

---

## PRZEDMIAR - Przebudowa budynku Świetlicy Wiejskiej

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

CPV 45215510-5 Usługi napraw i konserwacji obiektów użyteczności publicznej

CPV 45262700-8 Przebudowa budynku

CPV 45233124-4 Drogi dojazdu

CPV 45233222-1 Roboty w zakresie chodników

CPV 45261900-3 Usługi napraw i konserwacji dachów

CPV 45262300-4 Betonowanie

CPV 45262321-7 Wyrównanie podłoża

CPV 45262500-6 Roboty murowe

NAZWA INWESTYCJI	:	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI	:	ZAWADY NOWE
INWESTOR	:	GMINA JEDLIŃSK
ADRES INWESTORA	:	JEDLIŃSK UL. WARECKA 19
BRANŻA	:	BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ	:	PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. MACIEJ PSYK
DATA OPRACOWANIA	:	grudzień 2013

---

Stawka roboczogodziny	:	0.00 zł
Poziom cen	:	SEK IV kw. 2013r

### NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie:

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
grudzień 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Rozbiórki - dach</b>			
1 d.1	kal. własna	Demontaż syreny alarmowej , tablicy nad drzwiami, oświetlenia nad bramą gazową 1.00	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2 d.1	kal. własna	Demontaż sceny o konstrukcji drewnianej 1.00	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 20.95*2	m m	 41.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.900</b>
4 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.80*4	m m	 19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
5 d.1	KNR 4-01 0535-08 pas nadrynnowy	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy (20.95*0.30)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.570</b>
6 d.1	KNR 4-01 0535-08 pas podrynnowy	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas podrynnowy (20.95*0.30)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.570</b>
7 d.1	KNR 4-01 0535-08 boczne na części najwyższej podprzybitka cz. wyższa podprzybitka cz. niższa	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - wiatrownica , podprzybitka (8.00*2)*0.30 (8.80*2)*0.30 20.95*0.30 20.95*0.40+20.95*0.80 (8.80*0.20)*2 (20.95*0.80) (8.00*0.20)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.800 5.280 6.285 25.140 3.520 16.760 3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.985</b>
8 d.1	KNR 0-45 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku 20.95*8.80+20.95*8.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 351.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.960</b>
9 d.1	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi eternitu na odległość 9 km 351.96*1.6*0.007	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.942	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.942</b>
10 d.1	kal. własna	Koszt utylizacji płyt azbestowo-cementowych 3.942	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.942	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.942</b>
<b>2</b>		<b>Rozbiórki i roboty murowe na poddaszu</b>			
11 d.2	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących (1.50*0.40*1.50)*2 (1.20*0.40*1.50)*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.800 1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
12 d.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z poddasza trocin 2.00*1.50*0.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
13 d.2	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt po-nad 24 cm 351.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 351.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.960</b>
14 d.2	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbie-ranych kons-trukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 9 km 3.24+2.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.340</b>
15 d.2	KNR 4-01 0313-06	Obmurowanie końców belek krokwiowych 22.00	szt. szt.	 22.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
16	KNR 2-02 d.2 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 2.30*0.40*2.00 0.85*0.40*3.50 0.72*0.40*3.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.840 1.190 0.864	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.894</b>
17	KNR 2-02 d.2 0122-01 ana- logia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. - z cegły klinkierowej pełnej na zaprawie do klinkieru 2.30*0.40*2.40 0.85*0.40*0.90 0.72*0.40*1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.208 0.306 0.346	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.860</b>
18	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 20.00	szt. szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
19	KNR 2-02 d.2 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm B-15 2.44*0.54 1.00*0.54 0.86*0.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.318 0.540 0.464	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.322</b>
20	KNR 4-01 d.2 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowa- nych o śr. do 6 mm 2.322*4.8	kg kg	11.146	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.146</b>
21	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - czapy kominowe 2.70*0.86 1.32*0.86 1.18*0.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.322 1.135 1.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.472</b>
22	KNR 4-01 d.2 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - obmurowanie murłat (20.95*0.50)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.950</b>
23	KNR 4-01 d.2 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (6.30*0.70)*2+(6.30*2.50)/2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.570	
	szczyty- dach niższy przy murłatach	19.40*0.70	m <sup>2</sup>	13.580	
	szczyty- dach wyższy przy murłatach	(6.30*1.00)*2+(6.30*3.20)/2*2	m <sup>2</sup>	32.760	
	szczyty- dach wyższy przy murłatach	19.40*1.00	m <sup>2</sup>	19.400	
	nad podcią- giem kominy	(0.25*3+0.10+1.40)*19.40	m <sup>2</sup>	43.650	
	kominy	(2.30+0.40)*2*2.00 (0.85+0.40)*2*3.50 (0.72+0.40)*2*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.800 8.750 6.720	
	słupy	(0.25*4)*2.70*6	m <sup>2</sup>	16.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.430</b>
24	KNR-W 7-12 d.2 0102-01	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - wystających belek stalowych dwuteowych ponad płytę stropową Kleina (12.30*0.779)/2*20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.817	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.817</b>
25	KNR 4-01 d.2 0207-03	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań - obetonowanie belek beto- nem B-15 12.30*20	m m	246.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.000</b>
26	KNR 0-23 d.2 2611-01 ana- logia	Oczyszczenie stropu Kleina 12.30*19.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	238.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.620</b>
27	KNR 2-02 d.2 0616-01	Folia paroszczelna 12.30*19.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	238.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.620</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej poziome gr. 25 cm z płyt układanych na sucho ( dwie warstwy 15 i 10 cm układane w mi- janke. 238.62	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	238.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.620</b>
29	KNR 2-02 d.2 0702-08 ana- logia	Pomosty drewniane z bali drewnianymi o grubości 32 mm i szer. 60 cm - uła- żone nad dociepleniem (6.00+12.00*2+19.00*3)*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.200</b>
<b>3</b>		<b>Przebudowa wieżby + pokrycie dachu</b>			
30	KNR 5-08 d.3 0803-02	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie 42.00	szt.		
			szt.	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
31	KNR 2-02 d.3 1218-01 ana- logia	Zamocowanie srubami rozporowymi M 14 i długości 30 cm murtat do wienca żelbetowego 14*2+14	szt.		
			szt.	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
32	KNR 5-08 d.3 0617-11 ana- logia	Przyspawanie preta gwintowanego fi 12 dł. 20 cm z podkładką i nakrętką ( pręt w kształcie litery L ) do belki stalowej stropu w celu zamocowania podwali- ny 20.00	szt.		
			szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
33	KNR 2-02 d.3 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (19.40*0.12*0.12)*2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.559	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.559</b>
34	KNR 4-01 d.3 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy (2.30*0.12*0.12)*7	m		
			m	0.232	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.232</b>
35	KNR 2-02 d.3 1219-04 ana- logia	Połączenie klamrami ciesielskimi słupa z podwaliną ( 2-szt na słup) 17*2	szt.		
			szt.	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
36	KNR 4-01 d.3 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle (8.80)*4 (8.00)*6	m m m	35.200 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.200</b>
37	KNR 2-02 d.3 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - pod pas nadrynnowy (20.95*0.30)*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.855</b>
38	NNRNKB d.3 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 20.95*3+8.80*2+8.00*2	m		
			m	96.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.450</b>
39	NNRNKB d.3 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski wiatrowej 8.80*2+8.00*2+20.55	m		
			m	54.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.150</b>
40	KNR 2-02 d.3 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 20.95*8.80 20.95*8.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	184.360 167.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.960</b>
41	NNRNKB d.3 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - łaty , kontr- łaty 351.96	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	351.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.960</b>
42	KNNR 2 d.3 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - folia wysokoparoprzepuszczalna 20.95*8.80 20.95*8.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	184.360 167.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.960</b>
43	NNRNKB d.3 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % bla- chą powlekaną dachówkową na łątach 351.96	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	351.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.960</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominy wydry (2.50+0.40)*2*0.35 (1.00+0.40)*2*0.35 (0.85+0.40)*2*0.35 (1.20*0.70)*2 4.00*0.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.030 0.980 0.875 1.680 2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.365</b>
45	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - wydra na dachu niższym 20.95*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.333	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.333</b>
46	NNRNKB d.3 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas podrynnowy (20.95*0.25)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.713	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.713</b>
47	NNRNKB d.3 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas podrynnowy (20.95*0.25)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.713	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.713</b>
48	NNRNKB d.3 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 20.95*3	m m	 62.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.850</b>
49	NNRNKB d.3 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrow- nic 8.80*2+8.00*2+20.55	m m	 54.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.150</b>
50	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podprzybitki 20.95*0.40+20.95*0.80 cz. wyższa (8.80*0.20)*2 (20.95*0.80) podprzybitka cz. niższa (8.00*0.20)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.140 3.520 16.760 3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.620</b>
51	KNR 2-02 d.3 0508-04 ana- logia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej - powlekanej 20.95*2	m m	 41.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.900</b>
52	KNR 2-02 d.3 0510-03 ana- logia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej - powlekanej 4.80*4	m m	 19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
53	kal. własna d.3	Montaż syreny alarmowej , tablicy nad drzwiami , oświetlenia nad bramą gara- żową - URZĄDZENIE Z DEMONTAŻU 1.00	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Rozbiórki - parter</b>			
54	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - okapników (2.00*0.35)*4 (2.10*0.35)*2 (1.40*0.35)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.800 1.470 1.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.230</b>
55	KNR 4-01 d.4 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2.00*4+2.10*2+1.40*4	m m	 17.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.800</b>
56	KNR 4-01 d.4 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 garaz 3.00*2.95 2.30*1.70 2.10*1.00 okna (1.97*1.60)*3 1.37*1.60 1.97*1.40 2.07*1.37 2.07*1.10 drzwi wew- netrzne 1.00*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.850 3.910 2.100 9.456 2.192 2.758 2.836 2.277 2.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.12*2.10 2.10*1.00 1.08*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.352 2.100 2.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.199</b>
57	KNR 4-01 d.4 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3.00+1.00 2.00	szt. szt.	4.000 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
58	KNR 4-01 d.4 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m <sup>2</sup>		
	pom. 02 - in- wentaryzacja	76.46	m <sup>2</sup>	76.460	
	pom 01	7.52	m <sup>2</sup>	7.520	
	pom 05	3.90	m <sup>2</sup>	3.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.880</b>
59	KNR 4-01 d.4 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		87.88*0.20	m <sup>3</sup>	17.576	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.576</b>
60	KNR 4-01 d.4 0210-10	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 pochyłych w elementach z betonu	m		
	pod fund ścianek dz. 06	gruzowego (1.78+0.12+1.85+0.12+1.00+1.65*2+1.10)	m	9.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.270</b>
61	KNR AT-03 d.4 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą na gł. 6 cm - rozebranie murów pod kominy	m		
		(3.42*2)*3	m	20.520	
		(2.10*4)*3	m	25.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.720</b>
62	KNR 4-01 d.4 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów - pod kominy	m <sup>3</sup>		
		(0.90*3.42*0.27)	m <sup>3</sup>	0.831	
		2.40*3.42*0.42	m <sup>3</sup>	3.447	
		0.80*3.42*0.45	m <sup>3</sup>	1.231	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.509</b>
63	KNR 4-01 d.4 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
	pom. 08	3.00*(3.22+0.30)	m <sup>3</sup>	10.560	
	pom 01 pod byłym oknem	1.80*1.00*0.54	m <sup>3</sup>	0.972	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.532</b>
64	KNR 4-01 d.4 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- fundamentów	m <sup>3</sup>		
		(0.90*1.00*0.37)	m <sup>3</sup>	0.333	
		2.40*1.00*0.52	m <sup>3</sup>	1.248	
		0.80*1.00*0.55	m <sup>3</sup>	0.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.021</b>
65	KNR 4-01 d.4 0332-05	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		3.22*6	m	19.320	
		2.10*2	m	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.520</b>
66	KNR 4-01 d.4 0332-08	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		0.65*2	m	1.300	
		2.30*2	m	4.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.900</b>
67	KNR 4-01 d.4 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		87.88*0.61	m <sup>3</sup>	53.607	
	pod fund ścianek dz. 06	(0.90+1.78+0.12+1.85+0.12+1.00+1.65*2+1.10)*0.50*0.20	m <sup>3</sup>	1.017	
	01 ;02 ;07	(1.70+2.20+1.00+0.91+0.12+1.34+1.00+1.43)*0.50*0.20	m <sup>3</sup>	0.970	
		(0.39+1.00+0.91)*0.50*0.20	m <sup>3</sup>	0.230	
		(2.73+1.00+2.20)*0.50*0.20	m <sup>3</sup>	0.593	
	pod kominy	(0.90+0.90)*1.00*1.00	m <sup>3</sup>	1.800	
		2.40*1.00*1.00	m <sup>3</sup>	2.400	
		0.80*1.00*1.00	m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.417</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km grunt.kat.	m <sup>3</sup>		
d.4	0108-06	III			
	0108-08	61.417	m <sup>3</sup>	61.417	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.417</b>
69	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.4	0329-03	1.80*1.00*0.54	m <sup>3</sup>	0.972	
	D5	(0.50+0.60)*0.45*2.10+(2.38*0.25*0.45)	m <sup>3</sup>	1.307	
	D7	(1.05*2.10*0.45)+(1.30*0.25*0.45)	m <sup>3</sup>	1.139	
	D4	(1.05*2.10*0.45)+(1.30*0.25*0.45)	m <sup>3</sup>	1.139	
	D3	(1.05*2.10*0.45)+(1.30*0.25*0.45)	m <sup>3</sup>	1.139	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.557</b>
70	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.4	0126-05	(2.40*4)*4	m	38.400	
	D1	2.40*3	m	7.200	
	D7	(1.20*3)*3	m	10.800	
	D2;D4:D3x3	(1.20*2)	m	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.800</b>
71	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie drzwi ( po 6 cm kazdego ościeża drzwi) =( R/4*6)	m <sup>2</sup>		
d.4	0347-09	(2.10*0.27)*2*2	m <sup>2</sup>	2.268	
	drzwi	(2.10*0.45)*2	m <sup>2</sup>	1.890	
	drzwi pod EI				
	30				
	okno 04	(1.40*0.54)*2	m <sup>2</sup>	1.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.670</b>
72	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - w części obniżonej o 27 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0347-10	(3.80+1.00+8.02+0.50*2+1.83+1.91+1.12+2.90)*2*0.27	m <sup>2</sup>	11.653	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.653</b>
73	KNR 2-02	Przygotowanie podłoża - pod izolację pionową w części obniżonej	m <sup>2</sup>		
d.4	0829-01	11.635	m <sup>2</sup>	11.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.635</b>
74	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 - w części obniżonej	m <sup>2</sup>		
d.4	202 0618-02	(3.80+1.00+8.02+0.50*2+1.83+1.91+1.12+2.90)*2*(0.27+0.12)	m <sup>2</sup>	16.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.832</b>
75	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość 9 km	m <sup>3</sup>		
d.4	0108-17	17.80*0.40*0.04	m <sup>3</sup>	0.285	
	0108-20	43.199*0.08	m <sup>3</sup>	3.456	
		1.80*0.05	m <sup>3</sup>	0.090	
		87.88*0.03	m <sup>3</sup>	2.636	
		17.576	m <sup>3</sup>	17.576	
		9.27*0.04	m <sup>3</sup>	0.371	
		5.508	m <sup>3</sup>	5.508	
		11.532	m <sup>3</sup>	11.532	
		2.021	m <sup>3</sup>	2.021	
		4.567	m <sup>3</sup>	4.567	
		5.67*0.06	m <sup>3</sup>	0.340	
		11.653*0.04	m <sup>3</sup>	0.466	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.848</b>
76	kal. własna	Koszty utylizacji gruzu	m <sup>3</sup>		
d.4		48.848	m <sup>3</sup>	48.848	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.848</b>
<b>5</b>		<b>Fundamenty</b>			
77	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m <sup>3</sup>		
d.5	1101-01	(0.90+2.40+0.80)*1.20*0.10	m <sup>3</sup>	0.492	
	ławy	(2.81/0.50/0.20)*0.30*0.10	m <sup>3</sup>	0.843	
	pod scianki			<b>RAZEM</b>	<b>1.335</b>
78	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - ręczne układanie betonu - pod kominy B-20	m <sup>3</sup>		
d.5	0202-03	0.90*1.00*0.40	m <sup>3</sup>	0.360	
		2.40*1.00*0.40	m <sup>3</sup>	0.960	
		0.80*1.00*0.40	m <sup>3</sup>	0.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.640</b>
79	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu B-20	m <sup>3</sup>		
d.5	0202-01	(0.90+1.78+0.12+1.85+0.12+1.00+1.65*2+1.10)*0.50*0.20	m <sup>3</sup>	1.017	
	pod fund				
	ścianek dz.				
	06				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	01 ;02 ;07	(1.70+2.20+1.00+0.91+0.12+1.34+1.00+1.43)*0.50*0.20	m <sup>3</sup>	0.970	
	pod pilastry na zewnątrz bud	(0.39+1.00+0.91)*0.50*0.20	m <sup>3</sup>	0.230	
		(2.73+1.00+2.20)*0.50*0.20	m <sup>3</sup>	0.593	
		(0.60*0.50*1.20)*2	m <sup>3</sup>	0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.530</b>
80	KNR 2-02 d.5 0290-02 ławy	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (1.64+3.53)*60/1000	t		
			t	0.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.310</b>
81	KNR-W 2-02 d.5 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		(0.90+2.40+0.80)*1.00*0.45	m <sup>3</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
82	KNR 2-02 d.5 0603-07 pod ławy	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (0.90+2.40+0.80)*1.00*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
83	KNR 2-02 d.5 0604-01 pod ścianki	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą (0.90+2.40+0.80)*1.20 (3.53/0.50/0.20)*0.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.920	
			m <sup>2</sup>	7.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.980</b>
<b>6</b>		<b>Ściany kominów + ścianki</b>			
84	KNR 2-02 d.6 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. (0.90+2.40+0.80)*(0.20+3.22+0.16)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	14.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.678</b>
85	KNR 2-02 d.6 0120-02 0120-09 pod fund ścianek dz. 06 01 ;02 ;07	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. (0.90+1.78+0.12+1.85+0.12+1.00+1.65*2+1.10)*(3.22+0.27+0.16) (1.70+2.20+1.00+0.91+0.12+1.34+1.00+1.43)*(3.22+0.27+0.16) (0.39+1.00+0.91)*(3.22+0.27+0.16) (2.73+1.00+2.20)*(3.22+0.27+0.16) -(0.90*2.05)*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.121	
			m <sup>2</sup>	35.405	
			m <sup>2</sup>	8.395	
			m <sup>2</sup>	21.645	
			m <sup>2</sup>	-11.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.496</b>
86	KNR 2-02 d.6 0210-02 z.sz. 5.7. 9907-05	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu B-20 - w ściankach gr. 12 cm (1.30*0.20*0.12)*5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.156</b>
87	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (1.30*4)*5*0.888/1000 (1.30/0.15)*0.60*0.222/1000*5	t		
			t	0.023	
			t	0.006	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.029</b>
88	KNR 4-01 d.6 0304-01 09 08 01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1.30*0.65*0.51 2.30*0.80*0.54 2.80*0.80*0.54+1.20*0.80*0.54	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.431	
			m <sup>3</sup>	0.994	
			m <sup>3</sup>	1.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.153</b>
89	KNR 2-02 d.6 0118-11	"Portal" słupy z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej 1 1/2x2 ceg.- z cegły klinkierowej 2.30*2	m		
			m	4.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
90	KNR 2-02 d.6 0123-06	Okładanie belek żelbetowych ceglami pełnymi grubości 1/2 ceg. - cegłą klinkierową ( na wykonanym szalunku ułożyć cegłę klinkierową na rąb a w każdą spoinę włożyć listewki - również w każdą spoinę od góry włożyć haczyki ze stali fi 4 -5 mm -2szt na 1- ną cegłę które należy kotwis z naprzem - spoiny zalać zaprawą cementową ) (0.35*2+2.60)*(0.60+0.35)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.135</b>
91	KNR 2-02 d.6 0923-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwiona - do klinkieru (0.35*2+2.30)*2 (0.35*2+2.60)*(0.60+0.35)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.000	
			m <sup>2</sup>	3.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.135</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92	KNR 4-01 d.6 0203-06 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 B-20 - w portalu  (0.43*0.23)*2.70*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.534	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.534</b>
93	KNR 4-01 d.6 0203-07 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - B-20 objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 - w portalu  2.36*0.48*0.23	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.261	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.261</b>
94	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm (0.534+0.261)*180/1000	t  t	  0.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.143</b>
95	KNR 2-02 d.6 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy  2.60*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.910</b>
96	NNRNKB d.6 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2.90*0.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.885	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.885</b>
<b>7</b>		<b>Podkłady pod posadzki</b>			
97	KNR 2-02 d.7 1101-07 pom. 03 pom 01 pom 02 pom 08 pom 07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  48.63*0.20 3.08*0.20 12.90*0.20 16.16*0.20 6.43*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  9.726 0.616 2.580 3.232 1.286	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.440</b>
98	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10  48.63+3.08+12.90+16.16+6.43	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  87.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.200</b>
<b>8</b>		<b>Stolarka</b>			
99	KNR 0-19 d.8 1023-11	O1 - Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 2,00x1,70 szt 4 (2.00*1.70)*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
100	KNR 0-19 d.8 1023-05 O2	O2 - Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 - 1,30*0,70 szt 2 (1.30*0.70)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.820</b>
101	KNR 0-19 d.8 1023-07 O3 EI 30	O3 - Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 -1,00*1,70 p.poz EI 30 1.00*1.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
102	KNR 0-19 d.8 1023-11	O4 - Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 2,10x1,15 szt 1 (2.10*1.15)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.415</b>
103	KNR 0-19 d.8 1023-10	O5 - Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 -2,09x2,30 - szt. 1 2.09*2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.807	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.807</b>
104	KNR 0-19 d.8 1023-06 O7	O6 - Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 - 1,50*0,70 - szt. 3 (1.50*0.70)*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
105	KNR 2-02 d.8 1205-01 ana- logia	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie segmentowe z furtką np. Hormann lub równoważne- sterowane pilotem - parametry zgodnie z opisem w dokumentacji 3.00*3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
106	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	D7 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne- zgodne z opisem w dokumentacji 2,08x2,15 2.08*2.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.472	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.472</b>
107	KNR-W 2-02 d.8 1040-01	D6 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - zewnętrzne , profil ciepły 2,15x1,08 m - zgodne z opisem w dokumentacji 2.15*1.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.322	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.322</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	KNR-W 2-02 d.8 1040-01	D5 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - zewnętrzne , profil ciepły 2,15x1,18 m - zgodne z opisem w dokumentacji 2.15*1.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.537	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.537</b>
109	KNR-W 2-02 d.8 1040-01	D4 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - wewnętrzne , profil ciepły , szyba zmatowiona 2,10x1,00 m szt. 3 - zgodne z opisem w dokumentacji (2.10*1.00)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
110	KNR-W 2-02 d.8 1040-01	D3' - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe p.poż EI 30- wewnętrzne 2,10x1,00 m szt. 1- zgodne z opisem w dokumentacji (2.10*1.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
111	KNR-W 2-02 d.8 1040-01	D3 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - wewnętrzne , 2,10x1,00 m szt. 3 - zgodne z opisem w dokumentacji (2.10*1.00)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
112	KNR 2-02 d.8 1017-02	D2 - Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 1,00*2,10 szt 3 (2.10*1.00)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
113	KNR 2-02 d.8 1017-03	D1 - Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone 90x210 szt -1 - łazienkowe (2.10*0.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.890</b>
<b>9</b>		<b>Tynki</b>			
114	KNR 4-01 d.9 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 [(0.90+1.78+0.12+1.85+0.12+1.00+1.65*2+1.10)*(3.22+0.27+0.16)]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74.241	
	pod fund ścianek dz. 06	[(1.70+2.20+1.00+0.91+0.12+1.34+1.00+1.43)*(3.22+0.27+0.16)]*2	m <sup>2</sup>	70.810	
	01 ;02 ;07	[(0.39+1.00+0.91)*(3.22+0.27+0.16)]*2	m <sup>2</sup>	16.790	
		[(2.73+1.00+2.20)*(3.22+0.27+0.16)]*2	m <sup>2</sup>	43.289	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.130</b>
115	KNR 4-01 d.9 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 (0.90*2+0.25)*3.38 (2.40*3.38)*2+(0.25*3.38) (0.80*3.38)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.929 17.069 5.408	
	kominy			<b>RAZEM</b>	<b>29.406</b>
116	KNR AT-22 d.9 0105-01 analogia	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego przy ścianach istniejących/i nowych 3.38*6	m m	 20.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.280</b>
117	KNR 4-01 d.9 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 7.00	szt. szt.	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
118	KNR 4-01 d.9 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) (1.30*0.65)*2 (2.30*0.80)*2 (2.80*0.80)*2+(1.20*0.80)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.690 3.680 6.400	
	09 08 01			<b>RAZEM</b>	<b>11.770</b>
119	KNR 4-01 d.9 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) (1.40*0.54)*2+(2.00*0.54) (2.10*0.54)*2+(1.00*0.54) (1.80*2+1.00)*0.54 (2.10*2+2.08)*0.45 (2.10*2+1.00)*0.45 (2.10*2+1.00)*0.45 (2.10*2+1.00)*0.45 (2.10*2+1.00)*0.45 (2.10*2+1.00)*0.45 (2.10*2+1.00)*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.592 2.808 2.484 2.826 2.340 2.340 2.340 2.340	
	O4 ościeża szer. 54 cm D5 D3 D7 ościeża szer. 45 cm D4 D2 przejście do n/sprawnych D3 EI 30			<b>RAZEM</b>	<b>20.070</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120	KNR 4-01 d.9 0708-03 D3	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm (2.10*2+1.00)*2	m m	 10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
121	KNR 4-01 d.9 0705-02  D1 D7 D2;D3	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami (2.40*2)*4 2.40*2 (1.20*2)*4	m m m m	 19.200 4.800 9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
122	KNR 4-01 d.9 0705-01  O4 D5 O3  D7 D4 D3	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami (1.40*2+2.00)*2 (2.10*2+1.00)*2 (1.80*2+1.00)*2  (2.10*2+2.08)*2 (2.10*2+1.00)*2 (2.10*2+1.00)*2*3	m m m m m m m	 9.600 10.400 9.200  12.560 10.400 31.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.360</b>
123	KNR 4-01 d.9 0705-02  06 przy ko- minie - sufit 08 08 - ściana	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 0.90 3.00 3.22	m m m m	 0.900 3.000 3.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.120</b>
124	NNRNKB d.9 202 2143-03 O1 O2 O3 O4 O5 O6 O7	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 2.10*2 1.40*2 1.10 2.10*2 2.20 2.20 1.60*2	m m m m m m m	 4.200 2.800 1.100 4.200 2.200 2.200 3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.900</b>
125	KNR 4-01 d.9 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach - w części obniżonej o 27 cm (3.80+1.00+8.02+0.50*2+1.83+1.91+1.12+2.90)*2*0.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.653	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.653</b>
126	KNR 4-01 d.9 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 11.653	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.653	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.653</b>
127	KNR 4-01 d.9 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 11.653	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.653	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.653</b>
128	KNR 4-01 d.9 0705-05	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną 11.653	m m	 11.653	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.653</b>
129	KNR 2-02 d.9 0829-01	Przygotowanie podłoża 73.458	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.458	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.458</b>
130	NNRNKB d.9 202 2802-04 06  07  05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm (1.65+1.00)*2*2.10+(1.85+1.65)*2*2.10+(1.78+1.65)*2*2.10 -(0.90*2.05)*5 (1.83+2.35)*2*2.10+(1.86+1.10)*2*2.10 -(0.90*2.05)*2 (4.67+1.30+1.72)*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.236 -9.225 29.988 -3.690 16.149	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.458</b>
131	KNR 4-01 d.9 1202-09 sufit 01 02 03	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 179.653 (0.39+1.00+0.91+1.20)*2*3.22 (2.57+2.04+3.28)*2*3.22 (8.20+2.73+1.00+2.20)*2*3.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 179.653 22.540 50.812 90.997	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
04		$(9.93+5.97)*2*3.22$	m <sup>2</sup>	102.396	
05		$(1.72+1.00+1.49+4.87)*2*3.22$	m <sup>2</sup>	58.475	
06		$(1.65+1.00)*2*3.22+(1.85+1.65)*2*3.22+(1.78+1.65)*2*3.22$	m <sup>2</sup>	61.695	
		$-(0.90*2.05)*5$	m <sup>2</sup>	-9.225	
07		$(1.83+2.35)*2*3.22+(1.86+1.10)*2*3.22$	m <sup>2</sup>	45.982	
		$-(0.90*2.05)*2$	m <sup>2</sup>	-3.690	
08		$(1.43+1.00+1.34+4.33+0.70)*2*3.22$	m <sup>2</sup>	56.672	
		$-(0.90*2.05)*2$	m <sup>2</sup>	-3.690	
09		$(9.00+3.95)*2*3.22+(3.00*0.30)*3$	m <sup>2</sup>	86.098	
		$-(3.00*3.00)$	m <sup>2</sup>	-9.000	
10		$(3.95+3.03)*2*3.22$	m <sup>2</sup>	44.951	
				<b>RAZEM</b>	<b>774.666</b>
132	NNRNKB d.9 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		774.666	m <sup>2</sup>	774.666	
				<b>RAZEM</b>	<b>774.666</b>
133	KNR 2-02 d.9 0815-06 sufit	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
		179.653	m <sup>2</sup>	179.653	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.653</b>
134	KNR 2-02 d.9 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		774.666-(179.653+73.458)	m <sup>2</sup>	521.555	
				<b>RAZEM</b>	<b>521.555</b>
<b>10</b>		<b>Posadzki</b>			
135	KNR 4-01 d.10 0804-06	Nacięcie podłoża betonowego przecinakami- starej posadzki z lastrica	m <sup>2</sup>		
	05	21.46	m <sup>2</sup>	21.460	
	06	8.06	m <sup>2</sup>	8.060	
	10	12.24	m <sup>2</sup>	12.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.760</b>
136	KNR AT-23 d.10 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		41.76	m <sup>2</sup>	41.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.760</b>
137	KNR AT-23 d.10 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		41.76	m <sup>2</sup>	41.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.760</b>
138	KNR 2-02 d.10 0616-01 ana- logia	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		87.20	m <sup>2</sup>	87.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.200</b>
139	KNR 2-02 d.10 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - SYRODUR C gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		87.20	m <sup>2</sup>	87.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.200</b>
140	KNR 2-02 d.10 0616-01 ana- logia	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		87.20	m <sup>2</sup>	87.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.200</b>
141	KNR 2-02 d.10 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		87.20	m <sup>2</sup>	87.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.200</b>
142	KNR 2-02 d.10 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		87.20	m <sup>2</sup>	87.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.200</b>
143	KNR 2-02 d.10 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		121.08+8.06	m <sup>2</sup>	129.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.140</b>
144	NNRNKB d.10 202 2805-05 06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES gr. 1,0 cm o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - antypoślizgowe	m <sup>2</sup>		
		8.06	m <sup>2</sup>	8.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.060</b>
145	NNRNKB d.10 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES gr. 1,0 cm o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> - antypoślizgowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	na nowych podłożach	87.20	m <sup>2</sup>	87.200	
	05	21.46	m <sup>2</sup>	21.460	
	10	12.42	m <sup>2</sup>	12.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.080</b>
146	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES gr. 1,0 cm o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup>	m		
d.10	202 2809-04	(0.39+1.00+0.91+1.20)*2-0.90	m	6.100	
	01	(2.57+2.04+3.28)*2-(0.90*5)	m	11.280	
	02	(8.20+5.93)*2	m	28.260	
	03	(4.33+3.77)*2+0.80*2-0.90	m	16.900	
	08	(4.87+1.72+1.00+1.48)*2	m	18.140	
	05	(3.03+3.95)*2	m	13.960	
	10				
				<b>RAZEM</b>	<b>94.640</b>
147	KNNR 7	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
d.10	0507-04	0.90*2+2.08	m	3.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.880</b>
148	KNR-W 4-01	Zaszpachlowanie szpachlą do parkietów powierzchni podłogi -( ubytki ; duże spoiny itp )	m <sup>2</sup>		
d.10	0819-04 analogia	04	m <sup>2</sup>	60.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.580</b>
149	KNR-W 4-01	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.10	0816-03	04	m <sup>2</sup>	60.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.580</b>
150	KNR-W 4-01	Trzykrotne lakierowanie posadzek lakierem poliuretanowym do drewna	m <sup>2</sup>		
d.10	0819-07	04	m <sup>2</sup>	60.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.580</b>
151	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia typowe w pom O1 o wym 1,20*0,80 m , systemowe ( wierzch wycieraczki licuje z posadzką )	szt.		
d.10	1219-03	1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11		<b>Malowanie</b>			
152	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.11	202 1134-02	179.653+504.337	m <sup>2</sup>	683.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>683.990</b>
153	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - zmywalnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.11	1204-01	sufit	m <sup>2</sup>	179.653	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.653</b>
154	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.11	1204-02	01	m <sup>2</sup>	22.540	
		02	m <sup>2</sup>	50.812	
		03	m <sup>2</sup>	90.997	
		04	m <sup>2</sup>	102.396	
		05	m <sup>2</sup>	58.475	
		06	m <sup>2</sup>	61.695	
			m <sup>2</sup>	-9.225	
		07	m <sup>2</sup>	26.919	
			m <sup>2</sup>	-1.845	
		08	m <sup>2</sup>	56.672	
			m <sup>2</sup>	-3.690	
			m <sup>2</sup>	-9.000	
		09	m <sup>2</sup>	86.098	
		10	m <sup>2</sup>	44.951	
		minus glazura	m <sup>2</sup>	-73.458	
				<b>RAZEM</b>	<b>504.337</b>
12		<b>Elewacja</b>			
155	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.12	0102-02	(20.75+13.63)*2*0.50*1.00	m <sup>3</sup>	34.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.380</b>
156	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.12	0108-06	0108-08	m <sup>3</sup>	34.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.380</b>
157	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z polistyrenu ekstrudowanego - STYRO-DUR C gr. 10 cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.12	2612-01				

[illegible]



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	O6	(2.30*2+2.10)	m	6.700	
	O7	(0.70*2+1.50)*3	m	8.700	
	D8	3.00*3.00	m	9.000	
	D5	(2.15*2+1.18)	m	5.480	
	D6	(2.15*2+1.08)	m	5.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.860</b>
168	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za-	m		
d.12	2612-09	mocowanie listwy cokołowej	m	68.760	
		(20.75+13.63)*2	m	-1.800	
		-0.90*2	m	-2.900	
		-2.90	m		
				<b>RAZEM</b>	<b>64.060</b>
169	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m <sup>2</sup>		
d.12	2612-06	klejenie warstwy siatki na ścianach - cokół	m <sup>2</sup>	22.052	
		22.052			
				<b>RAZEM</b>	<b>22.052</b>
170	KNR K-04	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK	m <sup>2</sup>		
d.12	0109-03	o wielkości kamienia 3,0 mm - cokół	m <sup>2</sup>	8.300	
	front	20.75*0.40	m <sup>2</sup>	8.300	
	tył	20.75*0.40	m <sup>2</sup>	2.726	
	bok od stro-	(13.63*0.40)/2	m <sup>2</sup>		
	ny garażu			2.726	
	bok od stro-	(13.63*0.40)/2	m <sup>2</sup>		
	ny sali nr. 2				
				<b>RAZEM</b>	<b>22.052</b>
171	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.12	1610-01		m <sup>2</sup>	85.075	
	front	20.75*4.10	m <sup>2</sup>	99.600	
	tył	20.75*4.80	m <sup>2</sup>	33.078	
	bok od stro-	(6.55*4.10)+(6.55*1.90)/2	m <sup>2</sup>		
	ny garażu			43.188	
		(7.08*4.50)+(7.08*3.20)/2	m <sup>2</sup>	33.078	
	bok od stro-	(6.55*4.10)+(6.55*1.90)/2	m <sup>2</sup>		
	ny sali nr. 2			43.188	
		(7.08*4.50)+(7.08*3.20)/2	m <sup>2</sup>	31.125	
	nad niższym	20.75*1.50	m <sup>2</sup>		
	dachem				
				<b>RAZEM</b>	<b>368.332</b>
172	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 - stal ocynkowana	szt.		
d.12	1219-03		szt.	2.000	
		2.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
173	KNR 2-02	Uchwyty do flag - stal nierdzewna	szt.		
d.12	1219-08		szt.	2.000	
		2.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>13</b>		<b>Chodniki z kostki betonowej 6 cm</b>			
174	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.13	0121-02	wierzchnie placów postojowych	ha	0.025	
		0.025			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
175	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.13	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	199.930	
		199.93			
				<b>RAZEM</b>	<b>199.930</b>
176	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-	m <sup>3</sup>		
d.13	0212-03	III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami	m <sup>3</sup>	39.986	
	0214-04	samowładowymi na odl.3 km			
		199.93*0.20			
				<b>RAZEM</b>	<b>39.986</b>
177	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie	m		
d.13	0401-02	kat.III-IV	m	144.080	
		144.08			
				<b>RAZEM</b>	<b>144.080</b>
178	KNR 2-31	Ława pod krawężniki z kruszywa łamanego	m <sup>3</sup>		
d.13	0402-02		m <sup>3</sup>	1.441	
		144.08*0.01			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.441</b>
179	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.13	0407-03	niem spoin piaskiem	m	144.080	
		144.08			
				<b>RAZEM</b>	<b>144.080</b>
180	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji 5Mpa - grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.13	0109-03	12 cm	m <sup>2</sup>	144.080	
		144.08			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>144.080</b>
181 d.13	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 -144.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -144.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>-144.080</b>
182 d.13	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 144.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 144.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.080</b>
183 d.13	KNR 2-21 0607-02	Ławki z prefabrykatów żeliwnych - obudowa drewniana siedzeniowa - 13.00	szt szt	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
184 d.13	kal. własna	Montaż koszy na śmieci 8.00	szt szt	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>14</b>		<b>Dojazd z kostki betonowej gr. 8 cm</b>			
185 d.14	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.029	ha ha	 0.029	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.029</b>
186 d.14	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 67 cm 290.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 290.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.800</b>
187 d.14	KNR 2-01 0212-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.3 km 290.80*0.67	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 194.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.836</b>
188 d.14	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 105.80*0.065	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.877	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.877</b>
189 d.14	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 105.80	m m	 105.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.800</b>
190 d.14	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 290.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 290.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.800</b>
191 d.14	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 290.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 290.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.800</b>
192 d.14	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 290.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 290.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.800</b>
193 d.14	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 290.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 290.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.800</b>
<b>15</b>		<b>Trawniki</b>			
194 d.15	KNR 2-21 0206-02	Orka mechaniczna pługiem przyczepnym przy głębokości orania 18-20 cm kat. gruntu III 220.00/10000	ha ha	 0.022	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.022</b>
195 d.15	KNR 2-21 0207-03	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu I-II 0.022	ha ha	 0.022	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.022</b>
196 d.15	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 0.022	ha ha	 0.022	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.022</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
197 d.15	KNR 2-21 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatk za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 8 0.022	ha ha	 0.022	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.022</b>
198 d.15	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 220.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
199 d.15	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim w okresie gwarancyjnym 220.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Rozbiórki - dach				0.00
2	Rozbiórki i roboty murowe na podda- szu				0.00
3	Przebudowa więźby + pokrycie dachu				0.00
4	Rozbiórki - parter				0.00
5	Fundamenty				0.00
6	Ściany kominów + ścianki				0.00
7	Podkłady pod posadzki				0.00
8	Stolarka				0.00
9	Tynki				0.00
10	Posadzki				0.00
11	Malowanie				0.00
12	Elewacja				0.00
13	Chodniki z kostki betonowej 6 cm				0.00
14	Dojazd z kostki betonowej gr. 8 cm				0.00
15	Trawniki				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł