

Aktualny  
zat. nr 9  
do SIWZ

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Razem
<b>1 ROBOTY ROZBIORKOWE</b>				
1	kalkulacja d.1 własna	Demontaż okien i drzwi 35	szt szt	
				<b>35,000</b>
2	KNR 4-04 d.1 0814-02	Przeclananie poprzeczne palnikiem tlenowym stali okrągłej o śr. 10-24 mm (wycięcio prętów zbrojonych wyprowadzonych z wieńca) 35	szt. szt.	
				<b>35,000</b>
3	kalkulacja d.1 własna	Rozobranie boazerii drewnianych 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>120,000</b>
4	KNR 4-04 d.1 0104-11 analogia	Rozobranie murów z pustaków w budynkach wielokondygnacyjnych o wysokości ponad 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej 65,19	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>65,190</b>
5	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegiel o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 12,41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>12,410</b>
6	KNR 4-04 d.1 0504-01	Rozobranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 135	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>135,000</b>
7	KNR 4-04 d.1 0305-03	Rozobranie stropów żelbetowych (plyt, belek, żeber, wieńców) 40,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>40,500</b>
8	KNR 4-04 d.1 0305-02 analogia	Rozobranie schodów żelbetowych (plyt, bołek, żeber, wieńców) przy grubości płyty do 15 cm 5,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>5,200</b>
9	KNR 4-04 d.1 0506-05	Rozobranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8,24	m m	
				<b>8,240</b>
10	KNR 4-04 d.1 0506-06	Rozobranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 14,8	m m	
				<b>14,800</b>
11	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozobranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku 33,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>33,200</b>
12	KNR 4-04 d.1 0506-04	Rozobranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>300,000</b>
13	KNR 4-04 d.1 0403-05	Rozobranie konstrukcji lukarn 39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>39,000</b>
14	KNR 4-04 d.1 0403-02	Rozobranie doskowania dachu 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>300,000</b>
15	KNR 4-01 d.1 0430-06	Rozobranie krokwi dachowych z odzyskiem 300*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>210,000</b>
16	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z toronu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodom samowyladowczym na odległość 10 km poz.4+poz.5+poz.6+poz.7+poz.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>258,300</b>
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>				
17	KNR 4-01 d.2 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzonne, nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III 45,34	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>45,340</b>
18	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przorzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.17-poz.21-poz.22-poz.23-poz.24-poz.26-poz.27	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>26,170</b>

Z *[Signature]*  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Razem
19 d.2	KNR 4-01 0105-05	Przewóz ziemi łazkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III Krotność = 19 poz.17-poz.18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19,170
20 d.2	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III poz.19	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19,170
<b>3</b>		<b>STAN ZEROWY</b>		
21 d.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 3,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,030
22 d.3	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 4,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,040
23 d.3	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 5,56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,560
24 d.3	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu 1,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,050
25 d.3	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 4,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,500
26 d.3	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 5,13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,130
27 d.3	KNR-W 2-02 0207-01 z.sz. r 03 5.7. 9907- 05 0207-07	Trzpienie żelbetowe prosto grubości 24 cm - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu) 0,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,360
28 d.3	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,031	t t	0,031
29 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 0,167	t t	0,167
30 d.3	KNR-W 2-02 0604-01 analogia	Izolacja pozioma dwiema warstwami papy termozgrzewalnej ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 8,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,550
31 d.3	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacja przeciwwilgociowa powłokowo bitumiczna pionowa - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 38,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,290
32 d.3	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacja przeciwwilgociowa powłokowo bitumiczna pionowa - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,290
<b>4</b>		<b>STAN SUROWY OTWARTY</b>		
33 d.4	KNR-W 2-02 0108-05 uwaga pod tablicą	Ściany budynków wielokondygnacyjnych grubości 36 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm 26,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,070
34 d.4	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm 112,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	112,900
35 d.4	KNR BC-01 0104-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG PP5/0,7 gr. 24 cm cięćcio bloczków ręcznie (wokół korytarzy i klatek schodowych) 147,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147,620

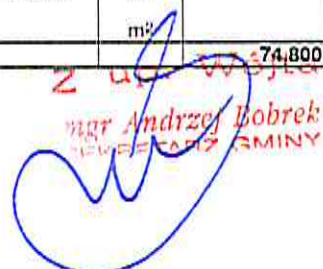
Z up. Wójta  
mgr Andrzej Bobrek  
STAROSTA GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Razem
36 d.4	KNR-W 2-02 0207-01 z.sz. r 03 5.7. 9907- 05 0207-07	Trzypionio żelbetowo proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)	m <sup>2</sup>	
		3,62	m <sup>2</sup>	
				3,620
37 d.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie comontowo-wapionnej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>	
		12,16	m <sup>3</sup>	
				12,160
38 d.4	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegiel pojedynczych, bloczków i pustaków	szl	
		25	szl	
				25,000
39 d.4	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegiel pojedynczych, bloczków i pustaków	szl	
		10	szl	
				10,000
40 d.4	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży profabrykowanych	m	
		140,4	m	
				140,400
41 d.4	KNR-W 2-02 0132-05 analogia	Montaż podciągów stalowych - Poz. 4, 11, 13, 14, 15, 16	kg	
		1845,69	kg	
				1 845,690
42 d.4	KNR-W 2-02 0210-02	Belki i podciągi - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B25 - Poz.5, 6, 7, 9, 10	m <sup>3</sup>	
		1,45	m <sup>3</sup>	
				1,450
43 d.4	KNR-W 2-02 0217-02 0217- 05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 24 cm płasko - z zastosowaniem pompy do betonu, beton B25 - Poz. 3, 3A, 12	m <sup>2</sup>	
		34,91	m <sup>2</sup>	
				34,910
44 d.4	KNR-W 2-02 0217-01 0217- 05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 14 cm płasko - z zastosowaniem pompy do betonu, beton B25 - Poz. 2, 2A, 2B, 2C	m <sup>2</sup>	
		60,57	m <sup>2</sup>	
				60,570
45 d.4	KNR-W 2-02 0212-11 analogia	Wience monolityczne na ścianach wewnętrznych - beton B25	m <sup>3</sup>	
		2,71	m <sup>3</sup>	
				2,710
46 d.4	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowo proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B25	m <sup>2</sup> rzu- tu	
		33,58	m <sup>2</sup> rzu- tu	
				33,580
47 d.4	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowo- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6 poz.46	m <sup>2</sup> rzu- tu	
			m <sup>2</sup> rzu- tu	
				33,580
48 d.4	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	
		0,099	t	
				0,099
49 d.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia olomontów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	
		1,947	t	
				1,947
50 d.4	kalkulacja własna	Dostawa i montaż zestawów kominowych spalinowo - powietrznych	kpl.	
		4	kpl.	
				4,000
51 d.4	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	
		232	m	
				232,000
<b>5</b>		<b>DACH</b>		
52 d.5	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup> drew	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Razem
		0,87	m <sup>3</sup> drow.	
				0,870
53 d.5	KNR 2-02 0407-06 analogia	Slupy stalowe  4	szt  szt	
				4,000
54 d.5	KNR 2-02 0408-01 analogia	Demontaż miecza  0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	
				0,030
55 d.5	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4,5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej (50% krokwí z odczysku) 4,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	
				4,030
56 d.5	KNR K-02 0105-01	Obmurowanie kominów z bloków SILKA M8 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej  39,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				39,100
57 d.5	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowo z folii polietylenowej  232+83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				315,000
58 d.5	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplno i przeciwdźwiękowo z wełny mineralnej poziomo z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 232	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				232,000
59 d.5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplno z płyt styropianowych gr. śr. 26 cm poziomo na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				83,000
60 d.5	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko 83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				83,000
61 d.5	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 80,41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				80,410
62 d.5	KNR 0-32 0630-02 analogia	Założenie membrany wiatroszczelnej mocowanymi na gwoździe 232	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				232,000
63 d.5	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 285,78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				285,780
64 d.5	KNR-W 2-02 0509-02	Pokrycie dachów blachą powlekaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm 265,24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				265,240
65 d.5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papką termozgrzewalną dwuwarstwowo 13+83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				96,000
65' d.5	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 18,47	m  m	
				18,470
66 d.5	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy powlekanaj 52,9	m  m	
				52,900
67 d.5	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanaj 76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				76,000
68 d.5	KNR-W 2-02 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt  szt	
				1,000
69 d.5	kalkulacja własna	Montaż ław kominarskich	m	

Z up. Wójta  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Razem
		14	m	
				14,000
70	kalkulacja d.5 wlasna	Montaż stopni kominiarskich	szt.	
		55	szt.	
				55,000
71	KNR-W 2-02 d.5 0533-01	Nasady wentylacyjno blaszane o średnicy wlotu do 20 cm	szt.	
		4	szt.	
				4,000
<b>6</b>		<b>ŚCIANY DZIAŁOWE, PODŁOŻA POD POSADZKI</b>		
72	KNR 2-02 d.6 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarto na ostro	m <sup>2</sup>	
		95	m <sup>2</sup>	
				95,000
73	KNR 2-02 d.6 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>	
		poz.72	m <sup>2</sup>	
				95,000
74	KNR 2-02 d.6 0604-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej powierzchni poziomych	m <sup>2</sup>	
		poz.72	m <sup>2</sup>	
				95,000
75	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	
		45	m <sup>2</sup>	
				45,000
76	KNR 2-02 d.6 2010-01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronnie jednowarstwowo 25-01; rozstaw słupków 60 cm	m <sup>2</sup>	
		438,3	m <sup>2</sup>	
				438,300
77	KNR-W 2-02 d.6 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej - poziome podposadzkowo	m <sup>2</sup>	
		45	m <sup>2</sup>	
				45,000
77'	KNR-W 2-02 d.6 0608-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziomo na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	
		poz.77	m <sup>2</sup>	
				45,000
<b>7</b>		<b>STOLARKA OTWOROWA</b>		
78	kalkulacja d.7 wlasna	Dostawa i montaż okien PCV	kpl.	
		1	kpl.	
				1,000
79	kalkulacja d.7 wlasna	Dostawa i montaż okien dachowych	kpl.	
		1	kpl.	
				1,000
80	kalkulacja d.7 wlasna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych	kpl.	
		1	kpl.	
				1,000
81	kalkulacja d.7 wlasna	Dostawa i osadzenie drzwi w mieszkaniach	kpl.	
		1	kpl.	
				1,000
<b>8</b>		<b>ELEWACJA</b>		
82	KNR K-04 d.8 0104-05	Montaż listwy cokolowej do podłoża z betonu	m	
		77,38	m	
				77,380
83	KNR K-04 d.8 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotnie gruntowanie	m <sup>2</sup>	
		684	m <sup>2</sup>	
				684,000
84	KNR K-04 d.8 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr.15cm na ścianach	m <sup>2</sup>	
		668	m <sup>2</sup>	
				668,000
85	KNR K-04 d.8 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - dodatkowa warstwa gr. 10 cm na klatce schodowej + murki atykowe	m <sup>2</sup>	
		74,8	m <sup>2</sup>	
				74,800

mgr Andrzej Bobrek  
  
 WŁOŚCICIEL GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Razem
86	KNR 0-33 0118-08	Montaż profili elowacyjnych - gzymsy	m	
		112,55	m	
				112,550
87	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	
		poz.84	m <sup>2</sup>	
				668,000
88	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	
		25	m <sup>2</sup>	
				25,000
89	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m	
		217	m	
				217,000
90	KNR 2-02 0902-01 z.sz. 5.G. 9911	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na kominach ponad dachem	m <sup>2</sup>	
		16	m <sup>2</sup>	
				16,000
91	KNR 0-23 0933-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	
		684	m <sup>2</sup>	
				684,000
92	KNR K-04 0105-01	Wykonanie tynków silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 1 mm i fakturze baranek	m <sup>2</sup>	
		608	m <sup>2</sup>	
				608,000
93	KNR 0-33 0124-06	Tynki mozaikowe	m <sup>2</sup>	
		76	m <sup>2</sup>	
				76,000
94	KNR-W 2-02 0517-02	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej	m <sup>2</sup>	
		11,4	m <sup>2</sup>	
				11,400
95	KNR 2-02 1220-04	Daszki poliwęglanowe	m <sup>2</sup>	
		3,68	m <sup>2</sup>	
				3,680
96	KNR-W 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.	
		1	szt.	
				1,000
<b>9</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>		
<b>9.1</b>		<b>TYNKI WEWNĘTRZNE</b>		
97	KNR-W 2-02 d.9.1 2006-02	Okladziny gipsowo-kartonowo poddasza, pojedyncze, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża	m <sup>2</sup>	
		230	m <sup>2</sup>	
				230,000
98	KNR-W 2-02 d.9.1 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach (klatki schodowe i korytarze)	m <sup>2</sup>	
		306,28	m <sup>2</sup>	
				306,280
99	KNR-W 2-02 d.9.1 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach (klatki schodowe i korytarze)	m <sup>2</sup>	
		102,33	m <sup>2</sup>	
				102,330
100	KNR 0-33 d.9.1 0124-06	Tynki mozaikowe	m <sup>2</sup>	
		286,098	m <sup>2</sup>	
				286,098
101	KNR-W 2-02 d.9.1 2011-02	Gładzie gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (klatki schodowe i korytarze)	m <sup>2</sup>	
		poz.98-poz.100	m <sup>2</sup>	
				20,182
102	KNR-W 2-02 d.9.1 2011-04	Gładzie gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku (klatki schodowe i korytarze)	m <sup>2</sup>	
		poz.99	m <sup>2</sup>	
				102,330
103	KNR-W 2-02 d.9.1 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach (mieszkania)	m <sup>2</sup>	
		880,49	m <sup>2</sup>	
				880,490
104	KNR-W 2-02 d.9.1 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach (mieszkania)	m <sup>2</sup>	

Z up. Wójta  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wycięcia	J.m.	Razem
		527,99	m <sup>2</sup>	
				527,990
105 d.9.1	KNR-W 2-02 2011-02	Gładzie gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywano ręcznie na ścianach (mieszkania) 1583,46-poz.110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1 381,810
106 d.9.1	KNR-W 2-02 2011-04	Gładzie gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywano ręcznie na stropach (mieszkania) poz.104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				527,990
107 d.9.1	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzonio profabrykowanych podokłonników z konglomeratu 36	szt szt	
				36,000
<b>9.2</b>		<b>WYMALOWANIA, OKŁADZINY ŚCIENNE</b>		
108 d.9.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian, sufitów, ościeży (klatki schodowe i korytarze) poz.101+poz.100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				306,280
109 d.9.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian, sufitów, ościeży (mieszkania) poz.97+poz.105+poz.106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				2 139,800
110 d.9.2	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej 201,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				201,650
<b>9.3</b>		<b>BALUSTRADY I ELEMENTY WYPOSAŻENIA</b>		
111 d.9.3	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe prętowe stalowe malowane przymocowane do policzków 19,29	m m	
				19,290
112 d.9.3	KNR-W 2-02 1213-01 analogia	Drabiny do wylazów dachowych 4,08	m m	
				4,080
113 d.9.3	kalkulacja własna	Dostawa i montaż gablot informacyjnych aluminiowych, przeszklonych, otwioranych (wiatrolapy) 1	szt szt	
				1,000
114 d.9.3	kalkulacja własna	Dostawa i montaż skrzynek na listy 10-komorowych 1	kpl. kpl.	
				1,000
<b>9.4</b>		<b>POSADZKI</b>		
115 d.9.4	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek gresowych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej 41,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				41,980
116 d.9.4	KNR-W 2-02 1111-03 1111-09	Posadzki z płytek gresowych 30x30 cm na zaprawie klejowej gr. 3 mm (kuchnie, łazienki, korytarze, pom. techniczne i gospodarcze) 137,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				137,430
117 d.9.4	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z płytek gresowych na zaprawie klejowej (schody, pom. techniczne i gospodarcze) 167,26	m m	
				167,260
118 d.9.4	KNR-W 2-02 1122-04 analogia	Posadzki z paneli podłogowych 462,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				462,140
119 d.9.4	KNR-W 2-02 1124-06 analogia	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile 517,6	m m	
				517,600
120 d.9.4	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m <sup>2</sup> 1	szt. szt.	
				1,000