

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
	roboty rozbiórkowe istniejącej piwnicy		
1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I 10+5	m	15,000
	razem	m	15,000
2	Zerwanie posadzki cementowej z powierzchni tarasu 5*10	m2	50,000
	razem	m2	50,000
3	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych strop nad piwnicą 5*10*0,2	m3	10,000
	razem	m3	10,000
4	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 10*2,25*0,4 4,2*2,25*0,4*2	m3	9,000
	razem	m3	16,560
5	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm posadzka w piwnicy 4,2*9,2*0,15	m3	5,796
	razem	m3	5,796
6	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm fundament istniejącej piwnicy 1,2*0,4*(5+5+9,2)	m3	9,216
	razem	m3	9,216
7	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km posadzka na tarasie 50*0,05 strop 10 ściany 16,56 posadzka w piwnicy 5,796 fundament 9,216	m3	2,500
		m3	10,000
		m3	16,560
		m3	5,796
		m3	9,216
	razem	m3	44,072
8	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 9	m3	44,072
9	opłata za składowanie gruzu	m3	44,072
	roboty budowlane stan zero		
10	roboty geodezyjne wytyczenie obiektu wraz z wykonaniem pomiarów powykonawczych	kpl	1,000
11	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 16*7	m2	112,000
	razem	m2	112,000
12	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) Krotność = 2	m2	112,000
13	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład - pojemność łyżki 0,15m3, grunt kategorii III 7*0,3*1,5 7*0,5*1,5 8*0,5*1,5*2 7*0,3*1,5 8*0,7*1,5 8*0,4*1,5 7*0,8*1,5 8*0,5*2,5*2	m3	3,150
		m3	5,250
		m3	12,000
		m3	3,150
		m3	8,400
		m3	4,800
		m3	8,400
		m3	20,000
	razem	m3	65,150
14	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym chudy beton B10 gr 10 cm 7*0,3*0,1 7*0,5*0,1 8*0,5*0,1*2 7*0,3*0,1	m3	0,210
		m3	0,350
		m3	0,800
		m3	0,210

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
	8*0,7*0,1	m3	0,560
	8*0,4*0,1	m3	0,320
	7*0,8*0,1	m3	0,560
	8*0,5*0,1*2	m3	0,800
	razem	m3	3,810
15	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25		
	7*0,3*0,5	m3	1,050
	7*0,5*0,5	m3	1,750
	8*0,5*0,5*2	m3	4,000
	7*0,4*0,5	m3	1,400
	8*0,4*0,5	m3	1,600
	razem	m3	9,800
16	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25		
	8*0,7*0,5	m3	2,800
	7*0,8*0,5	m3	2,800
	razem	m3	5,600
17	Ławy fundamentowe żelbetowe schodkowe o szerokości do 2,0m z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25		
	8*0,5*0,5*2	m3	4,000
	razem	m3	4,000
18	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości do 0,5m3 beton B25		
	0,6*0,6*0,5*2	m3	0,360
	0,25*0,5*1,83	m3	0,229
	razem	m3	0,589
19	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25		
	0,24*0,24*2,25*5	m3	0,648
	0,24*0,24*0,8	m3	0,046
	0,25*0,25*0,8*2	m3	0,100
	razem	m3	0,794
20	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli		
	74*4*1,3*0,001	t	0,385
	0,05	t	0,050
	0,1	t	0,100
	razem	t	0,535
21	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli		
		t	0,090
22	wykonanie dylatacji ze styropianu gr 1cm		
	2*4	m2	8,000
	10*1,5	m2	15,000
	7,5*2	m2	15,000
	razem	m2	38,000
23	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej		
	3*6,3*0,24	m3	4,536
	3*7,25*0,24	m3	5,220
	3*0,8*0,24	m3	0,576
	-1,35*2,05*0,24	m3	-0,664
	-1*2,05*0,24	m3	-0,492
	0,9*6,3*2*0,24	m3	2,722
	0,9*7,36*2*0,24	m3	3,180
	7,5*2,5*2*0,24	m3	9,000
	razem	m3	24,078
24	Belki i podciagi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 14 z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25		
	0,24*0,37*1,45	m3	0,129
	0,24*0,25*1,6	m3	0,096
	0,24*0,5*6,5	m3	0,780
	razem	m3	1,005
25	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 18cm z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25		
	6,5*7,5	m2	48,750
	razem	m2	48,750
26	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty beton B25		
	Krotność = 3		

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
27	Wieniec monolityczny na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25 0,24*0,24*(7,25+6,5+6,5)	m2	48,750
		m3	1,166
	razem	m3	1,166
28	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli 27*8*1,3*0,001 0.6	t	0,281
		t	0,600
	razem	t	0,881
29	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,050
30	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 3*6,3 3*7,25 3*0,8 -1,35*2,05 -1,45*2,05 0,9*6,3*2 0,9*7,36*2 7,5*2,5*2	m2	18,900
		m2	21,750
		m2	2,400
		m2	-2,768
		m2	-2,973
		m2	11,340
		m2	13,248
		m2	37,500
	razem	m2	99,397
31	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m2	99,397
32	Przyklejenie płyt styropianowych gr 8 cm na ścianach fundamentowych 7*3 7,5*2,5 9,5*0,9 0,9*7	m2	21,000
		m2	18,750
		m2	8,550
		m2	6,300
	razem	m2	54,600
33	Przymocowanie dyblami do podłoża z betonu płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką moką 4 szt/m2 54,6*4	szt	218,400
	razem	szt	218,400
34	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką	m2	54,600
35	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1m2 0,8*1,0	m2	0,800
	razem	m2	0,800
36	Drzwi stalowe do piwnicy dwuskrzydłowe 1,3*2,0	m2	2,600
	razem	m2	2,600
37	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	47,430
38	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	47,430
39	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm Krotność = 2	m2	47,430
40	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	47,430
41	Podkłady betonowe chudy beton gr 10 cm beton B10 47,43*0.1	m3	4,743
	razem	m3	4,743
42	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	47,430
43	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych gr 8 cm EPS 100	m2	47,430
44	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm	m2	47,430
45	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2	m2	47,430

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
46	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe ENS o grubości 3,0-5,0mm	m2	47,430
47	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie	m2	18,200
	7*2,6	m2	31,200
	6*2,6*2	m2	-0,800
	-0,8*1,0	m2	-2,600
	-1,3*2,0	m2	46,000
	razem	m2	46,000
48	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie	m2	47,430
49	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	93,430
	47,43+46	m2	93,430
	razem	m2	93,430
50	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	Zasypanie wykopów i drenażu żwirem	m3	9,450
	0,5*0,9*21	m3	9,375
	0,5*2,5*7,5	m3	6,300
	0,5*0,9*14	m3	25,125
	razem	m3	25,125
52	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	90,000
	15*6	m2	90,000
	razem	m2	90,000
53	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	90,000
54	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm	m2	90,000
	Krotność = 2	m2	90,000
55	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	90,000
56	Podkłady betonowe chudy beton gr 10 cm beton B10	m3	9,000
	90*0,1	m3	9,000
	razem	m3	9,000
57	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	90,000
58	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych gr 8 cm EPS 100	m2	90,000
59	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm	m2	90,000
60	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm	m2	90,000
	Krotność = 2	m2	90,000
	roboty budowlane parter		
61	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 okna	szt	2,000
62	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	1,473
	1,45*1,27*0,4*2	m3	1,473
	razem	m3	1,473
63	wykonanie dylatacji ze styropianu gr 1cm	m2	36,000
	9*4	m2	36,000
	razem	m2	36,000
64	Izolacje ław fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej	m2	13,800
	0,3*23*2	m2	6,300
	0,3*7*3	m2	20,100
	razem	m2	20,100
65	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm	m2	262,480
	4*(6,54+23+23+6,54+6,54)	m2	-17,306
	-17,306	m2	-3,425
	-1,37*2,5	m2	241,749
	razem	m2	241,749
66	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm		

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
	4*(2,08+6,3+6,3+4+4+2+3)	m2	110,720
	-0,9*2,0*7	m2	-12,600
	razem	m2	98,120
67	Belki i podciąg żelbetonowy o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 14 z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25		
	0,24*0,5*6,5	m3	0,780
	0,24*0,5*6,5	m3	0,780
	0,24*0,5*7	m3	0,840
	0,24*0,25*1,3*3	m3	0,234
	0,24*0,25*1,75*2	m3	0,210
	0,24*0,25*1,45*2	m3	0,174
	0,24*0,25*1,73	m3	0,104
	0,24*0,25*1,35	m3	0,081
	0,25*0,3*2*4	m3	0,600
	0,25*0,4*6,5	m3	0,650
	0,24*0,25*1,31	m3	0,079
	razem	m3	4,532
68	Płyty żelbetonowe stropowe, płaskie, grubości 16cm z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25		
	6,5*21	m2	136,500
	razem	m2	136,500
69	Płyty żelbetonowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty beton B25	m2	136,500
70	Wieniec monolityczny na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25		
	0,24*0,25*6,5*3	m3	1,170
	0,24*0,25*23	m3	1,380
	0,24*0,25*8	m3	0,480
	razem	m3	3,030
71	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	2,200
72	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,090
73	Słupy żelbetonowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25		
	0,24*0,24*4*4	m3	0,922
	0,25*0,25*4*2	m3	0,500
	razem	m3	1,422
74	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli		
	0,25	t	0,250
	razem	t	0,250
75	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,060
76	Schody żelbetonowe wspornikowe proste z płytą grubości 9cm z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25		
	4*1,6	m2	6,400
	2*2	m2	4,000
	4*2	m2	8,000
	3*2	m2	6,000
	razem	m2	24,400
77	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli		
	0,35	t	0,350
	razem	t	0,350
78	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m	9,000
79	Balkony i daszki o średniej grubości płyty do 7cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
	1,5*2,5	m2	3,750
	razem	m2	3,750
80	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli		
	0,1	t	0,100
	razem	t	0,100
81	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1m2		
	1,2*4,23	m2	5,076
	1,2*0,8*3	m2	2,880
	1,5*1,7	m2	2,550

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
	1*1,7*4	m2	6,800
	razem	m2	17,306
82	Drzwi dwuskrzydłowe z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu P1 50 1,37*2,5*2	m2	6,850
	razem	m2	6,850
83	Obsadzenie drzwi wewnętrznych	szt	7,000
84	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2m2 EI 30	m2	2,000
85	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych czteroprzewodowe	m	4,000
86	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie 241,74*2 98,12*2	m2	483,480
	razem	m2	196,240
87	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie 136,5+24	m2	160,500
	razem	m2	160,500
88	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm	m2	136,500
89	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2	m2	136,500
90	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	136,500
91	Licowanie ścian o powierzchni ponad 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 20x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 4mm	m2	120,000
92	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 20x20cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 4mm	m2	24,400
93	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 679,72+160,5 -120	m2	840,220
	razem	m2	-120,000
	roboty budowlane I piętro		
94	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 okna	szt	2,000
95	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 1,45*1,27*0,4*2	m3	1,473
	razem	m3	1,473
96	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 26,9+54,97+4,54+6,03+4,45+22,04	m2	118,930
	razem	m2	118,930
97	wykonanie dylatacji ze styropianu gr 1cm 9*4	m2	36,000
	razem	m2	36,000
98	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej 6,3*3*0,4	m3	7,560
	razem	m3	7,560
99	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do C 280mm podwójnie 6,8*2	m belki	13,600
	razem	m belki	13,600
100	Obudowa jednowarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych 6,8*(0,3+0,3+0,3)	m2	6,120
	razem	m2	6,120
101	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm 2,7*6,7*2 5,7*6,7 2,7*23 2,7*6	m2	36,180
		m2	38,190
		m2	62,100
		m2	16,200

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
	-1,5*1,7	m2	-2,550
	-1,2*1,7	m2	-2,040
	-1,2*0,8*2	m2	-1,920
	-1,5*1,7*2	m2	-5,100
	-1,0*1,7*2	m2	-3,400
	-1,0*1,5	m2	-1,500
	-1,37*2	m2	-2,740
	razem	m2	133,420
102	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm		
	5,7*6,7	m2	38,190
	5,7*6	m2	34,200
	2,5*5*2	m2	25,000
	-1,8*2,0	m2	-3,600
	-1*2*3	m2	-6,000
	razem	m2	87,790
103	Belki i podciąg żelbetonowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 14 z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25		
	0,24*0,25*14	m3	0,840
	0,25*0,4*6,5*4	m3	2,600
	0,24*25*1,25*3	m3	22,500
	0,24*0,34*1,75*2	m3	0,286
	0,24*0,25*1,45*3	m3	0,261
	0,24*0,25*1,75	m3	0,105
	razem	m3	26,592
104	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25		
	0,24*0,3*(6,5+23+6,5+7,35)	m3	3,121
	razem	m3	3,121
105	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	0,500
106	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,090
107	Słupy żelbetonowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z układaniem betonu za pomocą pompy beton B25		
	0,24*0,24*6*6	m3	2,074
	razem	m3	2,074
108	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli		
	0,25	t	0,250
	razem	t	0,250
109	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,060
110	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1m2		
	1,5*1,7	m2	2,550
	1,2*1,7	m2	2,040
	1,2*0,8*2	m2	1,920
	1,5*1,7*2	m2	5,100
	1*1,7*2	m2	3,400
	1*1,5	m2	1,500
	razem	m2	16,510
111	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50		
	1,8*2	m2	3,600
	razem	m2	3,600
112	Obsadzenie drzwi wewnętrznych	szt	3,000
113	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych czteroprzewodowe	m	8,530
114	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie		
	133*2	m2	266,000
	87,79*2	m2	175,580
	razem	m2	441,580
115	Konstrukcje podwójne rusztów z kształtowników metalowych na stropach pod okładziną z płyt gipsowych		
	6,7*7,5	m2	50,250
	11*8	m2	88,000

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
	4,5*6,7	m2	30,150
	razem	m2	168,400
116	Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach	m2	168,400
117	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	266,000
	133*2	m2	175,580
	87,79*2	m2	168,400
	168,4	m2	168,400
	razem	m2	609,980
118	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	7,560
119	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	7,560
120	opłata za składowanie gruzu	m3	7,560
	konstrukcja i pokrycie dachu		
121	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	3,240
122	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	3,380
123	Krokwie narożne i koszarowe o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,860
124	Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	1,250
125	Mocowanie folii na krokwiach	m2	470,980
126	Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 70cm	m2	140,700
	10,5*6,7*2	m2	47,880
	6*7,98	m2	90,000
	6*7,5*2	m2	24,000
	6*8*0,5	m2	50,250
	6,7*7,5	m2	88,000
	11*8	m2	30,150
	4,5*6,7	m2	30,150
	razem	m2	470,980
127	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 70cm	m2	470,980
128	Pokrycie blachą powlekana dachówkową na latach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni ponad 100m2	m2	470,980
129	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm	m2	80,000
130	Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej	m	40,000
131	Montaż lejów spustowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej	szt	5,000
132	Montaż narożników przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej	szt	4,000
133	Rury spustowe z polichlorku winylu o średnicy 125mm	m	35,000
134	Mocowanie folii na krokwiach	m2	470,980
135	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho gr 20 cm	m2	440,000
	ocieplenie elewacji		
136	Montaż listwy cokołowej	m	40,000
137	Przyklejenie płyt styropianowych gr 12cm na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą	m2	236,320
	4*(6,54+23+23+6,54)	m2	-17,306
	-17,306	m2	-3,425
	-1,37*2,5	m2	36,180
	2,7*6,7*2	m2	38,190
	5,7*6,7	m2	62,100
	2,7*23	m2	62,100

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
	2,7*6	m2	16,200
	-1,5*1,7	m2	-2,550
	-1,2*1,7	m2	-2,040
	-1,2*0,8*2	m2	-1,920
	-1,5*1,7*2	m2	-5,100
	-1,0*1,7*2	m2	-3,400
	-1,0*1,5	m2	-1,500
	-1,37*2	m2	-2,740
	razem	m2	349,009
138	Przyklejenie płyt styropianowych gr 2 cm na ościeżach przy ocieplaniu metodą lekką moką	m2	25,000
139	Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką moką 4szt/m2 350*4	szt	1,400,000
	razem	szt	1,400,000
140	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką	m2	349,000
141	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu płytami styropianowymi metodą lekką moką	m2	25,000
142	Montaż narożnika ochronnego	m	250,000
143	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką - dodatkowa warstwa siatki 40*3	m2	120,000
	razem	m2	120,000
144	Nalozenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe akrylowe wyprawy tynkarskie	m2	349,000
145	Nalozenie na ościeża podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe akrylowe wyprawy tynkarskie	m2	25,000
146	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego na ścianach	m2	349,000
147	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego na ościeżach do 15cm	m2	25,000
148	Wykonanie na gotowym podłożu tynków akrylowych mozaikowych z zaprawy Mozatynk o wielkości kamienia 1,8mm przy ociepleniu ścian budynków w systemie Turbo 40*1,25	m2	50,000
	razem	m2	50,000
instalacja wodociągowa			
149	Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 32mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	30,000
150	Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 25mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	15,000
151	Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 20mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	19,000
152	Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 16mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	16,000
153	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o średnicy zewnętrznej 16mm	szt	21,000
154	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o średnicy nominalnej 20mm zawór kulowy	szt	10,000
155	Zawory kulowy ze złączką do węża	szt	3,000
156	Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 16mm na ścianach w budynkach mieszkalnych ciepła woda	m	7,500
157	otulina izolacyjna do rur	m	7,500
instalacja kanalizacyjna			
158	Rurociągi z PCW o średnicy 160mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	20,000
159	Rurociągi z PCW o średnicy 110mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	22,000
160	Rurociągi z PCW o średnicy 75mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	9,500

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
161	Rurociągi z PCW o średnicy 50mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	25,000
162	Rury wywiewne o średnicy 110mm	szt	1,000
163	Czyszczaiki kanalizacyjne z PCW o średnicy zewnętrznej 110mm, łączone metodą wciskową	szt	1,000
164	Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 110mm łączone metodą wciskową	podejście	2,000
165	Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 50mm łączone metodą wciskową	podejście	10,000
166	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	szt	2,000
167	Ustępy pojedyncze z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany "kompakt"	kpl	2,000
168	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na ścianie	szt	1,000
169	Montaż zlewów kamionkowych, kwasoodpornych	szt	1,000
170	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm	szt	3,000
171	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm do zlewu	szt	1,000
172	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o średnicy nominalnej 15mm do zlewu	szt	1,000
173	Wpusty podłogowe o średnicy 100mm z syfonem	szt	4,000
174	Zawór antyskażeniowy typ BA z filtrem kątowym	szt	1,000
175	Umywalka dla niepełnosprawnych	szt	1,000
176	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm dla niepełnosprawnych	szt	1,000
177	przepływowy podgrzewacz wody 10 l 18kW	kpl	1,000
178	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl	1,000
179	uchwyty dla niepełnosprawnych	kpl	1,000
	przełożenie szafki gazowej		
180	przełożenie szafki gazowej wraz z niezbędnym osprzętem	kpl	1,000
	instalacja odgromowa		
181	Układanie rur winidurowych o średnicy do 28mm na tynku na podłożu betonowym	m	40,000
182	Montaż puszek instalacyjnych 2-wyłotowych podtynkowych o średnicy do 80mm	szt	3,000
183	Montaż instalacji odgromowej z przewodów naprężanych pionowych	m	40,000
184	Montaż instalacji odgromowej z przewodów naprężanych poziomych	m	110,000
185	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych na ścianie lub konstrukcji zbrojenia - bednarka o przekroju do 120mm ²	szt	70,000
186	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub robocznego - pierwszy pomiar	szt	1,000
187	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub robocznego - za każdy następny pomiar	szt	3,000
188	Montaż iglic typu IO-5,0 o masie do 42kg na dachu z gotowymi kotwami	kpl	1,000
	instalacja c.o. i klimatyzacja		
189	Przebicie otworów w stropach	szt	14,000
190	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		

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
191	Zamurowanie przebieg w ścianach grubości 1 cegły	szt	26,000
192	Zamurowanie przebieg w stropach	szt	26,000
193	Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej 25mm	szt	14,000
194	Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej 32mm	m	3,000
195	Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej 40mm	m	30,000
196	Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej 16mm	m	28,000
197	Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej 20mm	m	110,000
198	montaż otuliny 18/25	m	52,000
199	montaż otuliny 22/25	m	110,000
200	montaż otuliny 25/25	m	52,000
201	montaż otuliny 35/25	m	3,000
202	montaż otuliny 42/40	m	30,000
203	Grzejniki stalowe 600/1400/102	m	28,000
204	Grzejniki stalowe 600/400/60	kpl	1,000
205	Grzejniki stalowe 600/900/70	kpl	3,000
206	Grzejniki stalowe 600/900/102	kpl	2,000
207	Grzejniki stalowe 600/900/102	kpl	4,000
208	Grzejniki stalowe 600/1200/102	kpl	1,000
209	Grzejniki stalowe 600/700/152	kpl	1,000
210	Grzejniki stalowe 600/1200/152	kpl	1,000
211	Grzejniki stalowe 450/700/47 higieniczny	kpl	2,000
212	Grzejniki stalowe 600/1000/47 higieniczny	kpl	1,000
213	Grzejniki stalowe 600/1200/47 higieniczny	kpl	1,000
214	Zawory odcinające 15mm	kpl	1,000
215	głowica termostatyczna	szt	17,000
216	zawór hydrocontrol A	szt	17,000
217	zawór hydrocontrol R	szt	4,000
218	klimatyzator kasetonowy typu M5CK 050A	szt	4,000
219	klimatyzator kasetonowy typu M5LC 050C	szt	2,000
220	klimatyzator kasetonowy typu PCA-PR125HA	szt	2,000
221		szt	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
220	klimatyzator kasetonowy typu PUHZ-RP125V(Y)HA2	szt	1,000
221	montaż otuliny 18/25	m	36,000
222	Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej 15,0mm	m	18,000
223	Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej 10,0mm	m	18,000
instalacja elektryczna			
224	Układanie w budynkach w ciągach poziomych bednarki uziemiającej o przekroju do 120mm ² na wspornikach mocowanych na drewnie instalacja ochronna	m	3,000
225	Wciąganie do rur przewodów izolowanych 1-żyłowych o przekroju do 16mm ² LY2o16mm ² instalacja ochronna	m	25,000
226	Wciąganie do rur przewodów izolowanych 1-żyłowych o przekroju do 4mm ² DY2o4mm ² instalacja ochronna	m	50,000
227	zestaw szyny wyrównawczej ZSW	szt	1,000
228	Mechaniczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglanym	m	856,000
229	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o średnicy do 19mm układane pod tynkiem w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	856,000
230	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YLY5x10mm ²	m	35,000
231	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 5x6mm ²	m	30,000
232	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 5x2,5mm ²	m	25,000
233	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 3x2,5mm ²	m	275,000
234	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 5x1,5mm ²	m	25,000
235	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 4x1,5mm ²	m	110,000
236	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 3x1,5mm ²	m	285,000
237	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 2x1,5mm ²	m	65,000
238	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 4x1,0mm ²	m	3,000
239	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 2x1,0mm ²	m	3,000
240	Montaż listew kablowych LN 40x40mm	m	20,000
241	Montaż listew kablowych LN 25x16mm	m	15,000
242	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	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	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

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
245	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 10A , 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	Oprawa nastropowa rastrowa typ TCS398WH 2xTL-D 36W	szk	22,000
247	Oprawa nastropowa szczelna typ: Kiruna 1x58W EVG odporna na temperaturę -50C	szk	1,000
248	Belka montażowa typ TMS 122	szk	4,000
249	Oprawa nastropowa kasetonowa typ TCS198 4x18W	szk	16,000
250	Oprawa kanałowa typ TC-D 26 ES SYSTEM	szk	7,000
251	Oprawa szczelna PACYFIC typ TCW 115 1 x TLD 18W	szk	2,000
252	Oprawa szczelna PACYFIC typ TCW 215 2 x TLD 36W	szk	2,000
253	układ podtrzymania świecenia typ 933.4/SA 1h do świetlówek 18-56W	szk	15,000
254	Montaż na gips, cement na gotowym podłożu puszek 1-wylotowych podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60mm	szk	68,000
255	Montaż na gips, cement na gotowym podłożu puszek 3-wylotowych podtynkowych bakelitowych o średnicy do 80mm dla przewodów do 2,5mm ²	szk	87,000
256	Przykręcenie odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych 3-wylotowych z podłączeniem przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ² w powłoce polwinitowej	szk	3,000
257	Gniazdo 3-fazowe 16A , 5-cio biegunowe	szk	1,000
258	Gniazdo 2-bieg. z bolcem ochronnym z uchylną ramką 16A , 250V bryzgoszczelne (IP44) białe	szk	2,000
259	Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach	szk	43,000
260	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szk	17,000
261	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych krzyżowych 2-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szk	2,000
262	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szk	2,000
263	Przykręcenie do gotowego podłoża przycisków bryzgoszczelnych bakelitowych 1-biegunowych	szk	2,000
264	Przykręcenie do gotowego podłoża przycisków bryzgoszczelnych bakelitowych 3-biegunowych 16A typ LK15/2.8211-OB1	szk	3,000
265	kaseta sygnalizacyjna typ SP22K2 z przyciskiem SP22-Kz-10 i lampką SP-Lc22 Leduni	szk	1,000
266	łącznik krzywkowy w obudowie podtynkowy 3-bieg typ LK/28211-OB1	szk	3,000
267	Przykręcenie do gotowego podłoża dzwonek typ DHS-212M 230V AC/0,07	szk	1,000

Roboty dodatkowe

Przedmiar robót

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 0139/02 Montaż podoklepek zewnętrznych z blachy powlekanej	szt	17,000		
3	KNR 2-02 0129/02 Montaż podoklepek wewnętrznych PCV	szt	17,000		
4	KNR K-05 0208/03 Montaż elementów komunikacji na dachach duża ławeczka kominarska	szt	1,000		
5	KNR K-05 0208/02 Montaż małych ławeczek kominarskich	szt	1,000		
6	KNR K-05 0208/01 Montaż stopni kominarskich	szt	8,000		
7	Kalkulacja indywidualna montaż drabiny stalowej wylazowej	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 $4,2+4,4+1,5+1,5+3,5+1+7+23 = 46,100m$	m	46,100		
10	KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej wejścia i opaska $2*2,2 = 4,400m^2$ $4,4*1,5 = 6,600m^2$ $0,5*7 = 3,500m^2$ $0,5*23 = 11,500m^2$ $0,5*6 = 3,000m^2$ $0,5*3 = 1,500m^2$	m2	30,500		
11	KNR 2-02 1214/05 Poręcze stalowe ze stali nierdzewnej $6+2 = 8,000m$	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				