

Przedmiar

Obiekt	Dom Ludowy w Długiem, Garaż OSP Długie
Rodzaj robót	Roboty budowlane
Lokalizacja	Dz. nr ewid. 462, 464, Obręb ewid. 0002 Długie,
Inwestor	Gmina Jedlicze

Stawka robocizny

Koszty zakupu

Koszty pośrednie

Zysk

Generalne wykonawstwo

Przedmiar

Dom Ludowy w Długiem, Garaż OSP Długie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Roboty wykończeniowe OSP - parter +		
1	KNR 202 804/1	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, ściany płaskie i słupy, budynki do 8 kondygnacji		
		(10,88+4,98)*2*3,94	m2	124,977
		(2,74+3,68)*2*2,60	m2	33,384
		(2,74+1,00)*2*2,60	m2	19,448
		(3,00*2+0,60*2)*2,60	m2	18,72
		(2,14+1,12)*2*2,60	m2	16,952
		(1,32+1,44)*2*2,60	m2	14,352
		(2,98+2,88)*2*2,60	m2	30,472
		razem	m2	258,305
2	KNR 202 804/2	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, stropy i podciągi, budynki do 8 kondygnacji		
		10,88*4,98+2,74*3,68+2,74*1,00+3,00*1,50+0,60*1,10+2,14*1,12+1,32*1,44+2,98*1,20+2,88*1,20	m2	83,495
		razem	m2	83,495
3	KNR 202 607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - analogia folia PE Dopłata 2x		
		1.3 51,74	m2	51,74
		1.4 10,18	m2	10,18
		1.5 1,44	m2	1,44
		1.6 1,30	m2	1,3
		1.7 4,50	m2	4,5
		1.8 2,41	m2	2,41
		1.9 1,88	m2	1,88
		1.10 6,14	m2	6,14
		1.11 3,06	m2	3,06
		razem	m2	82,65
4	KNR 202 609/3	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1' warstwa - izolacja termiczna styrodur gr. 10 cm dla części socjlanej		
		1.4 10,18	m2	10,18
		1.5 1,44	m2	1,44
		1.6 1,30	m2	1,3
		1.7 4,50	m2	4,5
		1.8 2,41	m2	2,41
		1.9 1,88	m2	1,88
		1.10 6,14	m2	6,14
		1.11 3,06	m2	3,06
		razem	m2	30,91
5	KNR 202 1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro		
		30,910	m2	30,91
		razem	m2	30,91
6	KNR 202 1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - dla 30mm Dopłata 3x		
		30,910	m2	30,91
		razem	m2	30,91
7	KNR 202 1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		30,910	m2	30,91
		razem	m2	30,91
8	KNR 1312 1001/5	Posadzka betonowa przemysłowa - płyta żelbetowa posadzkowa z dodatkiem włókien rozproszonych gr. 15cm - posadzka przemysłowa garaż R=0.955		
		1.3 51,74*0,15	m3	7,761
		razem	m3	7,761
9	KNR 926 101/1	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm + połączenie do kanalizacji	m	4
10	KNR 202 829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża		
		garaż (10,88+4,98)*2*2,00	m2	63,44
		pom sanitarne (2,74+1,00+2,14+1,12+1,32+1,44)*2*2,00	m2	39,04
		razem	m2	102,48
11	NNRNKB 202 1134/2	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym pod okładziny z płytek		
		102,480	m2	102,48

Przedmiar

Dom Ludowy w Długiem, Garaż OSP Długie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	102,48
12	NNRNKB 202 837/4	Licowanie ścian o powierzchni do 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej , kolorystyka według ustaleń z zamawiającym Nr ST: STWiOR_09 102,480	m2	102,48
		razem	m2	102,48
13	KNR 202 1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża 1.4 10,18 1.5 1,44 1.6 1,30 1.7 4,50 1.8 2,41 1.9 1,88 1.10 6,14 1.11 3,06	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	10,18 1,44 1,3 4,5 2,41 1,88 6,14 3,06
		razem	m2	30,91
14	NNRNKB 202 1134/1	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym pod okładziny gresowe 30,910	m2	30,91
		razem	m2	30,91
15	NNRNKB 202 2805/5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2 30,910	m2	30,91
		razem	m2	30,91
16	KNR 12 1120/4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, przygotowanie podłoża 2,74*2+3,68*2+2,00*2+1,46*2	m	19,76
		razem	m	19,76
17	KNR 12 1120/5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła 19,760	m	19,76
		razem	m	19,76
18	KNR 202 1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża 1,20*1,20+16*(0,15*0,30)*1,20	m2	2,304
		razem	m2	2,304
19	NNRNKB 202 1134/1	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym pod okładziny gresowe 2,304	m2	2,304
		razem	m2	2,304
20	KNR 12 1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm, płytki gresowe R9 2,304	m2	2,304
		razem	m2	2,304
21	KNR 12 1122/2	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 15 cm 1,20*2+0,55*16*0,55*2	m	12,08
		razem	m	12,08
22	KNR 12 1122/7	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 10' cm 12,080	m	12,08
		razem	m	12,08
23	NNRNKB 202 1134/2	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym 258,305-102,480	m2	155,825
		razem	m2	155,825
24	KNR 202 1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne - analogia grupa farb lateksowych w kolorach pastelowych satynowa - ściany 155,825	m2	155,825
		razem	m2	155,825
25	NNRNKB 202 1134/1	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym 83,495	m2	83,495

Przedmiar

Dom Ludowy w Długiem, Garaż OSP Długie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	83,495
26	KNR 202 1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne - analogia grupa farb lateksowych kolor biały - sufity		
		83,495	m2	83,495
		razem	m2	83,495
27	KNR 231 701/4	Poręcze ochronne, sztywne z pochwytym i przeciągiem z rur Fi 60 mm, rozstaw słupków do 2,5 m - analogia pochwyt okrągły ze stali nierdzewnej	m	3,6
28	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianki HPL		
		1,00*2,00	m2	2
		razem	m2	2
2 Roboty wykończeniowe OSP - poddasze +				
29	KNR 202 804/1	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, ściany płaskie i słupy, budynki do 8 kondygnacji		
		(9,46+2,76)*2*2,70-0,90*2,00	m2	64,188
		razem	m2	64,188
30	KNR 202 609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa - izolacja termiczna styropian EPS100-038, gr.10cm Dopłata 2x		
		pom. 2.3 54,50	m2	54,5
		razem	m2	54,5
31	KNR 202 609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa - izolacja termiczna styropian EPS100-038, gr.5cm		
		pom. 2.4 21,91	m2	21,91
		razem	m2	21,91
32	KNR 202 607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - analogia folia PE		
		54,500+21,910	m2	76,41
		razem	m2	76,41
33	KNR 202 1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro		
		54,500+21,910	m2	76,41
		razem	m2	76,41
34	KNR 202 1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - dla 30mm Dopłata 3x		
		54,500+21,910	m2	76,41
		razem	m2	76,41
35	KNR 202 1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		54,500+21,910	m2	76,41
		razem	m2	76,41
36	KNR 202 1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża		
		pom. 2.4 21,91	m2	21,91
		razem	m2	21,91
37	NNRNKB 202 1134/1	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym pod okładziny gresowe		
		21,910	m2	21,91
		razem	m2	21,91
38	NNRNKB 202 2805/5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2		
		21,910	m2	21,91
		razem	m2	21,91
39	KNR 12 1120/4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, przygotowanie podłoża		
		(9,46+2,76)*2-1,0	m	23,44
		razem	m	23,44
40	KNR 12 1120/5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła		

Przedmiar

Dom Ludowy w Długiem, Garaż OSP Długie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		23,440	m	23,44
		razem	m	23,44
41	NNRNKB 202 1134/2	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym (9,46+2,76)*2*2,70-0,90*2,00	m2	64,188
		razem	m2	64,188
42	KNR 202 1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne - analogia grupa farb lateksowych w kolorach pastelowych satynowa - ściany 64,188	m2	64,188
		razem	m2	64,188
43	NNRNKB 202 1134/1	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym sufit gk pom. 2.4 21,91	m2	21,91
		razem	m2	21,91
44	KNR 202 1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne - analogia grupa farb lateksowych kolor biały - sufity 21,91	m2	21,91
		razem	m2	21,91
3 Stolarka wewnętrzna OSP+				
45	KNNRW 2 1302/3	Drzwi stalowe i przegrody pełne - kpl ościeznica stała+skrzydło 0,90*2,00*4+0,80*2,00*2	m2	10,4
		razem	m2	10,4
46	KNNRW 2 1302/3	Drzwi stalowe i przegrody pełne - kpl ościeznica stała+skrzydło EI60 0,80*2,00	m2	1,6
		razem	m2	1,6
4 Wymiana stolarki okiennej w istniejącej części budynku + prace towarzyszące				
4.1 Demontaż istniejącej stolarki +				
47	KNR 401 354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1 m2 3+1	szt	4
		razem	szt	4
48	KNR 401 354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2 2+1+1+4	szt	8
		razem	szt	8
49	KNR 401 354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 brama garażowa 3,50*3,40 okna 1,76*1,76*14+1,15*1,76*2+2,35*1,15 drzwi zewnętrzne 1,45*2,70+2,39*2,80+1,00*2,95+1,00*2,70	m2 m2 m2	11,9 50,117 16,257
		razem	m2	78,274
50	KNR 401 354/12	Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko 0,85*2+0,95+1,76*14+1,15*2+0,86*3+0,84+1,60+1,75*4+2,35	m	43,96
		razem	m	43,96
51	KNR 401 535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozbiórki parapetów zewnętrznych (0,85*2+0,95+1,76*14+1,15*2+0,86*3+0,84+1,60+1,75*4+2,35)*0,30	m2	13,188
		razem	m2	13,188
4.2 Stolarka zewnętrzna +				
52	KNR 19 1023/3	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0 m2, osadzanie na kotwach 1,60*0,55	m2	0,88
		razem	m2	0,88
53	KNR 19 1023/4	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0 m2, osadzanie na kotwach 0,85*1,25*2+0,95*1,25+1,15*1,76*2+0,84*1,76+1,75*1,15*4	m2	16,889
		razem	m2	16,889
54	KNR 19 1023/11	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5 m2, osadzanie na kotwach		

Przedmiar

Dom Ludowy w Długiem, Garaż OSP Długie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,76*1,76*14+2,35*1,15	m2	46,069
		razem	m2	46,069
55	NNRNKB 202 1026/2	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną , okna o powierzchni 0.6-1.0 m2 okna p.poż EI60 0,86*0,55*3	m2	1,419
		razem	m2	1,419
56	NNRNKB 202 1026/5	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 1-skrzydłowe 1,00*2,95+1,00*2,70	m2	5,65
		razem	m2	5,65
57	NNRNKB 202 1026/6	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe 1,45*2,70+2,39*2,80	m2	10,607
		razem	m2	10,607
58		Dostawa i montaż bramy segmentowej 3,50x3,40	kpl	1
		5 Roboty elewacyjne		
		5.1 Docieplenie elewacji +		
59	KNNR 2 1504/1	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10 m	m2	700
60	KNNR 2 1505/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	700
61	KNNR 2 1506/1	Instalacje odgromowe rusztowań, rusztowania zewnętrzne przyściennne, wysokość do 20 m	m2	700
62	KNR 23 2614/11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, zamocowanie listwy cokołowej szer. 15cm	mb	131,5
63	KNR 17 2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - analogia styropian gr. 15cm o wsp. =0,031 (m*K)/W powierzchnia elewacji 700,00 powierzchnia stolarki -109,214	m2 m2 razem	700 -109,214 590,786
64	KNR 17 2609/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży- analogia styropian gr. 3cm o wsp. =0,031 (m*K)/W ((3,50+3,40*2)*2+(0,85+1,25*2)*2+(0,95+1,25*2)+(1,76+1,76*2)*14+(1,15+1,76*2)*2+(0,86+0,55*2)*3+(0,84+1,76*2)*+(1,60+0,55*2)+(1,75+1,15*2)*4+(2,35+1,15*2)*1+(1,45+2,70*2)+(2,39+2,80*2)+(1,00+2,95*2)+(1,00+2,70*2)+(1,20+1,50*2)+(1,00+2,10*2))*0,20	m2 razem	0 0
65	KNR 17 2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym ((3,50+3,40*2)*2+(0,85+1,25*2)*2+(0,95+1,25*2)+(1,76+1,76*2)*14+(1,15+1,76*2)*2+(0,86+0,55*2)*3+(0,84+1,76*2)*+(1,60+0,55*2)+(1,75+1,15*2)*4+(2,35+1,15*2)*1+(1,45+2,70*2)+(2,39+2,80*2)+(1,00+2,95*2)+(1,00+2,70*2)+(1,20+1,50*2)+(1,00+2,10*2))+30,0	mb razem	0 0
66	KNR 17 2609/3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 590,786*4	szt razem	2 363,144 2 363,144
67	KNR 17 2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 590,786	m2 razem	590,786 590,786
68	KNR 17 2609/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 38,010	m2 razem	38,01 38,01
69	DC 18 609/7	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową, gruntowanie jednokrotne, grunt szczepny - podkładowa farba silikonowa pod tynki cienkowarstwowe 590,786+38,010	m2 razem	628,796 628,796
70	DC 18 606/2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa na uprzednio przygotowanym podłożu, tynk silikonowy kolor grupa I, uziarnienie baranek gr. 1,5-3,0 mm		

Przedmiar

Dom Ludowy w Długiem, Garaż OSP Długie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		590,786	m2	590,786
		razem	m2	590,786
71	DC 18 606/2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa na uprzednio przygotowanym podłożu , tynk silikonowy kolor grupa I, uziarnienie baranek gr. 1,5-3,0 mm - analogia ościeża		
		38,010	m2	38,01
		razem	m2	38,01
72	KNR BC 2 605/1	Tynk mozaikowy do elewacji i wewnątrz wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, ściany płaskie i powierzchnie poziome - cokół		
		131,50*0,50	m2	65,75
		razem	m2	65,75
73	NNRNKB 202 541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25`cm - parapety kolor grafitowy		
		(0,85*2+0,95+1,76*14+1,15*2+0,86*3+0,84+1,60+1,75*4+2,35+1,20)*0,30	m2	13,548
		razem	m2	13,548
74	KNR 401 410/8	Wymiana podsufitki,na podsufitę PCV		
		100,43	m2	100,43
		razem	m2	100,43
75	KNNRW 3 703/1	Analogia - ruszt pod okładzinę podbitki		
		154,50*0,65	m2	100,43
		razem	m2	100,43
76	KNR-W 2-02 0527/02	Wymiana rur spustowych - okrągłe o średnicy 10cm z blachy	m	31,5
		5.2 Wykończenie kominów +		
77	KNR 17 2608/4	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 2-krotnie		
		2*4,20*4,00+1,50*2,02	m2	36,63
		razem	m2	36,63
78	KNR 23 2612/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian kominów		
		36,630	m2	36,63
		razem	m2	36,63
79	KNR 23 2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		8*4,00+2*1,50	mb	35
		razem	mb	35
80	KNR 23 2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany		
		36,630	m2	36,63
		razem	m2	36,63
81	KNR 23 933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków SYLIKONOWYCH wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - wg. projektu		
		36,630	m2	36,63
		razem	m2	36,63
82	KNR 23 933/2	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków SYLIKONOWYCH wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - wg. projektu		
		36,630	m2	36,63
		razem	m2	36,63
83	DC 20 116/2	Obsadzenie kratki wentylacyjnych	szt	18
84	KNR 401 203/13	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, czapki kominowe R=2	m2	1
85	NNRNKB 202 541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	2
		6 Roboty związane z zagospodarowaniem terenu		
		6.1 płytka odbojowa		
86	KNR 231 101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20`cm		
		131,50*0,50	m2	65,75
		razem	m2	65,75

Przedmiar

Dom Ludowy w Długiem, Garaż OSP Długie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
87	KNR 231 101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5' cm głębokości		
		65,750	m2	65,75
		razem	m2	65,75
88	KNR 231 103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
		65,750	m2	65,75
		razem	m2	65,75
89	KNR 231 402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła		
		131,50*0,30*0,20	m3	7,89
		razem	m3	7,89
90	KNNR 6 404/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową - analogia obrzeże 6x25	m	131,5
91	KNR 911 101/2	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina, gramatura 160g/m2 R=0.3		
		65,750	m2	65,75
		razem	m2	65,75
92	KNR 231 114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm - mieszanka 0-31,5 mm		
		65,750	m2	65,75
		razem	m2	65,75
93	KNR 231 114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości - dla 7cm - mieszanka 0-31,5 mm Dopłata 7x		
		65,750	m2	65,75
		razem	m2	65,75
94	KNR 231 511/2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara		
		65,750	m2	65,75
		razem	m2	65,75
95	KNR 201 211/7	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW, samochód 5-10 t		
		65,750*0,50	m3	32,875
		razem	m3	32,875
96	KNR 201 214/4	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10 t Dopłata 8x		
		65,750*0,50	m3	32,875
		razem	m3	32,875
6.2 Budowa podjazdu do OSP				
114	KNR 2-31 0101/03	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii V-VI	m2	125
115	KNR 2-31 0101/04	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii V-VI - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	125
116	KNR 9-11 0201/02	Rozłożenie geowłókniny o gr 160g/m2	m2	120
117	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	36
118	KNR 2-31 0114/03 + KNR 2-31 0114/04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	120
119	KNR 2-31 0114/07 + KNR 2-31 0114/08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - kliniec	m2	120
120	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	120
7 Malowanie dachu				
97	KNR 7-12 0102/01	Czyszczenie mechaniczne przez szczotkowanie blachy trapezowej	m2	460

Przedmiar

Dom Ludowy w Długiem, Garaż OSP Długie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
98	KNR 7-12 0102/01	Czyszczenie mechaniczne przez szczotkowanie śniegołapów	m2	17,4
99	KNR 7-12 0105/01	Odtłuszczenie powierzchni dachu	m2	477,4
100	KNR 7-12 0204/01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania - do 40% powierzchni	m2	190,96
101	KNR 7-12 0224/01	Dwukrotne malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami chlorokauczukowymi Dopłata 2x	m2	477,4
8 Remont schodów wejściowych				
102	KNNR 3 0801/04	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	43
103	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach	m2	43
104	KNR 4-04 1103/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie	m3	1,268
105	KNR 4-04 1103/05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości	m3	1,268
106	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad	m	13,2
107	KNR 4-04 1107/01	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t	0,1
108	KNR 2-02 1121/01	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m2	29
109	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2	29
110	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	14
111	KNR 2-02 1118/08	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą	m2	14
112	KNNR-W 2 1301/01	Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej	m	4,2
113	KNNR-W 2 1301/04	Balustrady proste ze stali nierdzewnej	m	7
9 Dostawa i montaż wyposażenia OSP				
121	KNR 2-05 0122/02	Konstrukcja stalowa do suszenia węży strażackich	t	0,1
122	Kalkulacja indywidualna	Dostawa - biurko 60x120	szt	1
123	Kalkulacja indywidualna	Dostawa - krzesło biurowe	szt	2
124	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż szafy ubraniowej w zabudowie o wymiarach 2,7 x 2,5 m	kpl	1
125	Kalkulacja indywidualna	Dostawa szafek ubraniowych dedykowanych dla służb ratowniczych o wym. 2010x420x480 mm.	szt	12
126	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż regałów garażowych o wym. 4x2x0,5m. Pięć półek. Nośność półki min. 150 kg.	kpl	2
127	Kalkulacja indywidualna	Dostawa wraz montażem syreny alarmowej elektronicznej DSE 900 S wraz ze stacją obiektową DSP 52 - L wraz z wyposażeniem (m.in. kable, antena, zabezpieczenia elektryczne sieci, radiotelefon Motorola DM 4600 e lub tożsamy)	kpl	1
128	Kalkulacja indywidualna	Wyciąg spalin: - przeznaczenie dla samochodów ciężarowych, - system automatycznego wypinania przy wyjeździe z garażu, - wąż wyciągowy min. 7,5 m, - wydajność wentylatora min. 1450 m3/h	kpl	2

Tabela elementów

Dom Ludowy w Długiem, Garaż OSP Długie

Nr	Opis	Wartość
1	Roboty wykończeniowe OSP - parter +	
2	Roboty wykończeniowe OSP - poddasze +	
3	Stolarka wewnętrzna OSP+	
4	Wymiana stolarki okiennej w istniejącej części budynku + prace towarzyszące	
4.1	Demontaż istniejącej stolarki +	
4.2	Stolarka zewnętrzna +	
5	Roboty elewacyjne	
5.1	Docieplenie elewacji +	
5.2	Wykończenie kominów +	
6	Roboty związane z zagospodarowaniem terenu	
6.1	plytka odbojowa	
6.2	Budowa podjazdu do OSP	
7	Malowanie dachu	
8	Remont schodów wejściowych	
9	Dostawa i montaż wyposażenia OSP	
	Razem	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	