RAZEM	4,025
338	KNR 2-31 d.7 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 80,5	m m	 80,500	
				RAZEM	80,500
339	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - POD OPASKĘ DROGOWĄ (0,07*0,1+0,2*0,07)*221,5	m ³ m ³	 4,652	
				RAZEM	4,652
340	KNR 2-31 d.7 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 221,5	m m	 221,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	221,500
341	KNR 2-31 d.7 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - GEOKRATA	m ²		
		165	m ²	165,000	
				RAZEM	165,000
342	KNR 2-31 d.7 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - GEOKRATA	m ²		
		165	m ²	165,000	
				RAZEM	165,000
343	nORMA d.7 WŁASNA	DOSTAW I MONTAŻ GEOKRATY W/G PROJEKTU	m ²		
		165	m ²	165,000	
				RAZEM	165,000
344	d.7	UZUPEŁNIENIE ZIEMIĄ GEOKRATY I TRAWNIK	m ²		
		165+1292,1	m ²	1 457,100	
				RAZEM	1 457,100
345	d.7	DOSTAWA I MONTAŻ GEOWŁÓKNINY - BULODROM	m ²		
		65	m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
346	KNR 2-31 d.7 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - BULODROM	m ²		
		165	m ²	165,000	
				RAZEM	165,000
347	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - BULODROM	m ²		
		65	m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
348	KNR 2-31 d.7 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - BULODROM	m ²		
		65	m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
349	KNR 2-31 d.7 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - CHODNIK	m ²		
		173,9	m ²	173,900	
				RAZEM	173,900
350	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - CHODNIK	m ²		
		173,9	m ²	173,900	
				RAZEM	173,900
351	KNR 0-11 d.7 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - CHODNIK	m ²		
		173,9	m ²	173,900	
				RAZEM	173,900
352	KNR 2-31 d.7 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - DROGA DOJAZDOWA	m ²		
		156,8	m ²	156,800	
				RAZEM	156,800
353	KNR 2-31 d.7 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - DROGA DOJAZDOWA	m ²		
		156,8	m ²	156,800	
				RAZEM	156,800
354	KNR 0-11 d.7 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - DROGA DOJAZDOWA	m ²		
		156,8	m ²	156,800	
				RAZEM	156,800
355	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - POD OPASKĘ DROGOWĄ - SCHODY TERENOWE (0,07*0,1+0,2*0,07)*4,5	m ³		
			m ³	0,095	
				RAZEM	0,095
356	KNR 2-31 d.7 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - SCHODY TERENOWE	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
357	KNR 0-11 d.7 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - SCHODY TERENOWE	m ²		
		1,5*2	m ²	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
358 d.7	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 12 km 6*0,2	m ³ m ³	 1,200	
				RAZEM	1,200
359 d.7	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,2*2+6,3+3,3+23,2	m m	 41,200	
				RAZEM	41,200
360 d.7		DOSTARCZONE I SADZENIE DRZEW W/G PROJEKTU 8	szt szt	 8,000	
				RAZEM	8,000