
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień	
45410000-4	Tynkowanie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45262300-4	Betonowanie
45442100-8	Roboty malarskie
45262650-2	Roboty w zakresie okładania
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45000000-7	Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku OSP w Paszynie
ADRES INWESTYCJI : 33-326 Mogilno
INWESTOR : Gmina Chełmiec
ADRES INWESTORA : ul.Papieska 2, 32-395 Chełmiec
BRANŻA : Budowlano-instalacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Guśtak ul. Barlickiego 13
33-300 Nowy Sącz

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : (Budowlano-instalacyjna)
DATA OPRACOWANIA : Luty 2014 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.04-2010r.

Data zatwierdzenia

Kosztorys inwestorski na remont budynku OSP w Paszynie, gm. Chełmiec

Zakres robót:

1. Roboty demontażowe
2. Remont pom. świetlicy, kl. schodowej, garażu
3. Wymiana balustrad
4. Wymiana częściowa stolarki
5. Remont schodów zewnętrznych i podjazdu
6. Remont na części kostki brukowej - przy wjeździe do garażu
7. Remont schodów przy głównym wejściu

Podstawa wyceny: KNR 2-02, KNR 4-01, KNR 4-02, KNR 4-03, KNR 4-04,
KNNR 2, KNNR 7, NNRNKB 202, ZKNR C-2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PASZYN OSP					
1	45410000-4	ROB. BUDOWLANE			
1	KNR 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 <garaż> 0.70*6.00	m ² m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
2	ZKNR C-2 d.1 0101-03	Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian	m ² m ²	4.200	
		4.200		RAZEM	4.200
3	KNR 4-01 d.1 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	m ² m ²	4.200	
		4.200		RAZEM	4.200
4	KNR 2-02 d.1 2004-05 analogia	Obudowa rur płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 (0.15+0.40+0.15)*10.70 (0.15+0.40+0.15)*2.80*2	m ² m ² m ²	7.490 3.920	
				RAZEM	11.410
5	KNR 4-01 d.1 0413-01 analogia	Listwa odbojowa z płyty meblowej w kolorze "buk" Krotność = 1.6 <pom. 0/28> 4.17*2+1.50	m m	9.840	
				RAZEM	9.840
6	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	45421000-4	STOLARKA BUDOWLANA			
7	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <lp> 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-01 d.2 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 2 d.2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych regulowane < "80"L > 1 <1,40 dwuskrzydłowe> 1	szt. szt. szt.	1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 2 d.2 1103-01 analogia	Montaż skrzydła drewnianego wraz z wyposażeniem - wewnętrznych np. PORTA CLASIC lub równoważne w kolorze "DĄB 2"- zamek na klucz z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej z szyldem, numer na drzwi w kolorze klamki 0.80*2.05* 1	m ² m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
11	KNNR 2 d.2 1103-01 analogia	Montaż 2 skrzydeł drewnianych /jedno skrzydło o szer. 90 cm/ wraz z wyposażeniem - wewnętrznych np. PORTA CLASIC lub równoważne w kolorze "DĄB 2"- zamek na klucz z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej z szyldem, numer na drzwi w kolorze klamki 1.40*2.20* 1	m ² m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
12	KNR 4-01 d.2 0329-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <garaż>(1.10*2.30)*0.40	m ³ m ³	1.012	
				RAZEM	1.012
13	KNR 4-01 d.2 0346-01	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 2	gniazd. gniazd.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 4-01 d.2 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm - kształtownik 3xT140mm 1.40*3	m m	4.200	
				RAZEM	4.200

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01 d.2 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 1.40*2	m m	2.800	
				RAZEM	2.800
16	KNR 4-01 d.2 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową (0.15+0.40+0.15)*1.40*1	m ² m ²	0.980	
				RAZEM	0.980
17	KNR 4-01 d.2 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 0.980	m ² m ²	0.980	
				RAZEM	0.980
18	KNR 2-02 d.2 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg. 0.38*1.40*1	m ² m ²	0.532	
				RAZEM	0.532
19	KNR-W 2- d.2 02 1040-02 analogia	Drzwi ppoż. EI 30 1.00*2.05	m ² m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
20	KNR 4-01 d.2 0708-02 analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm (2.05+1.00+2.05)*2	m m	10.200	
				RAZEM	10.200
21	KNR 4-01 d.2 0708-01 analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (2.05+1.00+2.05)*2 (2.05+1.40+2.05)*2	m m m	10.200 11.000	
				RAZEM	21.200
22	KNR 4-01 d.2 0106-04	Wyniesienie z budynku gruzu 1.012+1.00	m ³ m ³	2.012	
				RAZEM	2.012
23	KNR 4-01 d.2 0108-17	Wywóz gruzu z rozebranych konstrukcji ceglanych samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość do 1 km /5 km/ 2.012	m ³ m ³	2.012	
				RAZEM	2.012
24	KNR 4-01 d.2 0108-20	Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu z rozebranych konstrukcji, bez względu na ich rodzaj, samochodami samowyładowczymi do 5 t / 5 km/ Krotność = 4 2.012	m ³ m ³	2.012	
				RAZEM	2.012
25	KNR 4-01 d.2 0413-01 analogia	Listwa drewniana z drewna dębowego o wym. 2x8 cm 6.70+0.70	m m	7.400	
				RAZEM	7.400
26	KNR 4-01 d.2 0413-01 analogia	Listwa maskująca z drewna dębowego o szer. 3 cm 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
3	45262300-4	POSADZKI			
27	KNNR 3 d.3 0801-05 analogia	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów - ŚWIETLICA <świetlica -sala widowiskowa> (5.50*6.30)+(5.30*9.00)+(4.70*6.70) <świetlica cokolik> 0.35*6.70	m ² m ² m ²	113.840 2.345	
				RAZEM	116.185
28	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km /5 km/ 116.185*0.025	m ³ m ³	2.905	
				RAZEM	2.905
29	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.905	m ³	2.905	
				RAZEM	2.905
30	KNR-W 2- d.3 02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący <świetlica -sala widowiskowa> (5.50*6.30)+(5.30*9.00)+(4.70*6.70)	m ² m ²	113.840	
				RAZEM	113.840
31	NNRNKB d.3 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² /o gr. 1 cm/ 116.185	m ² m ²	116.185	
				RAZEM	116.185
32	NNRNKB d.3 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 4 116.185	m ² m ²	116.185	
				RAZEM	116.185
33	KNR 2-02 d.3 1111-01	Posadzki z deszczulek na kleju 116.185	m ² m ²	116.185	
				RAZEM	116.185
34	KNR 4-01 d.3 0816-02	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych niezniszczonych 116.185	m ² m ²	116.185	
				RAZEM	116.185
35	KNR 2-02 d.3 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów 116.185	m ² m ²	116.185	
				RAZEM	116.185
36	KNR 2-02 d.3 1111-06	Posadzki z deszczulek - cokół 5.50+6.30+6.70+9.00+5.30+2.70+4.70+6.70+4.70+6.70	m m	58.300	
				RAZEM	58.300
37	KNNR 7 d.3 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe 1.40+1.00	m m	2.400	
				RAZEM	2.400
38	KNR-W 2- d.3 02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący - GARAŻ <garaż> 4.00*10.70 <cokolik> 0.65*(4.00+10.70)*2	m ² m ² m ²	42.800 19.110	
				RAZEM	61.910
39	NNRNKB d.3 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² /o gr. 1 cm/ <garaż, posadzka> 4.00*10.70 <cokolik> 0.65*(4.00+10.70)*2	m ² m ² m ²	42.800 19.110	
				RAZEM	61.910
40	NNRNKB d.3 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 4 <garaż> 61.910	m ² m ²	61.910	
				RAZEM	61.910
41	ZKNR C-2 d.3 0611-05	Posadzka epoksydowa Ceresit CF 37 rozlewno-szpachlowa wykonywana na przygotowanym podłożu - podstawowa gr. 3,0 mm <garaż> 61.910	m ² m ²	61.910	
				RAZEM	61.910
4	45262300-4	SCHODY WEWNĘTRZNE - okładziny			
42	KNR 4-01 d.4 0804-08	Zerwanie cokolika lastrykowego <cz, górna> 8.50 <cz, dolna> 2.10*2	m m m	8.500 4.200	
				RAZEM	12.700
43	KNR 4-01 d.4 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych - bal schod na kl. schod. 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
44	KNP 02 d.4 1110-02.03 analogia	Jednokrotne mechaniczne szlifowanie jednobarwnej posadzki lastrykowej w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<cz. górna> (1.20*2.56)+(0.17*1.20*8)+(1.20*1.10)+(1.13*1.60)+(0.17*1.13*5)+(1.20*1.16)+(1.35*2.88)+(0.17*1.35*9)+(1.60*1.35)+(2.40*2.50)	m ²	24.298	
		<cz. dolna> (1.40*2.10)+(0.16*1.40*7)	m ²	4.508	
				RAZEM	28.806
45	KNR 4-01 d.4 1305-06	Przecinanie poprzeczne palnikiem kątowników do 150x150 mm Krotność = 3 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
46	KNR 4-04 d.4 1107-01 analogia	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km Krotność = 2 0.2	t		
			t	0.200	
				RAZEM	0.200
47	KNR 4-04 d.4 1107-04 analogia	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4 0.2	t		
			t	0.200	
				RAZEM	0.200
48	KNR 2-02 d.4 1121-05	Okładziny schodów zewn. z płytek "Gres" 30x30 cm, układanych na klej metodą kombinowaną <cz. górna> (1.20*2.56)+(0.17*1.20*8)+(1.13*1.60)+(0.17*1.13*5)+(1.35*2.88)+(0.17*1.35*9) <cz. dolna> (1.40*2.10)+(0.16*1.40*7)	m ²	13.426	
			m ²	4.508	
				RAZEM	17.934
49	KNR 2-02 d.4 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża <cz. górna> (1.20*2.56)+(0.17*1.20*8)+(1.20*1.10)+(1.13*1.60)+(0.17*1.13*5)+(1.20*1.16)+(1.35*2.88)+(0.17*1.35*9)+(1.60*1.35)+(2.40*2.50) <cz. dolna> (1.40*2.10)+(0.16*1.40*7)	m ²	24.298	
			m ²	4.508	
				RAZEM	28.806
50	KNR 2-02 d.4 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - spocznik (1.10*1.20)+(1.16*1.20)+(1.35*1.60)+(2.40*2.50)	m ²		
			m ²	10.872	
				RAZEM	10.872
51	KNR 2-02 d.4 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - spocznik 10.872	m ²		
			m ²	10.872	
				RAZEM	10.872
52	KNR 2-02 d.4 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 12.70	m		
			m	12.700	
				RAZEM	12.700
53	KNR 2-02 d.4 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 12.70	m		
			m	12.700	
				RAZEM	12.700
54	KNR 2-02 d.4 1207-01 analogia	Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej mocowana do cokoliku biegu, słupki mocowane za pomocą stóp osłoniętych rozetami ochronnymi 9.50	m		
			m	9.500	
				RAZEM	9.500
5	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE			
55	KNR 4-01 d.5 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² SUFITY <garaż> 4.00*10.70 <świetlica> 5.30*9.00+5.50*6.30+4.70*6.70 <kl. schodowa> 4.15*5.50 ŚCIANY <garaż> (4.00+10.70)*2*3.00 <świetlica> (5.30+9.00+5.50+6.30+4.70+1.501+6.70+1.50)*3.00 <kl. schodowa> (4.15+5.50)*2*5.00	m ²		
			m ²	42.800	
			m ²	113.840	
			m ²	22.825	
			m ²	88.200	
			m ²	121.503	
			m ²	96.500	
				RAZEM	485.668
56	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 485.668	m ²		
			m ²	485.668	
				RAZEM	485.668
57	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufitu	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<sufity> 42.800+113.840+22.825	m ²	179.465	
				RAZEM	179.465
58 d.5	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <ściany> 88.200+121.503+96.500	m ² m ²	 306.203	
				RAZEM	306.203
59 d.5	KNR-W 4- 01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <sufitów> 179.465	m ² m ²	 179.465	
				RAZEM	179.465
60 d.5	KNR-W 4- 01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <ściany> 306.203	m ² m ²	 306.203	
				RAZEM	306.203
6	45262650- 2	SCHODY ZEWNĘTRZNE - główne			
61 d.6	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika lastrykowego 1.65+3.40+2.70+2.80+3.10+3.10+2.20+1.00	m m	 19.950	
				RAZEM	19.950
62 d.6	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych (1.65*3.60)+(1.65*2.30)+(0.17*0.30*7)+(2.40*2.20)+(2.20*2.80)+(0.17*8*2.20)	m ² m ²	 24.524	
				RAZEM	24.524
63 d.6	KNR 4-01 0108-17	Wywóz gruzu z rozebranych konstrukcji ceglanych samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość do 1 km /5 km/ 19.950*0.25*0.035+24.524*0.035	m ³ m ³	 1.033	
				RAZEM	1.033
64 d.6	KNR 4-01 0108-20	Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu z rozebranych konstrukcji, bez względu na ich rodzaj, samochodami samowyładowczymi do 5 t / 5 km/ Krotność = 4 1.033	m ³ m ³	 1.033	
				RAZEM	1.033
65 d.6	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych - bal schod na kl. schod. 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
66 d.6	KNR 4-01 1305-06	Przecinanie poprzeczne palnikiem kątowników do 150x150 mm Krotność = 3 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
67 d.6	KNR 4-04 1107-01 analogia	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km Krotność = 2 0.3	t t	 0.300	
				RAZEM	0.300
68 d.6	KNR 4-04 1107-04 analogia	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4 0.3	t t	 0.300	
				RAZEM	0.300
69 d.6	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża (1.65*2.30)+(0.17*0.30*7)+(2.20*2.80)+(0.17*0.30*8)	m ² m ²	 10.720	
				RAZEM	10.720
70 d.6	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów zewn. z płytek "Gres" 30x30 cm, układanych na klej metodą kombinowaną 10.720	m ² m ²	 10.720	
				RAZEM	10.720
71 d.6	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - spocznik (1.65*3.60)+(2.20+2.40)	m ² m ²	 10.540	
				RAZEM	10.540
72 d.6	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - spocznik 10.540	m ² m ²	 10.540	
				RAZEM	10.540

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR 2-02 d.6 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 19.950	m m	19.950	19.950
				RAZEM	19.950
74	KNR 2-02 d.6 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 19.950	m m	19.950	19.950
				RAZEM	19.950
75	KNR 2-02 d.6 1207-01 analogia	Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej mocowana do cokoliku biegu, słupki mocowane za pomocą stóp osłoniętych rozetami ochronnymi 5.80+2.15+3.50+4.00	m m	15.450	15.450
				RAZEM	15.450
76	KNR 2-02 d.6 1219-03 analogia	Wymiana wycieraczki metalowej do obuwia 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
7	45262650-2	PODJAZD ZEWN.			
77	KNR 4-01 d.7 1306-01 analogia	Demontaż balustrad <5.80+2.15+3.50+4.00> 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
78	KNR 4-01 d.7 1305-06	Przecinanie poprzeczne palnikiem kątowników do 150x150 mm Krotność = 3 16	szt. szt.	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
79	KNR 4-04 d.7 1107-01 analogia	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km Krotność = 2 0.3	t t	0.300	0.300
				RAZEM	0.300
80	KNR 4-04 d.7 1107-04 analogia	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4 0.3	t t	0.300	0.300
				RAZEM	0.300
81	KNR 2-02 d.7 1121-01	Okładziny podjazdu z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża (5.80+2.15+3.50+4.00)*0.65	m ² m ²	10.043	10.043
				RAZEM	10.043
82	KNR 2-02 d.7 1121-05 analogia	Okładziny podjazdu zewn. z płytek "Gres" 30x30 cm, układanych na klej metodą kombinowaną 10.043	m ² m ²	10.043	10.043
				RAZEM	10.043
83	KNR 2-02 d.7 1207-01 analogia	Balustrada ze stali nierdzewnej mocowana do cokoliku podjazdu, słupki mocowane za pomocą stóp osłoniętych rozetami ochronnymi 5.80+2.15+3.50+4.00	m m	15.450	15.450
				RAZEM	15.450
84	KNR 2-02 d.7 1211-03 analogia	Kraty prętowe zewnętrzne o powierzchni ponad 2 m2 1.80*2.85	m ² m ²	5.130	5.130
				RAZEM	5.130
8	45332000-3	INSTALACJE SANITARNE			
85	KNR 4-02 d.8 0105-01	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 15-20 mm Przedmiar dodatkowy 15.0 <garaż> 1	msc. m msc.	1.000	15.000
				RAZEM	1.000
86	KNR 4-02 d.8 0105-02	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 25-32 mm Przedmiar dodatkowy - łączna długość 15.0	msc. m		15.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<garaż> 1	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
87 d.8	KNR 0-31 0105-01 analogia	Wykonanie podejścia i montaż przepływowych wiszących podgrzewaczy wody użytkowej o mocy do 18 kW wraz z podejściem	kpl.		
		<garaż>1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	45310000-3	WYMIANA OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO			
88 d.9	KNR 4-03 0507-05 analogia	Wymiana gniazd wtyczkowych natynkowych	szt.		
		3*4	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
89 d.9	KNR 4-03 0307-01 analogia	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	45233226-9	ROB. ZEWNĘTRZNE			
90 d.10	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		<przy wjeździe do garażu> 10.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
91 d.10	KNR 2-31 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, na podsypce piaskowej o grubości 5 cm - przyjęto 20 % kostki brukowej do wymiany 10.00*0.20	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
92 d.10	KNR 2-31 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, na podsypce piaskowej o grubości 5 cm - przyjęto 80 % kostki brukowej do wymiany - materiał z odzysku Inwestora 10.00*0.80	m ²		
			m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
93 d.10	KNR 2-31 0817-02 analogia	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		3.10	m	3.100	
				RAZEM	3.100
94 d.10	KNR 2-31 0606-01 analogia	Odwodnienie liniowe	m		
		3.10	m	3.100	
				RAZEM	3.100
95 d.10	KNR 4-01 0108-17	Wywóz kostki brukowej po rozbiórce samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km /5 km/ Krotność = 2 2*0.08	m ³		
			m ³	0.160	
				RAZEM	0.160
96 d.10	KNR 4-01 0108-20	Dopłata za każdy następny 1 km wywozu samochodami samowyladowczymi do 5 t / 5 km/ Krotność = 4 0.160	m ³		
			m ³	0.160	
				RAZEM	0.160

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 6	ROB. BUDOWLANE					3.18 %
2	7 - 26	STOLARKA BUDOWLANA					10.29 %
3	27 - 41	POSADZKI					39.48 %
4	42 - 54	SCHODY WEWNĘTRZNE - okładziny					10.61 %
5	55 - 60	ROBOTY MALARSKIE					7.87 %
6	61 - 76	SCHODY ZEWNĘTRZNE - główne					13.31 %
7	77 - 84	PODJAZD ZEWN.					11.60 %
8	85 - 87	INSTALACJE SANITARNE					1.77 %
9	88 - 89	WYMIANA OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO					0.65 %
10	90 - 96	ROB. ZEWNĘTRZNE					1.25 %
		RAZEM					100.00 %
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy trzysta trzydzieści pięć zł

URZĄD GMINY CHELMIEC
ul. Papieska 2/ 33-395 Chelmiec
INSPEKTOR NADZORU
Ryszard Guśtak
upr. bud. GA 5 834/A-47/80
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
MAE/BG/4077/01