
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45232460-4	Roboty sanitarne

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU
PO BYŁEJ STRAŻNICY OSP W CELU PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI
KULTURALNEJ

ADRES INWESTYCJI: dz. nr ewid. 398/1, 399/1, obręb ewidencyjny 0011 Krasocin,
jednostka ewidencyjna 261302_2 Krasocin

NAZWA INWESTORA: Gmina Krasocin

ADRES INWESTORA: ul. Macierzy Szkolnej 1
29-105 Krasocin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Sanitarna Marek Trębarczyk

DATA OPRACOWANIA: Styczeń 2022 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Styczeń 2022 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Instalacja wodna			
1.1		rurociagi			
1.1.1		Rury z tworzyw sztucznych			
1 d.1.1. 1	KNNR 4 0112-01	Rurociagi z tworzyw sztucznych PE-RT/AL./PE-RT o śr. zewnętrznej 16mm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
2 d.1.1. 1	KNNR 4 0112-01	Rurociagi z tworzyw sztucznych PE-RT/AL./PE-RT o śr. zewnętrznej 20 mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3 d.1.1. 1	KNNR 4 0112-02	Rurociagi z tworzyw sztucznych PE-RT/AL./PE-RT o śr. zewnętrznej 25 mm	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
4 d.1.1. 1	KNNR 4 0112-03	Rurociagi z tworzyw sztucznych PE-RT/AL./PE-RT o śr. zewnętrznej 32 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
5 d.1.1. 1	KNNR 4 0112-04	Rurociagi z tworzyw sztucznych PE-RT/AL/PE-RT o śr. zewnętrznej 40 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
1.1.2		Izolacje			
6 d.1.1. 2	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
7 d.1.1. 2	KNR 0-34 0101-19	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.30 mm (S)	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
8 d.1.1. 2	KNR 0-34 0101-12	Izolacja rurociągów śr.54-70 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
9 d.1.1. 2	KNR 0-34 0101-16	Izolacja rurociągów śr.54-70 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.25 mm (P)	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
10 d.1.1. 2	KNR 0-34 0101-17	Izolacja rurociągów śr.76-114 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.25 mm (P)	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
1.1.3		Armatura			
11 d.1.1. 3	KNNR 4 0132-06	zawór antyskażeniowy HA	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1. 3	KNNR 4 0130-06	zawór antyskażeniowy BA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1.1. 3	KNNR-W 2-15 0122-03	zawory przelotowe kulowe	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.1.1. 3	KNNR-W 2-15 0141-01 analogia	Zestaw wodomierzowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1.1. 3	KNNR 4 0132-02	zawory przelotowe kulowe	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.1.1. 3	KNNR 4 0132-06	zawory kątowe do baterii	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
17 d.1.1. 3	KNNR 4 0132-04 analogia	zawory kątowe do płuczek	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.1.4		Dodatki za podejścia dopływowe			
18 d.1.1. 4	KNNR 4 0116-07	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa	szt.		
		45	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
1.1.5		Baterie			
19 d.1.1. 5	KNNR 4 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.1.1. 5	KNNR 4 0137-08	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.1.1. 5	KNNR 4 0137-01	Baterie zmywakowe i natryskowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.1.1. 5	KNNR 4 0132-02	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.1.1. 5	Kalkulacja własna	przepływowy podgrzewacz wody podumywalkowy	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.1. 5	Kalkulacja własna	przepływowy 3 fazowy o mocy 15 kW	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1.6		próby i badania			
25 d.1.1. 6	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
2		Instalacja kanalizacji			
2.1		Roboty montażowe			
26 d.2.1	KNNR 4 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
27 d.2.1	KNNR 4 0203-03 analogia	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		67	m	67,000	
				RAZEM	67,000
28 d.2.1	KNNR 4 0203-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
29 d.2.1	KNNR 4 0203-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych10	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
30 d.2.1	KNNR 4 0214-01 analogia	Piony z PVC śr 110 mm o połączeniach wciskowych	m		
		12 * 5	m	60,000	
				RAZEM	60,000
31 d.2.1	KNR-W 2-15 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
32 d.2.1	KNR-W 2-15 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
33 d.2.1	KNNR 4 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
34 d.2.1	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
35 d.2.1	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - umywalki, natryski, zlewy, zmywarka	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
36 d.2.1	KNNR 4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		4	kpl.	4,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
37 d.2.1	KNNR 4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
38 d.2.1	KNNR 4 0230-05	Postument porcelanowy do umywalek	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
39 d.2.1	KNNR 4 0232-02	Brodziki natryskowe	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
40 d.2.1	KNNR 4 0229-01	Zlewy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.2.1	KNNR 4 0229-01	Zlewozmywak	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.2.1	KNR-W 2-15 0127-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 90 mm)	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
3		Przyłącze wodociągowe			
43 d.3	Kalkulacja własna	Wykonanie przyłącza wodociągowego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Klimatyzatory			
44 d.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż jednostek wewnętrznych	kpl		
		8	kpl	8,000	
				RAZEM	8,000
45 d.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż jednostki zewnętrzne	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Wentylacja			
46 d.5	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż jednostki wentylacyjnej z rekuperacją ciepła	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
6		Przyłącze kanalizacyjne			
47 d.6	KNR-W 2-01 0201-09	Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Przebudowa przyłącza kanalizacyjnego			
48 d.7	KNR-W 2-01 0201-09	Przebudowa przyłącza kanalizacyjnego	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
8		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
8.1		ROZDZIELNICE WEWNĘTRZNE			
49 d.8.1	KNNR 5 0404-02	Montaż tablicy rozdzielczej T1 wraz z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.8.1	KNNR 5 0404-02	Montaż tablicy rozdzielczej T2 wraz z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.8.1	KNNR 5 0404-02	Montaż tablicy rozdzielczej T3 wraz z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8.2		INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			
52 d.8.2	KNNR 5 0204-06 analogia	Przewody kabelkowe YKY 5x16 mm ²	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
53 d.8.2	KNNR 5 0204-06 analogia	Przewody kabelkowe YKY 5x10 mm ²	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
54 d.8.2	KNNR 5 0204-06	Przewody kabelkowe YDY 5x4 mm ²	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
55 d.8.2	KNNR 5 0204-02	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm ²	m		
		1200	m	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
56 d.8.2	KNNR 5 0204-02	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm ²	m		
		941	m	941,000	
				RAZEM	941,000
57 d.8.2	KNNR 5 0204-02	Przewody kabelkowe YDY 4x1,5 mm ²	m		
		198	m	198,000	
				RAZEM	198,000
58 d.8.2	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe LgY 4 mm ²	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
59 d.8.2	KNNR 5 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy HLGs 2x1,5 mm ² (sterowanie wyłącznikiem pożarowym)	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
60 d.8.2	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa LED 4000lm 3000K biały ED nt 35W	kpl.		
		134	kpl.	134,000	
				RAZEM	134,000
61 d.8.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		210	szt.	210,000	
				RAZEM	210,000
62 d.8.2	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
63 d.8.2	KNNR 5 0306-02	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
64 d.8.2	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
65 d.8.2	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - schodowy	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
66 d.8.2	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - krzyżowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.8.2	KNNR 5 0306-06	Łączniki świecznikowe natynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.8.2	KNNR 5 0502-01 analogia	Czujnik ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.8.2	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		126	szt.	126,000	
				RAZEM	126,000
70 d.8.2	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - DATA	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
71 d.8.2	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - 5x	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
72 d.8.2	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - 3x	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.8.2	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - 2x	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
74 d.8.2	KNNR 5 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - zestaw 3-faz	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
75 d.8.2	KNNR 5-08 0402-02 analogia	Montaż wyłącznika przeciwpożarowego WP	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9		INSTALACJE TELETECHNICZNE			
9.1		Szafa Rack			
76 d.9.1	KNNR AT-14 0110-13	Montaż szafki wiszącej RACK z wyposażeniem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9.2		Instalacja systemu telewizji dozorowej CCTV			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.9.2	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
78 d.9.2	KNR AL-01 0501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
79 d.9.2	KNNR 5 0201-01	Przewody izolowane UTP	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
9.3		System sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN)			
80 d.9.3	KNR AL-01 0114-01	Montaż obudowy centrali	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
81 d.9.3	KNR AL-01 0102-04	Montaż modułowej centrali alarmowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
82 d.9.3	KNR AL-01 0111-03	Montaż ekspandera wejść	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
83 d.9.3	KNR 5-04 0515-01	Montaż akumulatorów żelowych 12V 17Ah	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
84 d.9.3	KNR AL-01 0208-01	Montaż elementów obsługowych - klawiatura szyfrowa - manipulator	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
85 d.9.3	KNR AL-01 0201-01	Montaż czujki ruchu PIR	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
86 d.9.3	KNR AL-01 0201-05	Montaż czujki ruchu PIR + MW	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
87 d.9.3	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego zewnętrznego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.9.3	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
89 d.9.3	KNNR 5 0204-01 analogia	Przewody YTDY 8x0,5 mm2	m		
		650	m	650,000	
				RAZEM	650,000
9.4		Instalacja sieci LAN			
90 d.9.4	KNNR 5 0204-01 analogia	Przewody U/FTP	m		
		1000	m	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.9.4	KNNR 5 0308-01 analogia	Montaż gniazda p/t RJ45 2x (puszki i ramki uwzględnione we wcześniejszej pozycji)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
9.5		Instalacja telewizyjna RTV/SAT.			
92 d.9.5	KNNR 5 0204-01 analogia	Przewody 75 Ohm TRISET - 113	m		
		400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
93 d.9.5	KNNR 5 0308-01 analogia	Montaż gniazda p/t RTV	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
94 d.9.5	analiza indywidualna	Montaż anten na zewnątrz budynku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9.6		Instalacja odgromowa			
95 d.9.6	KNNR 5 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm ²) - uziom otokowy	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
96 d.9.6	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych na uchwytych	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
97 d.9.6	KNNR 5 0609-03	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu - iglica kominowa h=1m	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
98 d.9.6	KNNR 5 0609-03	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu - iglica h=2m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
99 d.9.6	KNNR 5 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe w rurach grubościennych	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
100 d.9.6	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
101 d.9.6	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych (pomieszczenie kotłowni)	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
10		INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			
102 d.10	Analiza własna	Montaż instalacji fotowoltaicznej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11		Pomiary instalacji			
103 d.11	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		35	pomi ar	35,000	
				RAZEM	35,000
104 d.11	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		19	pomi ar	19,000	
				RAZEM	19,000
105 d.11	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		74	prób .	74,000	
				RAZEM	74,000
106 d.11	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
12		DOKUMENTY ODBIOROWE			
107 d.12	Kalkulacja własna	Opracowanie inwentaryzacji geodezyjnej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
108 d.12	Kalkulacja własna	Oplaty administracyjne	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.12	wycena indywidualna	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000