

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ - *APTYNITY*
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		
			4,0 + 6,0 + 2,2	m	12,200	
					RAZEM	12,200
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-05		Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
			6,0 * 2	m	12,000	
			3	m	3,000	
					RAZEM	15,000
3 d.1.1	KNR 4-04 0507-04		Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mnicha, mniszki	m2		
			10,7 * 31,6 * 2	m2	676,240	
			6,28 * 4,3 * 2	m2	54,008	
			3,2 * 4,3	m2	13,760	
			3,2 * 2,2	m2	7,040	
					RAZEM	751,048
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0441-04		Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m2		
			751,048	m2	751,048	
					RAZEM	751,048
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0441-02		Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m2		
			751,048	m2	751,048	
					RAZEM	751,048
1.2			NAPRAWA I WYMIANA ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ			
6 d.1.2	KNR-W 4-01 0417-02		Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm	m		
			6,5 * 12	m	78,000	
					RAZEM	78,000
7 d.1.2	KNR-W 4-01 0416-06		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
			0,16 * 0,16 * 2,0	m	0,051	
					RAZEM	0,051
8 d.1.2	KNR-W 4-01 0416-07		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		
			0,1 * 0,14 * 1,1 * 4	m	0,062	
					RAZEM	0,062
9 d.1.2	KNR-W 4-01 0416-04		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
			0,2 * 0,2 * 1,5	m	0,060	
			0,16 * 0,16 * 10	m	0,256	
					RAZEM	0,316
10 d.1.2	KNR-W 4-01 0416-02		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze	m		
			6,2 * 0,12 * 0,16	m	0,119	
			6,2 * 0,12 * 0,16 * 12	m	1,428	
					RAZEM	1,547
11 d.1.2	KNR-W 4-01 0416-01		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
			66	szt.	66,000	
					RAZEM	66,000
12 d.1.2	wycena indywidualna		KOREKTA POŁOŻENIA ZAPADNIĘTEJ KONSTRUKCJI DACHU	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
13 d.1.2	wycena indywidualna		ZAMONTOWANIE ŚCIĄGU STALOWEGO SPINAJĄCEGO KONSTRUKCJĘ DACHU	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
14 d.1.2	KNR 2-02 0410-01		Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
			751,048	m2	751,048	
					RAZEM	751,048

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.2	KNR 2-02 0410-03		Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej - kontrłaty	m2		
			751,048	m2	751,048	
					RAZEM	751,048
16 d.1.2	KNR 2-02 0410-03		Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej	m2		
			751,048	m2	751,048	
					RAZEM	751,048
1.3			IMPREGNACJA WIEŻBY DACHOWEJ			
17 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		
			65	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
18 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 HWT	m2		
			65	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
1.4			WYKONANIE POKRYCIA DACHU			
19 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		
			751,048	m2	751,048	
					RAZEM	751,048
20 d.1.4	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm UWAGA OBRÓBK Z BLACHY CYNKOWO-TYTANOWEJ PATYNOWANEJ	m2		
			31,6 * 0,4	m2	12,640	
			14,0 * 0,4 * 2	m2	11,200	
			4,5 * 0,4 * 2	m2	3,600	
			3,5 * 1,0 * 2	m2	7,000	
			0,8 * 4 * 0,5	m2	1,600	
					RAZEM	36,040
21 d.1.4	KNR 19-01 0501-06		Pokrycie dachu dachówką ceramiczną holenderką	m2		
			751,048	m2	751,048	
					RAZEM	751,048
22 d.1.4	KNR AT-09 0104-01		Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
			31,6 + 3	m	34,600	
					RAZEM	34,600
23 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	m		
			31,6 + 30,6 + 4,5 * 2	m	71,200	
					RAZEM	71,200
24 d.1.4	KNR K-05 0301-06		Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
25 d.1.4	KNR K-05 0301-07		Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
26 d.1.4	kalkulacja własna		montaż grzebienia okapowego i siatki wentylacyjnej	m		
			72	m	72,000	
					RAZEM	72,000
27 d.1.4	KNR AT-09 0104-04		Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
28 d.1.4	KNR AT-09 0104-06		Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m		
			31,6 + 30,6 + 4,2 * 2	m	70,600	
					RAZEM	70,600

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 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		
			6,0 * 6 + 3,0 * 2	m	42,000	
					RAZEM	42,000
2			INSTALACJA ODGROMOWA			
30 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		
			31,6 + 11,0 * 6 + 4,2 + 6,2	m	108,000	
					RAZEM	108,000
31 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		
			5,5 * 5	m	27,500	
			3,5	m	3,500	
					RAZEM	31,000
32 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
33 d.2	KNR 5-08 0601-13		Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na konstrukcji na śruby	szt.		
			150	szt.	150,000	
					RAZEM	150,000
34 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
35 d.2	KNR 5-08 0618-01		Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
36 d.2	KNR 4-03 1205-03		Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
			1	pomi ar.	1,000	
					RAZEM	1,000
37 d.2	KNR 4-03 1205-04		Następny pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
			6	pomi ar.	6,000	
					RAZEM	6,000
3			REMONT ELEWACJI			
38 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		
			577,38	m2	577,380	
					RAZEM	577,380
4			TERMOMODERNIZACJA PRZEGRÓD			
39 d.4	wycena indywidualna		DOCIEPLENIE STROPU NAD PARTEREM	m2		
			311	m2	311,000	
					RAZEM	311,000
40 d.4	wycena indywidualna		DOCIEPLENIE ŚCIAN ŚWIETLICY	m2		
			187	m2	187,000	
					RAZEM	187,000
5			STOLARKA BUDOWLANA			
41 d.5	wycena indywidualna		WYMIANA WRÓT GARAŻOWYCH I DRZWI STRYCHOWYCH	m2		
			3,3 * 3,0 * 6 + 3,37 * 3,0	m2	69,510	
			1,5 * 1,8 * 3	m2	8,100	
					RAZEM	77,610
42 d.5	KNR 0-19 0931-08		Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie - analogia drewniane drzwi zewnętrzne	m2		

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,4 * 2,05 + 1,2 * 2,0	m2	5,270	
					RAZEM	5,270
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 * 3	szt.	5,535	
			0,8 * 2,05 * 2	szt.	3,280	
					RAZEM	8,815
44 d.5	KNR 0-19 1023-12		Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką osadzenia - analogia drzwi wewnętrzne	m2		
			1,4 * 2,0	m2	2,800	
			0,8 * 2,0 * 3	m2	4,800	
			0,9 * 2,0	m2	1,800	
			0,7 * 2,0 * 2	m2	2,800	
					RAZEM	12,200
45 d.5	KNR 0-19 0929-11		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m2		
			2,42 * 1,65 * 2	m2	7,986	
					RAZEM	7,986
46 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		
			1,22 * 1,6 * 3	m2	5,856	
					RAZEM	5,856
47 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		
			0,9 * 1,0	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
6			ROBOTY MUROWE			
48 d.6	KNR-W 4-01 0212-02		Mechaniczna rozbiorka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - ROZEBRANIE OPASKI BETONOWEJ	m3		
			8,5 * 0,6 * 0,12	m3	0,612	
			16,4 * 0,6 * 0,12	m3	1,181	
					RAZEM	1,793
49 d.6	KNR-W 4-01 0349-01		Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
			0,55 * 0,55 * 3,0	m3	0,908	
					RAZEM	0,908
50 d.6	KNR-W 4-01 0308-05		Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
51 d.6	WYCENA INDYWIDUALNA		WZMOCNIENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH KOTWAMI HELIFIX FI 6,0 MM NA ŻYWICY HELIBOND	szt.		
			50	szt.	50,000	
					RAZEM	50,000
52 d.6	KNR-W 4-01 0346-03		Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2		
			4,02 * 3,15	m2	12,663	
			2,1 * 3,15 - (0,8 * 2,05 * 2)	m2	3,335	
			1,1 * 3,15 * 2	m2	6,930	
					RAZEM	22,928
53 d.6	KNR-W 4-01 0348-02		Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			1,0 * 2,05 * 0,4	m3	0,820	
			1,5 * 2,05 * 0,30	m3	0,923	
					RAZEM	1,743
54 d.6	KNR-W 4-01 0304-02		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
			5,4 * 3,15 * 0,25	m3	4,253	
			15,0	m3	15,000	
					RAZEM	19,253
55 d.6	KNR 4-01 0303-02		Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			0,8 * 2,2	m2	1,760	
					RAZEM	1,760

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.6	KNR-W 4-01 0314-02		Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
			2,0 * 0,2 * 0,3	m3	0,120	
			1,4 * 0,2 * 0,4	m3	0,112	
					RAZEM	0,232
57 d.6	KNR-W 4-01 0314-04		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
			2,0 * 2	m	4,000	
			1,4 * 4	m	5,600	
					RAZEM	9,600
58 d.6	KNR-W 4-01 0314-06		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	m		
			0,3 * 4	m	1,200	
			0,25 * 4	m	1,000	
					RAZEM	2,200
59 d.6	KNR-W 4-01 0703-03		Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			1,5 * 2	m	3,000	
			1,0 * 4	m	4,000	
					RAZEM	7,000
60 d.6	KNR-W 4-01 0704-03		Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
			1,5 * 0,3 + 1,0 * 0,4	m2	0,850	
					RAZEM	0,850
61 d.6	KNR 19-01 0321-05		Szpałdowanie belek do NP 180	m		
			2,0 * 0,2 * 2	m	0,800	
			1,4 * 0,2 * 2	m	0,560	
					RAZEM	1,360
7			REMONT IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ			
62 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		
			60,0	m	60,000	
					RAZEM	60,000
63 d.7	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
			61,54	m2	61,540	
					RAZEM	61,540
64 d.7	KNR-W 2-02 0603-01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
			115	m2	115,000	
					RAZEM	115,000
65 d.7	KNR-W 2-02 0603-02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
			115	m2	115,000	
					RAZEM	115,000
8			ROBOTY WYKONCZENIOWE POMIESZCZEŃ			
66 d.8	wycena indywidualna		DEMONTAŻ BOAZERII	m2		
			(12,88 * 2 + 0,37 * 4 + 8,63 + 7,63 + 0,3 * 4 * 2) * 1,5	m2	68,850	
					RAZEM	68,850
67 d.8	KNNR-W 3 0703-01		Boazeria - ruszt drewniany na ścianach	m2		
			(12,88 * 2 + 0,37 * 4 + 8,63 * 2 + 0,35 * 4 * 2) * 3,15 - (1,0 * 2,1)	m2	146,895	
			(1,9 * 2 + 4,02 * 2) * 3,15 - (1,0 * 2,1)	m2	35,196	
					RAZEM	182,091
68 d.8	KNNR-W 3 0703-04		Boazeria panelowa	m2		
			(12,88 * 2 + 0,37 * 4 + 8,63 * 2 + 0,35 * 4 * 2) * 3,15 - (1,0 * 2,1)	m2	146,895	
			(1,9 * 2 + 4,02 * 2) * 3,15 - (1,0 * 2,1)	m2	35,196	
					RAZEM	182,091

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.8	KNR 0-12II 1118-01		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			111,15 + 34,69 + 10,0 + 2,31 + 14,05	m2	172,200	
					RAZEM	172,200
70 d.8	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		
			172,2	m2	172,200	
					RAZEM	172,200
71 d.8	KNR 0-12II 1121-05		Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
			(0,3 + 0,15) * 1,5 * 2	m2	1,350	
					RAZEM	1,350
72 d.8	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
73 d.8	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		
			172,2	m2	172,200	
					RAZEM	172,200
74 d.8	KNR 0-12II 0829-01		Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			125	m2	125,000	
					RAZEM	125,000
75 d.8	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
76 d.8	wycena indywidualna		WYPRAWY TYNKARSKIE I MAŁOWANIE	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
9			PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
77 d.9	wycena indywidualna		Prabudowa instalacji elektrycznej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
78 d.9	wycena indywidualna		MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
10			PRZEBUDOWA INSTALACJI WODNEJ I KANALIZACYJNEJ			
79 d.10	wycena indywidualna		Prabudowa instalacji wodnej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
80 d.10	wycena indywidualna		Prabudowa instalacji kanalizacyjnej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
81 d.10	wycena indywidualna		WYKONANIE PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO DO KOLEKTORA GMINNEGO	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11			PRZEBUDOWA INSTALACJI C.O.			
82 d.11	wycena indywidualna		Prabudowa instalacji C.O.	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
83 d.11	wycena indywidualna		MONTAŻ POMPY CIEPŁA	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
12			ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
84 d.12	wycena indywidualna		WYKONANIE DOJŚĆ I DOJAZDU - UTWARDZENIE TERENU	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
85 d.12	wycena indywidualna		WYKONANIE OGRODZENIA	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
13			WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU			
86 d.13	KNR-W 4-01 0109-13 0109-16		Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 16 km	m3		
			22,904	m3	22,904	
					RAZEM	22,904
87 d.13	analiza indywidualna		opłata utylizacyjna	t		
			22,904 * 2	t	45,808	
					RAZEM	45,808
14			RUSZTOWANIE			
88 d.14	KNR-W 2-02 1603-01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
			31 * 5 * 2	m2	310,000	
			120,0 * 2	m2	240,000	
					RAZEM	550,000
15			DOKUMENTACJA PROJEKTOWA			
89 d.15	wycena indywidualna		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