

rozbudowa budynku ochotniczej straży pożarnej polegająca na dobudowie świetlicy wiejskiej od strony wschodniej w Rudzicy na działce 106/39, 106/23 Gmina Jasienica

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	roboty rozbiórkowe istniejącej piwnicy				
1	KNR 4-04 0804/01 Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I	m	15,000		
2	KNR 4-01 0804/07 Zerwanie posadzki cementowej z powierzchni tarasu	m2	50,000		
3	KNR 4-01 0212/03 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych strop nad piwnicą	m3	10,000		
4	KNR 4-01 0349/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	16,560		
5	KNR 4-01 0212/01 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm posadzka w piwnicy	m3	5,796		
6	KNR 4-01 0212/02 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm fundament istniejącej piwnicy	m3	9,216		
7	KNR 4-01 0108/11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	44,072		
8	KNR 4-01 0108/12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 9	m3	44,072		
9	Kalkulacja indywidualna opłata za składowanie gruzu	m3	44,072		
	roboty budowlane stan zero				
10	Kalkulacja indywidualna roboty geodezyjne wytyczenie obiektu wraz z wykonaniem pomiarów powykonawczych	kpl	1,000		
11	KNR 2-01 0126/01 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	112,000		
12	KNR 2-01 0126/02 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) Krotność = 2	m2	112,000		
13	KNR 2-01 0215/02 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcami na odkład - pojemność łyżki 0,15m3, grunt kategorii III	m3	65,150		
14	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym chudy beton B10 gr 10 cm	m3	3,810		
15	KNR 2-02 0202.1/01 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25	m3	9,800		
16	KNR 2-02 0202.1/02 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25	m3	5,600		
17	KNR 2-02 0202.1/05 Ławy fundamentowe żelbetowe schodkowe o szerokości do 2,0m z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25	m3	4,000		
18	KNR 2-02 0204.1/01 Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości do 0,5m3 beton B25	m3	0,589		
19	KNR 2-02 0211.1/01 Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25	m3	0,794		
20	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	0,535		
21	KNR 2-02 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,090		
22	KNR 2-02 0609/11 wykonanie dylatacji ze styropianu gr 1cm	m2	38,000		
23	KNR 2-02u2 0136/02 Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3	24,078		
24	KNR 2-02 0210.1/04 Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 14 z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25	m3	1,005		
25	KNR 2-02 0216.1/02 Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 18cm z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25	m2	48,750		
26	KNR 2-02 0216.1/05 Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty beton B25 Krotność = 3	m2	48,750		
27	KNR 2-02 0212.1/12 Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25	m3	1,166		
28	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	0,881		
29	KNR 2-02 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,050		
30	KNR 2-02 0603/03 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m2	99,397		
31	KNR 2-02 0603/05 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m2	99,397		
32	KNR K-08 0102/01 Przyklejenie płyt styropianowych gr 8 cm na ścianach fundamentowych	m2	54,600		
33	KNR K-08 0102/03 Przymocowanie dyblami do podłoża z betonu płyt styropianowych przy ociepleniu metodą Jekką mokrą 4 szt/m2	szt	218,400		

rozbudowa budynku ochotniczej straży pożarnej polegająca na dobudowie świetlicy wiejskiej od strony wschodniej w Rudzicy na działce 106/39, 106/23 Gmina Jasienica

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
34	KNR K-08 0102/05 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką	m2	54,600		
35	KNR 2-02u2 1025/02 Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1m2	m2	0,800		
36	KNR 2-02w 1204/01 Drzwi stalowe do piwnicy dwuskrzydłowe	m2	2,600		
37	KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	47,430		
38	KNR 2-31 0105/03 Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	47,430		
39	KNR 2-31 0105/04 Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm Krotność = 2	m2	47,430		
40	KNR 2-02 0607/01 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	47,430		
41	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe chudy beton gr 10 cm beton B10	m3	4,743		
42	KNR 2-02 0607/01 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	47,430		
43	KNR 2-02 0609/03 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych gr 8 cm EPS 100	m2	47,430		
44	KNR 2-02 1106/02 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm	m2	47,430		
45	KNR 2-02 1106/03 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2	m2	47,430		
46	KNR 2-02 1116/02 Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe ENS o grubości 3,0-5,0mm	m2	47,430		
47	KNR 2-02 0801/02 Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie	m2	46,000		
48	KNR 2-02 0801/04 Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie	m2	47,430		
49	KNR 2-02 1505/01 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	93,430		
50	KNR 2-11 0101.5/03 Drenowanie niesystematyczne wykonywane ręcznie w terenach nizinnych w gruncie kategorii II-III na głębokości 1,0-1,1m rurkami z NPCW o średnicy 10cm w otulinie filtracyjnej	m	20,000		
51	KNR 4-01 0105/03 Zasypanie wykopów i drenażu żwirem	m3	25,125		
52	KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	90,000		
53	KNR 2-31 0105/03 Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	90,000		
54	KNR 2-31 0105/04 Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm Krotność = 2	m2	90,000		
55	KNR 2-02 0607/01 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	90,000		
56	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe chudy beton gr 10 cm beton B10	m3	9,000		
57	KNR 2-02 0607/01 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	90,000		
58	KNR 2-02 0609/03 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych gr 8 cm EPS 100	m2	90,000		
59	KNR 2-02 1106/02 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm	m2	90,000		
60	KNR 2-02 1106/03 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2	m2	90,000		
roboty budowlane parter					
61	KNR 4-01 0354/04 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 okna	szl	2,000		
62	KNR 4-01 0304/02 Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	1,473		
63	KNR 2-02 0609/11 wykonanie dylatacji ze styropianu gr 1cm	m2	36,000		
64	KNR 2-02u2 0618/01 Izolacje ław fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej	m2	20,100		
65	KNR 2-02 0116/01 Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm	m2	241,749		
66	KNR 2-02 0121/03 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm	m2	98,120		
67	KNR 2-02 0210.1/04 Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 14 z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25	m3	4,532		

rozbudowa budynku ochotniczej straży pożarnej polegająca na dobudowie świetlicy wiejskiej od strony wschodniej w Rudzicy na działce 106/39, 106/23 Gmina Jasienica

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
68	KNR 2-02 0216.1/02 Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 16cm z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25	m2	136,500		
69	KNR 2-02 0216.1/05 Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty beton B25	m2	136,500		
70	KNR 2-02 0212.1/12 Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25	m3	3,030		
71	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	2,200		
72	KNR 2-02 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,090		
73	KNR 2-02 0211.1/01 Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25	m3	1,422		
74	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	0,250		
75	KNR 2-02 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,060		
76	KNR 2-02 0218.1/03 Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9cm z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25	m2	24,400		
77	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	0,350		
78	KNR 2-02 1207/01 Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do poręczów śrubami lub spawane	m	9,000		
79	KNR 2-02 0219.1/04 Balkony i daszki o średniej grubości płyty do 7cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	3,750		
80	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	0,100		
81	KNR 2-02u2 1025/02 Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1m2	m2	17,306		
82	KNR 2-02u2 1026/06 Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50	m2	6,850		
83	KNR 4-01 0318/02 Obsadzenie drzwi wewnętrznych	szt	7,000		
84	KNR 2-02w 1204/05 Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2m2 EI 30	m2	2,000		
85	KNR 2-02 0122/07 Kanaly wentylacyjne z pustaków betonowych czteroprzewodowe	m	4,000		
86	KNR 2-02 0801/02 Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie	m2	679,720		
87	KNR 2-02 0801/04 Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie	m2	160,500		
88	KNR 2-02 1106/02 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm	m2	136,500		
89	KNR 2-02 1106/03 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2	m2	136,500		
90	KNR 2-02u2 2806/05 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	136,500		
91	KNR 2-02u2 2803/04 Licowanie ścian o powierzchni ponad 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 20x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 4mm	m2	120,000		
92	KNR 2-02u2 2810/03 Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 20x20cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 4mm	m2	24,400		
93	KNR 2-02 1505/01 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	720,220		
roboty budowlane I piętro					
94	KNR 4-01 0354/04 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 okna	szt	2,000		
95	KNR 4-01 0304/02 Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	1,473		
96	KNR 2-02u2 2806/05 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	118,930		
97	KNR 2-02 0609/11 wykonanie dylatacji ze styropianu gr 1cm	m2	36,000		
98	KNR 4-01 0349/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	7,560		
99	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do C 280mm podwójnie	m belki	13,600		
100	KNR 2-02 2004/05 Obudowa jednowarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych	m2	6,120		
101	KNR 2-02 0116/01 Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm	m2	133,420		
102	KNR 2-02 0121/03 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm	m2	87,790		

rozbudowa budynku ochotniczej straży pożarnej polegająca na dobudowie świetlicy wiejskiej od strony wschodniej w Rudzicy na działce 106/39, 106/23 Gmina Jasienica

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
103	KNR 2-02 0210.1/04 Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 14 z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25	m3	26,592		
104	KNR 2-02 0212.1/12 Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25	m3	3,121		
105	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	0,500		
106	KNR 2-02 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,090		
107	KNR 2-02 0211.1/01 Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25	m3	2,074		
108	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	0,250		
109	KNR 2-02 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,060		
110	KNR 2-02u2 1025/02 Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1m2	m2	16,510		
111	KNR 2-02u2 1026/06 Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50	m2	3,600		
112	KNR 4-01 0318/02 Obsadzenie drzwi wewnętrznych	szt	3,000		
113	KNR 2-02 0122/07 Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych czteroprzewodowe	m	8,530		
114	KNR 2-02 0801/02 Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie	m2	441,580		
115	KNR 2-02 2007/04 Konstrukcje podwójne rusztów z kształtowników metalowych na stropach pod okładziną z płyt gipsowych	m2	168,400		
116	KNR 2-02 2006/04 Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach	m2	168,400		
117	KNR 2-02 1505/01 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	609,980		
118	KNR 4-01 0108/11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	7,560		
119	KNR 4-01 0108/12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	7,560		
120	Kalkulacja indywidualna opłata za składowanie gruzu	m3	7,560		
	konstrukcja i pokrycie dachu				
121	KNR 2-02 0408/06 Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	3,240		
122	KNR 2-02 0408/05 Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	3,380		
123	KNR 2-02 0408/08 Krokwie narożne i koszarowe o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,860		
124	KNR 2-02 0406/02 Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	1,250		
125	KNR K-05 0102/01 Mocowanie folii na krokwiach	m2	470,980		
126	KNR K-05 0104/04 Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 70cm	m2	470,980		
127	KNR K-05 0105/01 Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 70cm	m2	470,980		
128	KNR 2-02u2 0535/04 Pokrycie blachą powleką dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni ponad 100m2	m2	470,980		
129	KNR 2-02u2 0541/01 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm	m2	80,000		
130	KNR 2-02u2 0546/01 Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej	m	40,000		
131	KNR 2-02u2 0546/02 Montaż lejów spustowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej	szt	5,000		
132	KNR 2-02u2 0546/03 Montaż narożników przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej	szt	4,000		
133	KNR 2-02u2 0550/04 Rury spustowe z polichlorku winylu o średnicy 125mm	m	35,000		
134	KNR K-05 0102/01 Mocowanie folii na krokwiach	m2	470,980		
135	KNR 2-02 0613/06 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na suchu gr 20 cm	m2	440,000		
	ocieplenie elewacji				
136	KNR K-08 0102/07 Montaż listwy cokołowej	m	40,000		
137	KNR K-08 0102/01 Przyklejenie płyt styropianowych gr 12cm na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą	m2	349,009		
138	KNR K-08 0102/02 Przyklejenie płyt styropianowych gr 2 cm na ościeżach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą	m2	25,000		
139	KNR K-08 0102/04 Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką mokrą 4szt/m2	szt	1.400,000		

rozbudowa budynku ochotniczej straży pożarnej polegająca na dobudowie świetlicy wiejskiej od strony wschodniej w Rudzicy na działce 106/39, 106/23 Gmina Jasienica

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
140	KNR K-08 0102/05 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką	m2	349,000		
141	KNR K-08 0102/06 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu płytami styropianowymi metodą lekką moką	m2	25,000		
142	KNR K-08 0102/08 Montaż narożnika ochronnego	m	250,000		
143	KNR K-08 0102/09 Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką - dodatkowa warstwa siatki	m2	120,000		
144	KNR K-08 0106/01 Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe akrylowe wyprawy tynkarskie	m2	349,000		
145	KNR K-08 0106/02 Nałożenie na ościeża podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe akrylowe wyprawy tynkarskie	m2	25,000		
146	KNR K-08 0106/03 Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego na ścianach	m2	349,000		
147	KNR K-08 0106/04 Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego na ościeżach do 15cm	m2	25,000		
148	KNR K-04 0109/02 Wykonanie na gotowym podłożu tynków akrylowych mozaikowych z zaprawy Mozałynk o wielkości kamienia 1,8mm przy ociepleniu ścian budynków w systemie Turbo	m2	50,000		
	instalacja wodociągowa				
149	KNR 2-15u1 000300/03 Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 32mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	30,000		
150	KNR 2-15u1 000300/02 Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 25mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	15,000		
151	KNR 2-15u1 000300/01 Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 20mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	19,000		
152	KNR 2-15u1 000300/01 Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 16mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	16,000		
153	KNR 2-15u1 000500/01 Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o średnicy zewnętrznej 16mm	szt	21,000		
154	KNR 2-15 0112/02 Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o średnicy nominalnej 20mm zawór kulowy	szt	10,000		
155	KNR 2-15 0112/02 Zawory kulowy ze złączką do węża	szt	3,000		
156	KNR 2-15u1 000300/01 Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 16mm na ścianach w budynkach mieszkalnych ciepła woda	m	7,500		
157	Kalkulacja indywidualna otulina izolacyjna do rur	m	7,500		
	instalacja kanalizacyjna				
158	KNR 2-15 0205/04 Rurociągi z PCW o średnicy 160mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	20,000		
159	KNR 2-15 0205/04 Rurociągi z PCW o średnicy 110mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	22,000		
160	KNR 2-15 0205/03 Rurociągi z PCW o średnicy 75mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	9,500		
161	KNR 2-15 0205/02 Rurociągi z PCW o średnicy 50mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	25,000		
162	KNR 2-15 0209/03 Rury wywiewne o średnicy 110mm	szt	1,000		
163	KNR 2-15 0217/02 Czyszczaki kanalizacyjne z PCW o średnicy zewnętrznej 110mm, łączone metodą wciskową	szt	1,000		
164	KNR 2-15 0208/05 Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 110mm łączone metodą wciskową	podejści e	2,000		
165	KNR 2-15 0208/03 Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 50mm łączone metodą wciskową	podejści e	10,000		
166	KNR 2-15 0221/02 Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	szt	2,000		
167	KNR 2-15 0224/03 Ustępy pojedyncze z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany "kompakt"	kpl	2,000		
168	KNR 2-15 0220/04 Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na ścianie	szt	1,000		
169	KNR 2-15 0220/02 Montaż zlewów kamionkowych, kwasoodpornych	szt	1,000		
170	KNR 2-15 0115/02 Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm	szt	3,000		
171	KNR 2-15 0115/02 Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm do zlewu	szt	1,000		
172	KNR 2-15 0115/01 Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o średnicy nominalnej 15mm do zlewu	szt	1,000		
173	KNR 2-15 0212/01 Wpusty podłogowe o średnicy 100mm z syfonem	szt	4,000		
174	KNR 2-15 0112/02 Zawór antyskażeniowy typ BA z filtrem kątowym	szt	1,000		
175	KNR 2-15 0221/02 Umywalka dla niepełnosprawnych	szt	1,000		
176	KNR 2-15 0115/02 Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm dla niepełnosprawnych	szt	1,000		
177	KNR 2-15 0121/01 przepływowy podgrzewacz wody 10 l 18kW	kpl	1,000		

rozbudowa budynku ochotniczej straży pożarnej polegająca na dobudowie świetlicy wiejskiej od strony wschodniej w Rudzicy na działce 106/39, 106/23 Gmina Jasienica

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
178	KNR 2-15 0225/02 Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl	1,000		
179	Kalkulacja indywidualna uchwyty dla niepełnosprawnych	kpl	1,000		
	przełożenie szafki gazowej				
180	Kalkulacja indywidualna przełożenie szafki gazowej wraz z niezbędnym osprzętem	kpl	1,000		
	instalacja odgromowa				
181	KNNR 5 0103/02 Układanie rur winidurowych o średnicy do 28mm na tynku na podłożu betonowym	m	40,000		
182	KNNR 5 0302/04 Montaż puszek instalacyjnych 2-wylotowych podtynkowych o średnicy do 80mm	szt	3,000		
183	KNNR 5 0601/06 Montaż instalacji odgromowej z przewodów naprzężanych pionowych	m	40,000		
184	KNNR 5 0601/05 Montaż instalacji odgromowej z przewodów naprzężanych poziomych	m	110,000		
185	KNNR 5 0611/05 Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych na ścianie lub konstrukcji zbrojenia - bednarka o przekroju do 120mm ²	szt	70,000		
186	KNNR 5 1304/01 Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub robocznego - pierwszy pomiar	szt	1,000		
187	KNNR 5 1304/02 Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub robocznego - za każdy następny pomiar	szt	3,000		
188	KNNR 5 0615/06 Montaż iglic typu IO-5,0 o masie do 42kg na dachu z gotowymi kotwami	kpl	1,000		
	instalacja c.o. i klimatyzacja				
189	KNR 4-01 0333/21 Przebicie otworów w stropach	szt	14,000		
190	KNR 4-01 0333/09 Przebicie otworów w ścianach z cegiel grubości 1cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	26,000		
191	KNR 4-01 0323/03 Zamurowanie przebić w ścianach grubości 1 cegły	szt	26,000		
192	KNR 4-01 0323/05 Zamurowanie przebić w stropach	szt	14,000		
193	KNR 2-15w 0404/02 Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej 25mm	m	3,000		
194	KNR 2-15w 0404/03 Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej 32mm	m	30,000		
195	KNR 2-15w 0404/04 Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej 40mm	m	28,000		
196	KNR 2-15w 0404/01 Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej 16mm	m	110,000		
197	KNR 2-15w 0404/01 Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej 20mm	m	52,000		
198	Kalkulacja indywidualna montaż otuliny 18/25	m	110,000		
199	Kalkulacja indywidualna montaż otuliny 22/25	m	52,000		
200	Kalkulacja indywidualna montaż otuliny 25/25	m	3,000		
201	Kalkulacja indywidualna montaż otuliny 35/25	m	30,000		
202	Kalkulacja indywidualna montaż otuliny 42/40	m	28,000		
203	KNR 2-15 0419/04 Grzejniki stalowe 600/1400/102	kpl	1,000		
204	KNR 2-15 0419/04 Grzejniki stalowe 600/400/60	kpl	3,000		
205	KNR 2-15 0419/04 Grzejniki stalowe 600/900/70	kpl	2,000		
206	KNR 2-15 0419/04 Grzejniki stalowe 600/900/102	kpl	4,000		
207	KNR 2-15 0419/04 Grzejniki stalowe 600/1200/102	kpl	1,000		
208	KNR 2-15 0419/04 Grzejniki stalowe 600/700/152	kpl	1,000		
209	KNR 2-15 0419/04 Grzejniki stalowe 600/1200/152	kpl	2,000		
210	KNR 2-15 0419/04 Grzejniki stalowe 450/700/47 higieniczny	kpl	1,000		
211	KNR 2-15 0419/04 Grzejniki stalowe 600/1000/47 higieniczny	kpl	1,000		
212	KNR 2-15 0419/04 Grzejniki stalowe 600/1200/47 higieniczny	kpl	1,000		
213	KNR 2-15 0408/01 Zawory odcinające 15mm	szt	17,000		
214	KNR 2-15 0415/01 głowica termostatyczna	szt	17,000		
215	KNR 2-15 0415/01 zawór hydrocontrol A	szt	4,000		
216	KNR 2-15 0415/01 zawór hydrocontrol R	szt	4,000		
217	KNR 2-15w 0432/01 klimatyzator kasetonowy typu M5CK 050A	szt	2,000		
218	KNR 2-15w 0432/01 klimatyzator kasetonowy typu M5LC 050C	szt	2,000		
219	KNR 2-15w 0432/01 klimatyzator kasetonowy typu PCA-PR125HA	szt	1,000		
220	KNR 2-15w 0432/01 klimatyzator kasetonowy typu PUHZ-RP125V(Y)HA2	szt	1,000		
221	Kalkulacja indywidualna montaż otuliny 18/25	m	36,000		
222	KNR 2-15w 0405/03 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej 15,0mm	m	18,000		
223	KNR 2-15w 0405/01 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej 10,0mm	m	18,000		
	instalacja elektryczna				

rozbudowa budynku ochotniczej straży pożarnej polegająca na dobudowie świetlicy wiejskiej od strony wschodniej w Rudzie na działce 106/39, 106/23 Omina Jasienica

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
224	KNR 5-08 0602/01 Układanie w budynkach w ciągach poziomych bednarki uziemiającej o przekroju do 120mm ² na wspornikach mocowanych na drewnie instalacja ochronna	m	3,000		
225	KNR 5-08 0204/05 Wciąganie do rur przewodów izolowanych 1-żyłowych o przekroju do 16mm ² LYz016mm ² instalacja ochronna	m	25,000		
226	KNR 5-08 0204/03 Wciąganie do rur przewodów izolowanych 1-żyłowych o przekroju do 4mm ² DYz04mm ² instalacja ochronna	m	50,000		
227	KNR 5-08 0704/12 zestaw szyny wyrównawczej ZSW	szt	1,000		
228	KNR 4-03 1001/01 Mechaniczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglanym	m	856,000		
229	KNR 5-08 0109/01 Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o średnicy do 19mm układane pod tynkiem w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	856,000		
230	KNR 5-08 0207/02 Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YLY5x10mm ²	m	35,000		
231	KNR 5-08 0207/02 Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 5x6mm ²	m	30,000		
232	KNR 5-08 0207/02 Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 5x2,5mm ²	m	25,000		
233	KNR 5-08 0207/02 Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 3x2,5mm ²	m	275,000		
234	KNR 5-08 0207/02 Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 5x1,5mm ²	m	25,000		
235	KNR 5-08 0207/02 Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 4x1,5mm ²	m	110,000		
236	KNR 5-08 0207/02 Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 3x1,5mm ²	m	285,000		
237	KNR 5-08 0207/02 Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 2x1,5mm ²	m	65,000		
238	KNR 5-08 0207/02 Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 4x1,0mm ²	m	3,000		
239	KNR 5-08 0207/02 Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 2x1,0mm ²	m	3,000		
240	KNR 5-08 0226/03 Montaż listew kablowych LN 40x40mm	m	20,000		
241	KNR 5-08 0226/03 Montaż listew kablowych LN 25x16mm	m	15,000		
242	KNR 5-08 0404/02 Montaż tablicy głównej TG wraz z osprzętem : rozłącznik 4-bieg. 100A typ FR304-100, ogranicznik przepięć typ 1+2 do sieci TT nr kat SPN802R, rozłącznik bezpiecznikowy 63A 3-bieg typ L73H szt 3, wkładka topikowa D02-25 25A szt 3, wkładka topikowa D02-35 35A sztuk 6, wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym typ AD910J 10A, 2-bieg. J=30mA sztuk 3, wyłącznik różnicowoprądowy typ CD440J 40A, 4-bieg J=30mA, wyłącznik nadprądowy typ NBN206 6A, 2-bieg "B" sztuk 2, wyłącznik nadprądowy typ NBN210 10A, 2-bieg "B" sztuk 3	kpl	1,000		
243	KNR 5-08 0404/02 Montaż tablicy T1 wraz z osprzętem : rozłącznik 4-bieg. 100A typ FR304-100, wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym typ AD906J 10A, 2-bieg. J=30mA sztuk 2, wyłącznik różnicowoprądowy typ CD440J 40A, 4-bieg J=30mA, wyłącznik nadprądowy typ NBN216 16A, 2-bieg "B" sztuk 4	kpl	1,000		
244	KNR 5-08 0404/02 Montaż tablicy T2 wraz z osprzętem : rozłącznik 4-bieg. 100A typ FR304-100, wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym typ AD906J 10A, 2-bieg. J=30mA sztuk 2, wyłącznik różnicowoprądowy typ CD440J 40A, 4-bieg J=30mA sztuk 2, wyłącznik nadprądowy typ NBN216 16A, 2-bieg "B" sztuk 3, wyłącznik nadprądowy typ NBN206 6A, 2-bieg "B", wyłącznik nadprądowy typ NBN410 10A, 4-bieg "B" sztuk 4	kpl	1,000		
245	KNR 5-08 0404/02 skrzynka chłodni wraz z osprzętem : rozłącznik 2-bieg. 25A typ SB225, wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym typ AD906J 6A, 2-bieg. J=30mA, wyłącznik różnicowoprądowy typ CD440J 40A, 2-bieg J=30mA, przekaźnik typ ER125 16A, 2-styki, cewka 24V, przycisk z lampką czerwoną typ SVN452 16A, 1Z+1R, transformator listwowy typ: TRM-24 230/24V 0,625A	kpl	1,000		
246	KNR 5-08 0512/03 Oprawa nastropowa rastrowa typ TCS398WH 2xTL-D 36W	szt	22,000		
247	KNR 5-08 0512/03 Oprawa nastropowa szczelna typ: Kiruna 1x58W EVG odporna na temperaturę -50C	szt	1,000		
248	KNR 5-08 0512/03 Belka montażowa typ TMS 122	szt	4,000		
249	KNR 5-08 0512/03 Oprawa nastropowa kasetonowa typ TCS198 4x18W	szt	16,000		
250	KNR 5-08 0512/03 Oprawa kanałowa typ TC-D 26 ES SYSTEM	szt	7,000		
251	KNR 5-08 0512/03 Oprawa szczelna PACYFIC typ TCW 115 1 x TLD 18W	szt	2,000		
252	KNR 5-08 0512/03 Oprawa szczelna PACYFIC typ TCW 215 2 x TLD 36W	szt	2,000		
253	Kalkulacja indywidualna układ podtrzymania świecenia typ 933.4/SA 1h do świetlówek 18-56W	szt	15,000		
254	KNR 5-08 0302/01 Montaż na gips, cement na gotowym podłożu puszek 1-wyłotowych podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60mm	szt	68,000		

rozbudowa budynku ochotniczej straży pożarnej polegająca na dobudowie świetlicy wiejskiej od strony wschodniej w Rudzicy na działce 106/39 , 106/23 Gmina Jasienica

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
255	KNR 5-08 0302/02 Montaż na gips, cement na gotowym podłożu puszek 3-wylotowych podtynkowych bakelitowych o średnicy do 80mm dla przewodów do 2,5mm ²	szt	87,000		
256	KNR 5-08 0304/05 Przykręcenie odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych 3-wylotowych z podłączeniem przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ² w powłoce polwinitowej	szt	3,000		
257	KNR 5-08 0309/12 Gniazdo 3-fazowe 16A , 5-cio biegunowe	szt	1,000		
258	KNR 5-08 0309/06 Gniazdo 2-bieg. z bolcem ochronnym z uchylną ramką 16A , 250V bryzgoszczelne (IP44) białe	szt	2,000		
259	KNR 5-08 0309/02 Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach	szt	43,000		
260	KNR 5-08 0307/02 Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	17,000		
261	KNR 5-08 0307/04 Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych krzyżowych 2-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	2,000		
262	KNR 5-08 0307/03 Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	2,000		
263	KNR 5-08 0308/01 Przykręcenie do gotowego podłoża przycisków bryzgoszczelnych bakelitowych 1-biegunowych	szt	2,000		
264	KNR 5-08 0308/01 Przykręcenie do gotowego podłoża przycisków bryzgoszczelnych bakelitowych 3-biegunowych 16A typ ŁK15/2.8211-OB1	szt	3,000		
265	Kalkulacja indywidualna kaseta sygnalizacyjna typ SP22K2 z przyciskiem SP22-Kz-10 i lampką SP-Lc22 Leduni	szt	1,000		
266	KNR 5-08 0308/01 łącznik krzywkowy w obudowie podtynkowy 3-bieg typ ŁK/28211-OB1	szt	3,000		
267	KNR 5-08 0402/01 Przykręcenie do gotowego podłoża dzwonek typ DHS-212M 230V AC/0,07	szt	1,000		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				

*Roboty dodatkowe***Kosztorys ofertowy**

rozbudowa budynku ochotniczej straży pożarnej polegającej na dobudowie świetlicy wiejskiej od strony wschodniej w Rudzicy na działce 106/39, 106/23 Gmina Jasienica

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Kalkulacja indywidualna montaż drzwi harmonijkowych	kpl	1,000		
2	KNR 2-02 0129/02 Montaż podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej	szt	17,000		
3	KNR 2-02 0129/02 Montaż podokienników wewnętrznych PCV	szt	17,000		
4	KNR K-05 0208/03 Montaż elementów komunikacji na dachach duża ławeczka kominiarska	szt	1,000		
5	KNR K-05 0208/02 Montaż małych ławeczek kominiarskich	szt	1,000		
6	KNR K-05 0208/01 Montaż stopni kominiarskich	szt	8,000		
7	Kalkulacja indywidualna montaż drabiny stalowej wyłazowej	szt	1,000		
8	Kalkulacja indywidualna montaż samozamykaczy w drzwiach	szt	7,000		
9	KNR 2-31 0407/01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową pod utwardzenie w wejściach oraz pod opaskę wokół budynku	m	46,100		
10	KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej wejścia i opaska	m2	30,500		
11	KNR 2-02 1214/05 Poręcze stalowe ze stali nierdzewnej	m	8,000		
12	KNR 2-02 1219/03 Wycieraczka systemowa w wejściu	szt	1,000		
13	KNR 2-02w 2701/01 Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m2	99,320		
14	KNR 2-02w 2702/01 Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2	74,030		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				