

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ - *ASUWY*
Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ						
1			REMONT DACHU			
1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE DACHU			
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			15,3 + 13,3 + 19,5 + 4,55 + 3,05 * 2 + 3,4 * 2	m	65,550	
					RAZEM	65,550
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-05		Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
			3,5 * 2	m	7,000	
			3,0 * 2	m	6,000	
			4,5 * 3	m	13,500	
					RAZEM	26,500
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			3,8 * 0,8 * 2	m2	6,080	
			3,7 * 0,6 * 2	m2	4,440	
			6,3 * 0,6	m2	3,780	
			1,9 * 0,6 * 2	m2	2,280	
			0,8 * 2 * 0,5 + 1,0 * 2 * 0,5	m2	1,800	
			2,45 * 2 * 0,5 + 0,8 * 2 * 0,5	m2	3,250	
			1,5 * 2 * 0,5	m2	1,500	
			1,2 * 2,0 * 0,5	m2	1,200	
					RAZEM	24,330
4 d.1.1	KNR 4-04 0507-04		Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mnicha, mniszki	m2		
			9,3 * 15,3 * 2	m2	284,580	
			6,34 * 13,3 * 2 - (2,31 * 2,68 + 4,62 * 3,66)	m2	145,544	
			(5,2 + 3,35) / 2 * 3,1 * 2	m2	26,505	
			1,9 * 3,02 * 2	m2	11,476	
					RAZEM	468,105
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0441-04		Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m2		
			468,105	m2	468,105	
					RAZEM	468,105
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0441-02		Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m2		
			46,8	m2	46,800	
					RAZEM	46,800
1.2			NAPRAWA I WYMIANA ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ			
7 d.1.2	KNR-W 4-01 0417-02		Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm	m		
			14	m	14,000	
					RAZEM	14,000
8 d.1.2	KNR-W 4-01 0416-04		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
			0,14 * 0,14 * 10	m	0,196	
					RAZEM	0,196
9 d.1.2	KNR-W 4-01 0416-02		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
			6,0 * 0,12 * 0,14 * 4	m	0,403	
					RAZEM	0,403
10 d.1.2	KNR 2-02 0410-01		Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
			46,8	m2	46,800	
					RAZEM	46,800
11 d.1.2	KNR 2-02 0410-03		Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej - kontrłąty	m2		
			468,105	m2	468,105	
					RAZEM	468,105
12 d.1.2	KNR 2-02 0410-03		Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
			468,105	m2	468,105	
					RAZEM	468,105
1.3			IMPREGNACJA WIĘZBY DACHOWEJ			
13 d.1.3	KNR-W 4-01 0614-07		Odrzyskanie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania - AIDOL M FLUSSING	m2		

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			468,105	m2	468,105	
					RAZEM	468,105
14 d.1.3	KNR-W 4-01 0614-07		Odrzyskanie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powłokanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania AIDOL HWT	m2		
			468,105	m2	468,105	
					RAZEM	468,105
1.4			WYKONANIE POKRYCIA DACHU			
15 d.1.4	KNR 2-02 0501-01 z.sz. 5.1. 9908		Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo Nachylenie ponad 27 %. - ANALOGIA UŁOŻENIE MEMBRAMY DACHOWEJ PAROPRZEPUSZCZALNEJ	m2		
			468,105	m2	468,105	
					RAZEM	468,105
16 d.1.4	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powłokanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm UWAGA OBRÓBK Z BLACHY CYNKOWO-TYTANOWEJ PATYNOWANEJ	m2		
			(3,5 * 2 + 3,1 * 2 + 4,55 + 19,42 + 13,3 + 15,3) * 0,4	m2	26,308	
			(3,5 * 2 + 3,1 * 2 + 4,55 + 19,42 + 13,3 + 15,3) * 0,4	m2	26,308	
			3,8 * 0,8 * 2	m2	6,080	
			3,7 * 0,6 * 2	m2	4,440	
			6,3 * 0,6	m2	3,780	
			1,9 * 0,6 * 2	m2	2,280	
			0,8 * 2 * 0,5 + 1,0 * 2 * 0,5	m2	1,800	
			2,45 * 2 * 0,5 + 0,8 * 2 * 0,5	m2	3,250	
			1,5 * 2 * 0,5 + 1,2 * 2 * 0,5	m2	2,700	
					RAZEM	76,946
17 d.1.4	KNR 19-01 0501-06		Pokrycie dachu dachówką ceramiczną holenderką	m2		
			468,105	m2	468,105	
					RAZEM	468,105
18 d.1.4	KNR AT-09 0104-01		Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
			14,5 + 3,06 + 5,2 + 13,3	m	36,060	
					RAZEM	36,060
19 d.1.4	KNR 19-01 0535-02		Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowej ANALOGIA - RYNNY Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ PATYNOWANEJ	m		
			15,3 + 13,3 + 19,5 + 4,55 + 3,05 * 2 + 3,4 * 2	m	65,550	
					RAZEM	65,550
20 d.1.4	KNR K-05 0301-06		Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
21 d.1.4	KNR K-05 0301-07		Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
22 d.1.4	kalkulacja własna		montaż grzebienia okapowego i siatki wentylacyjnej	m		
			65,77	m	65,770	
					RAZEM	65,770
23 d.1.4	KNR AT-09 0104-04		Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
24 d.1.4	KNR AT-09 0104-06		Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
			4,55 + 19,42 + 13,3 + 15,3	m	52,570	
					RAZEM	52,570
25 d.1.4	KNR 19-01 0536-02		Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowej ANALOGIA - RURY SPUSTOWE Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ	m		
			3,5 * 2 + 3,0 * 2 + 4,5 * 3	m	26,500	
					RAZEM	26,500

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2			INSTALACJA ODGROMOWA			
26 d.2	KNR 5-08 0604-05		Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem	m		
			15,5 * 3 + 9,2 * 4 + 13,5 * 2 + 6,5 * 3	m	129,800	
					RAZEM	129,800
27 d.2	KNR 5-08 0606-03		Montaż zwodów pionowych naprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
			3,5 * 6	m	21,000	
					RAZEM	21,000
28 d.2	KNR 5-08 0615-02		Montaż iglic z ostrzem odgromowym na słupie z rury stalowej o śr. do 48 mm - stojącym	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
29 d.2	KNR 5-08 0601-01		Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
30 d.2	KNR 5-08 0619-01		Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
31 d.2	KNR 5-08 0618-01		Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
32 d.2	KNR 4-03 1205-03		Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
			1	pomi ar.	1,000	
					RAZEM	1,000
33 d.2	KNR 4-03 1205-04		Następny pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
			5	pomi ar.	5,000	
					RAZEM	5,000
3			REMONT ELEWACJI			
34 d.3	wycena indywidualna		Remont elewacji zgodnie z zaleceniami konserwatorskimi polegający na naprawie zniszczeń w obrębie elewacji, odtworzenie pierwotnego wykończenia elewacji z uwzględnieniem kolorystyki i faktury	m2		
			482,42	m2	482,420	
					RAZEM	482,420
4			TERMOMODERNIZACJA PRZEGRÓD			
35 d.4	wycena indywidualna		DOCIEPLENIE STROPU NAD PODDASZEM + PAROIZOLACJA	m2		
			86,5	m2	86,500	
					RAZEM	86,500
36 d.4	wycena indywidualna		DOCIEPLENIE STROPU NAD PARTEREM WRAZ Z UŁOŻENIEM PODŁOGI NAD DOCIEPLENIEM I PAROIZOLACJĄ	m2		
			140	m2	140,000	
					RAZEM	140,000
37 d.4	wycena indywidualna		DOCIEPLENIE SKOSÓW PODDASZA + PAROIZOLACJA	m2		
			86,59	m2	86,590	
					RAZEM	86,590
38 d.4	wycena indywidualna		DOCIEPLENIE ŚCIAN PODDASZA	m2		
			66,53	m2	66,530	
					RAZEM	66,530
39 d.4	wycena indywidualna		DOCIEPLENIE ŚCIAN PARTERU OD WEWNĄTRZ	m2		
			222,68	m2	222,680	
					RAZEM	222,680

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5			STOLARKA BUDOWLANA			
40 d.5	wycena indywidualna		RENOWACJA ORYGINALNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ	m2		
			0,95 * 1,96	m2	1,862	
			1,0 * 2,0	m2	2,000	
			0,9 * 1,88	m2	1,692	
			0,9 * 1,96	m2	1,764	
			0,9 * 1,95	m2	1,755	
			0,7 * 1,7	m2	1,190	
					RAZEM	10,263
41 d.5	wycena indywidualna		RENOWACJA DREWNIANYCH SCHODÓW NA PODDASZE	m2		
			5,6	m2	5,600	
					RAZEM	5,600
42 d.5	KNR 0-19 0931-08		Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie - analogia drewniane drzwi zewnętrzne	m2		
			0,78 * 1,73	m2	1,349	
			0,87 * 2,0	m2	1,740	
			0,86 * 2,0	m2	1,720	
			1,08 * 2,0	m2	2,160	
			1,37 * 1,97	m2	2,699	
			0,84 * 1,98	m2	1,663	
					RAZEM	11,331
43 d.5	KNR-W 4-01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi wewnętrznych	szt.		
			0,9 * 2,05 * 2	szt.	3,690	
			0,8 * 2,05 * 9	szt.	14,760	
			0,7 * 2,05 * 4	szt.	5,740	
			0,9 * 1,76	szt.	1,584	
					RAZEM	25,774
44 d.5	KNR 0-19 1023-12		Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką osadzenia - analogia drzwi wewnętrzne	m2		
			0,9 * 2,0 * 5	m2	9,000	
			0,8 * 2,0 * 12	m2	19,200	
			0,7 * 2,0	m2	1,400	
			0,9 * 1,76	m2	1,584	
					RAZEM	31,184
45 d.5	KNR 0-19 0929-09		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2	m2		
			1,18 * 1,5 * 10	m2	17,700	
			1,0 * 1,3 * 4	m2	5,200	
			0,94 * 1,2	m2	1,128	
			1,13 * 1,3	m2	1,469	
					RAZEM	25,497
46 d.5	KNR 0-19 0929-05		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
			0,96 * 1,0 * 3	m2	2,880	
			0,47 * 0,85 * 3	m2	1,199	
					RAZEM	4,079
6			ROBOTY MUROWE			
47 d.6	KNR-W 4-01 0346-03		Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2		
			4,69 * 2,7 - (0,9 * 2,05)	m2	10,818	
			3,79 * 2,7 - (0,8 * 2,05 + 0,9 * 2,05)	m2	6,748	
			2,66 * 2,7	m2	7,182	
					RAZEM	24,748
48 d.6	KNR-W 4-01 0438-04		Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych	m2		
			3,5 * 2	m2	7,000	
			2,23 * 2,23	m2	4,973	
			3,54 * 2,38	m2	8,425	
			7,0	m2	7,000	
			3,29 * 1,1	m2	3,619	
					RAZEM	31,017

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.6	KNR-W 2-02 2003-06		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02	m2		
			76,0	m2	76,000	
					RAZEM	76,000
50 d.6	wycena indywidualna		OSUSZENIE I ZABEZPIECZENIE ZAWILGOCONYCH ŚCIAN I STROPÓW	m2		
			100	m2	100,000	
					RAZEM	100,000
7			REMONT IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ			
51 d.7	KNR AT-50 0502-02 uwaga pod tablicą		Wtórna hydroizolacja pozioma przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie - iniekcja grawitacyjna jednostronna w ścianach o grubości 38 cm; iniekcja dwurzędowa	m		
			75	m	75,000	
					RAZEM	75,000
52 d.7	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
			50	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
53 d.7	KNR-W 2-01 0306-02		Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
			120	m3	120,000	
					RAZEM	120,000
54 d.7	KNR-W 2-02 0603-01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
			76	m2	76,000	
					RAZEM	76,000
55 d.7	KNR-W 2-02 0603-02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
			76	m2	76,000	
					RAZEM	76,000
56 d.7	KNR-W 2-01 0501-01 uw.p.tab.		Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie ręczne z ubiciem w warunkach utrudnionych (wykopy z rozporem)	m3		
			120	m3	120,000	
					RAZEM	120,000
8			ROBOTY WYKONCZENIOWE POMIESZCZEN			
8.1			PODŁOGI I POSADZKI			
57 d.8.1	KNR-W 4-01 0212-02		Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			124,0 * 0,10	m3	12,400	
					RAZEM	12,400
58 d.8.1	KNR-W 4-01 0106-04		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
			124,0 * 0,3	m3	37,200	
					RAZEM	37,200
59 d.8.1	KNR-W 2-02 1101-01		Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
			124,0 * 0,1	m3	12,400	
					RAZEM	12,400
60 d.8.1	KNR-W 2-02 0608-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
			124,0	m2	124,000	
					RAZEM	124,000
61 d.8.1	KNR-W 2-02 1101-01		Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
			124,0 * 0,1	m3	12,400	
					RAZEM	12,400
62 d.8.1	KNR 0-12II 1118-01		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			103,4	m2	103,400	
					RAZEM	103,400

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.8.1	KNR 0-12II 1118-09 z.sz. 5.3.c z.sz. 5.3.d		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 3-4 kolory. Układanie w "karo".	m2		
			103,4	m2	103,400	
					RAZEM	103,400
64 d.8.1	KNR 0-12II 1121-05		Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
			10,0	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
65 d.8.1	KNR 0-12II 1120-06		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
			85	m	85,000	
					RAZEM	85,000
66 d.8.1	wycena indywidualna		RENOWACJA ORYGINALNEJ PODŁOGI DREWNIANEJ	m2		
			126,91	m2	126,910	
					RAZEM	126,910
67 d.8.1	wycena indywidualna		NOWE PODŁOGI DREWNIANE	m2		
			120	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
8.2			OKŁADZINY ŚCIENNE I SUFITOWE			
68 d.8.2	KNR-W 4-01 0701-06		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			350	m2	350,000	
					RAZEM	350,000
69 d.8.2	KNR-W 4-01 0716-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			350	m2	350,000	
					RAZEM	350,000
70 d.8.2	NNRNKB 202 2702-01		(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m2		
			47,5	m2	47,500	
					RAZEM	47,500
71 d.8.2	KNR-W 2-02 2005-02		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształowników CD i Ud - SKOSY NA PODDASZU	m2		
			85	m2	85,000	
					RAZEM	85,000
72 d.8.2	KNR 0-12II 0829-01		Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			125	m2	125,000	
					RAZEM	125,000
73 d.8.2	KNR 0-12II 0829-07 z.sz. 5.3.c		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną powierzchnia do 10.0 m2.	m2		
			125	m2	125,000	
					RAZEM	125,000
74 d.8.2	wycena indywidualna		WYPRAWY TYNKARSKIE I MALOWANIE	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
9			PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
75 d.9	wycena indywidualna		Prabudowa instalacji elektrycznej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
76 d.9	wycena indywidualna		MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	kpl		

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
10			PRZEBUDOWA INSTALACJI WODNEJ I KANALIZACYJNEJ			
77 d.10	wycena indywidualna		Prabudowa instalacji wodnej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
78 d.10	wycena indywidualna		Prabudowa instalacji kanalizacyjnej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
79 d.10	wycena indywidualna		Montaż przydomowej oczyszczalni ścieków wraz z przyłączem do budynku	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
11			PRZEBUDOWA INSTALACJI C.O.			
80 d.11	wycena indywidualna		Prabudowa instalacji C.O.	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
81 d.11	wycena indywidualna		MONTAŻ POMPY CIEPŁA	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
12			ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
82 d.12	KNR-W 4-01 0212-02		Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			69,12 * 0,15	m3	10,368	
					RAZEM	10,368
83 d.12	wycena indywidualna		WYKONANIE DOJŚĆ I DOJAZDU - UTWARDZENIE TERENU	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
84 d.12	wycena indywidualna		WYKONANIE OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
13			WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU			
85 d.13	KNR-W 4-01 0109-13 0109-16		Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 16 km	m3		
			35,07	m3	35,070	
					RAZEM	35,070
86 d.13	analiza indywidualna		opłata utylizacyjna	t		
			35,07 * 2	t	70,140	
					RAZEM	70,140
14			RUSZTOWANIE			
87 d.14	KNR-W 2-02 1603-01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
			396	m2	396,000	
					RAZEM	396,000
88 d.14	KNR-W 4-01 0433-02		Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15			DOKUMENTACJA PROJEKTOWA			
89 d.15	wycena indywidualna		BADANIA KONSERWATORSKI I PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
90 d.15	wycena indywidualna		OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000