

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W KOŚCIANIE PRZY UL. SURZYŃSKIEGO 31
ADRES INWESTYCJI : KOŚCIAN, UL. SURZYŃSKIEGO 31
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ADRES INWESTORA : ul. Kochanowskiego 2a, Poznań
BRANŻA : BUDOWLANA - BUDYNEK NOWOPROJEKTOWANY
DATA OPRACOWANIA : 17.12.2018r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.12.2018r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0119-01				
	0119-02	41,00*7,60 (41,00+7,60)*2*3,00	m ² m ²	311,600 291,600	
				RAZEM	603,200
2	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
d.1	0203-08				
	0210-04	41,00*7,60*1,00 (41,00+7,60)*2*1,00*0,60 (41,00+7,60)*2*1,00*1,00*0,50	m ³ m ³ m ³	311,600 58,320 48,600	
				RAZEM	418,520
3	KNR-W 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1	0222-01	418,520-9,120-36,480	m ³	372,920	
				RAZEM	372,920
4	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
d.1	0210-04	Krotność = 30 418,52-372,52 603,200*0,25	m ³ m ³	46,000 150,800	
				RAZEM	196,800
5	KNR-W 2-01	Koszt składowania i utylizacji ziemi na wysypisku	m ³		
d.1	0210-04	418,52-372,52 603,200*0,25	m ³ m ³	46,000 150,800	
				RAZEM	196,800
2		FUNDAMENTY			
6	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-03	132,00*0,60*0,10 30,00*0,40*0,10	m ³ m ³	7,920 1,200	
				RAZEM	9,120
7	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-01	132,00*0,60*0,40 30,00*0,40*0,40	m ³ m ³	31,680 4,800	
				RAZEM	36,480
8	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
d.2	0259-02	0,16889+1,39146	t	1,560	
				RAZEM	1,560
9	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	0101-06	(41,00*3+7,60*2+5,10*5)*0,25*0,78	m ³	31,922	
				RAZEM	31,922
10	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie	m ²		
d.2	0901-01	(41,00*3+7,60*2+5,10*5)*2*0,78	m ²	255,372	
				RAZEM	255,372
3		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE I STALOWE			
11	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0208-03	3,76*0,18*0,64 3,16*0,24*0,40 5,36*0,24*0,34*2 3,76*0,18*0,27+3,76*0,06*0,18	m ³ m ³ m ³ m ³	0,433 0,303 0,875 0,223	
				RAZEM	1,834
12	KNR-W 2-02	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0210-03	3,60*0,18*0,30 2,79*0,24*0,50 1,50*0,18*0,24*2 1,95*0,18*0,20*4 1,89*0,18*0,20*2 1,08*0,18*0,24*2 3,16*0,24*0,20 3,16*0,18*0,20	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,194 0,335 0,130 0,281 0,136 0,093 0,152 0,114	
				RAZEM	1,435
13	KNR-W 2-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.3	0217-02				
	0217-05	2,17*1,35	m ²	2,930	
				RAZEM	2,930

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 2-02 d.3 0217-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 12 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 1,35*2,80	m ² m ²	 3,780	
				RAZEM	3,780
15	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0,16505+0,12710+0,13218+0,0811+0,05351+0,08083	t t	 0,640	
				RAZEM	0,640
16	KNR-W 2-02 d.3 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 3,31*1,40+2,20*1,40	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 7,714	
				RAZEM	7,714
17	KNR-W 2-02 d.3 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 10 3,31*1,40+2,20*1,40	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 7,714	
				RAZEM	7,714
18	KNR-W 2-02 d.3 0217-02 0217-05	Płyta spocznikowa schodów grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 1,19*2,80+1,83*1,40	m ² m ²	 5,894	
				RAZEM	5,894
19	KNR 2-05 d.3 0208-04	Wymian pod klapę dymową 0,33435+0,01726	t t	 0,352	
				RAZEM	0,352
20	KNR 2-05 d.3 0208-04	Konstrukcja pod strop nad klatką schodową 0,2945	t t	 0,295	
				RAZEM	0,295
21	KNR-W 2-02 d.3 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 2,30*4,00	m ² m ²	 9,200	
				RAZEM	9,200
22	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0,09946+0,00578	t t	 0,105	
				RAZEM	0,105
23	KNR 2-05 d.3 0208-04	Nadproże stalowe w pomieszczeniu nr 213 0,20025	t t	 0,200	
				RAZEM	0,200
4		STROP NAD PARTEREM I PIĘTREM			
24	KNR-W 2-02 d.4 0302-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 45+6+1+1+1+1+1+6+1+55+3+2+1 41+2+1+1+1+1+1+8+6+1+6+2+54+1	elem. elem. elem.	 125,000 126,000	
				RAZEM	251,000
25	KNR-W 2-02 d.4 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 154,00*0,24*0,20 71,00*0,18*0,20 38,00*0,24*0,20 25,00*0,18*0,20 0,52*0,18*0,20*7 0,39*0,44*0,20*32 0,45*0,45*0,20*13	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 7,392 2,556 1,824 0,900 0,131 1,098 0,527	
				RAZEM	14,428
26	KNR-W 2-02 d.4 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0,05792+0,01547+0,79341+0,21238+0,5515+0,18045+0,13513	t t	 1,946	
				RAZEM	1,946
5		ŚCIANY MUROWANE - PARTER I PIĘTRO			
27	KNR-W 2-02 d.5 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm (40,98+7,60)*2*6,54 -1,80*1,55*16 -0,60*1,55*5 -0,40*2,50*5 -1,20*2,00*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 635,426 -44,640 -4,650 -5,000 -4,800	
				RAZEM	576,336
28	NNRNKB d.5 202 0188a- 06	(z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(41,00-3,92+5,21+5,21+3,20+4,50+2,20)*3,15 -0,90*2,00*7 (41,00-3,90+5,21+5,21+5,21+5,21+2,20+4,20+3,50)*3,00 -0,90*2,00*9	m ² m ² m ² m ²	197,222 -12,600 219,150 16,200	
				RAZEM	419,972
29	KNR-W 2-02 d.5 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,20*2*16	m	38,400	
				RAZEM	38,400
6		ŚCIANKI DZIAŁOWE			
30	KNR-W 2-02 d.6 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		(1,47+5,21+3,00+5,21+1,38+1,32+1,27+3,44+5,21+5,21+1,92+2,03+ 2,20+3,21+1,55+1,85+1,38+5,21+1,27)*3,00 -0,90*2,00*4 (5,21+5,21+5,21+5,21+5,21+1,00+1,08+1,15+5,21+5,21+5,21+1,50+ 0,50+0,50+1,50+0,50+5,21+1,55+1,25+3,21+1,15+1,10+2,00+2,10)*3,15 -0,90*2,00*5	m ² m ² m ² m ²	175,650 -7,200 227,399 -9,000	
				RAZEM	386,849
31	KNR-W 2-02 d.6 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,20*9	m	10,800	
				RAZEM	10,800
7		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
32	KNR-W 2-02 d.7 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		386,849*2 419,972*2 576,336	m ² m ² m ²	773,698 839,944 576,336	
				RAZEM	2 189,978
33	KNR 0-23 d.7 2611-02	Zagruntowanie pod tynki	m ²		
		2189,978	m ²	2 189,978	
				RAZEM	2 189,978
34	KNR-W 2-02 d.7 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		243,87+257,30	m ²	501,170	
				RAZEM	501,170
35	KNR 0-23 d.7 2611-02	Zagruntowanie pod tynki	m ²		
		501,170	m ²	501,170	
				RAZEM	501,170
36	KNR 0-12 d.7 0829-05	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²		
		(5,21+5,21+1,40+1,40+5,21+5,21+2,09+2,09+5,21+5,21+2,07+2,07)*3,00 -0,90*2,00*4 (5,21+5,21+5,21+5,21+1,69+1,69+1,63+1,63+1,15+1,15+2,08+2,08)*3,00 -0,90*2,00*6	m ² m ² m ² m ²	127,140 -7,200 101,820 -10,800	
				RAZEM	210,960
37	KNR-W 2-02 d.7 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		2189,978-210,960	m ²	1 979,018	
				RAZEM	1 979,018
8		PODŁOŻA			
38	KNR 2-02 d.8 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		Krotność = 2 243,87+257,30	m ²	501,170	
				RAZEM	501,170
39	NNRNKB d.8 202 0618-03	(z.V) Isolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
		Krotność = 2 243,870	m ²	243,870	
				RAZEM	243,870
40	KNR 2-02 d.8 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10 cm EPS 200	m ²		
		243,870	m ²	243,870	
				RAZEM	243,870
41	KNR 2-02 d.8 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 5 cm EPS 200	m ²		
		257,30	m ²	257,300	
				RAZEM	257,300
42	KNR 2-02 d.8 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		243,870+257,300	m ²	501,170	
				RAZEM	501,170

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 2-02 d.8 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4,5 501,170	m ² m ²	 501,170	
				RAZEM	501,170
44	KNR 0-12 d.8 1118-03	Posadzki z płytek układanych metodą zwykłą 5,43+8,73+10,27+6,99+23,95+10,24+1,65 9,15+6,86	m ² m ² m ²	 67,260 16,010	
				RAZEM	83,270
45	NNRNKB d.8 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 501,170-83,270	m ² m ²	 417,900	
				RAZEM	417,900
46	KNR-W 2-02 d.8 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 417,900	m ² m ²	 417,900	
				RAZEM	417,900
47	KNR-W 2-02 d.8 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 417,900	m ² m ²	 417,900	
				RAZEM	417,900
9		SUFITY PODWIESZANE			
48	KNR-W 2-02 d.9 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 501,170	m ² m ²	 501,170	
				RAZEM	501,170
10		ELEWACJA			
49	KNR 0-23 d.10 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki (40,98+7,60+7,60)*6,54	m ² m ²	 367,417	
				RAZEM	367,417
50	KNR 0-23 d.10 2615-03	Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 40,98*6,54	m ² m ²	 268,009	
				RAZEM	268,009
51	KNR 0-23 d.10 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi ekstrudowanymi gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki (40,98+7,60)*2*0,78	m ² m ²	 75,785	
				RAZEM	75,785
52	KNR 0-23 d.10 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 10 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ściany attyki od wewnątrz (40,98+7,60+7,60)*0,83	m ² m ²	 46,629	
				RAZEM	46,629
53	KNR AT-31 d.10 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową 367,417+268,009+46,629	m ² m ²	 682,055	
				RAZEM	682,055
54	KNR 2-02 d.10 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (40,98+7,60)*2*6,54	m ² m ²	 635,426	
				RAZEM	635,426
55	kalku. własna d.10	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej zewnętrznej (40,98+7,60)*0,78*2	m ² m ²	 75,785	
				RAZEM	75,785
11		KOJCE DLA PSÓW			
56	kalku. własna d.11	Kojce dla psów 1,00	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
12		ZAGOSPODAROWANIE			
57	KNR 2-31 d.12 23101-01	Nawierzchnia z kostki - zagospodarowanie terenu - rozbiórka istniejącej nawierzchni, wywóz i utylizacja, wykonanie nowej nawierzchni zgodnie z projektem 868,260	m ² m ²	 868,260	
				RAZEM	868,260
58	KNR 2-21 d.12 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 350,00	m ² m ²	 350,000	
				RAZEM	350,000
59	KALKU. d.12 WŁASNA	Ogrodzenie terenu - demontaż istniejącego ogrodzenia, wywóz i utylizacja, wykonanie nowego ogrodzenia zgodnie z projektem	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25,00+86,00+14,00+6,00	m	131,000	
				RAZEM	131,000
60 d.12	KALKU. WŁASNA	Brama wjazdowa + furtka	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
61 d.13	KNR 0-19 1022-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV	m ²		
		1,80*1,55*16+0,60*1,55*5	m ²	49,290	
				RAZEM	49,290
62 d.13	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie	m ²		
		0,50*2,50*5	m ²	6,250	
				RAZEM	6,250
63 d.13	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych	m ²		
		1,48*2,50*2	m ²	7,400	
		1,48*2,50*4	m ²	14,800	
		1,48*2,50*2	m ²	7,400	
				RAZEM	29,600
64 d.13	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		0,90*2,00*22	m ²	39,600	
		0,80*2,00	m ²	1,600	
		0,80*2,00	m ²	1,600	
				RAZEM	42,800
65 d.13	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne C30	m ²		
		0,80*2,00*2	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
66 d.13	KNR-W 2-02 1017-01	Wylaz dachowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14		DACH			
67 d.14	KNR 2 0604- 01	Izolacje z folii paroizolacyjnej grub. 0,2 mm	m ²		
		41,00*7,60	m ²	311,600	
				RAZEM	311,600
68 d.14	KNR 2 0602- 05	Izolacje przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych układanych na sucho - jednowarstwowe gr. 23 cm	m ²		
		311,600	m ²	311,600	
				RAZEM	311,600
69 d.14	KNR 2 0602- 05	Izolacje przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych układanych na sucho - jednowarstwowe śr. gr. 21 cm - w-wa spadkowa - analogia	m ²		
		311,600	m ²	311,600	
				RAZEM	311,600
70 d.14	KNR 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa termozgrzewalna podkładowa	m ²		
		311,600	m ²	311,600	
				RAZEM	311,600
71 d.14	KNR 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m ²		
		311,600	m ²	311,600	
				RAZEM	311,600
72 d.14	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		(41,00+7,60*2)*0,39	m ²	21,918	
				RAZEM	21,918
73 d.14	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. - montaż płyt OSB na attyce	m ²		
		(41,00+7,60*2)*0,39	m ²	21,918	
				RAZEM	21,918
74 d.14	KNR 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej -attyka	m ²		
		(41,00+7,60*2)*0,75	m ²	42,150	
				RAZEM	42,150
75 d.14	KNR 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej	m ²		
		41,00*0,45	m ²	18,450	
				RAZEM	18,450
76 d.14	NNRNKB 202 0518-04	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		41,00	m	41,000	
				RAZEM	41,000

REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI
W KOŚCIANIE PRZY UL. SURZYŃSKIEGO 31

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.14	NNRNKB 202 0520-03	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytan-cynk 7,57*3	m m	 22,710	
				RAZEM	22,710
15		ŚLUSARKA			
78 d.15	KNR-W 2-02 1208-01	Balustrady 2,50+4,10+0,94+1,40	m m	 8,940	
				RAZEM	8,940
79 d.15	KNR 2-02 1210-02	Kraty 2,64*3,00	m ² m ²	 7,920	
				RAZEM	7,920
80 d.15	KALKU. WŁASNA	Logo policji 1,00	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
16		ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW			
81 d.16	KALKU. WŁASNA	Rozebranie istniejących budynków wraz z kosztami utylizacji i wywozu 1,00	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000