
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45321000-3 Izolacja cieplna
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45410000-4 Tynkowanie
45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana nawierzchni przejazdów i placów, remont pokrycia dachów, docieplenie budynków i wymiana stolarki okiennej na obiektach weterynarii
ADRES INWESTYCJI : Słupsk, ul. Armii Krajowej 28
INWESTOR : Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Gdańsku
ADRES INWESTORA : 80-958 Gdańsk ul. Na Stoku 50
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : maj 2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT NAWIERZCHNI			
1.1	45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
d.1.	0815-02	1 KNR 2-31 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	
		(3.95+7.30)*1.80	m ²	20.25	
				RAZEM	20.25
d.1.	0811-01	2 KNR 2-31 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (z trylinki)	m ²	
		(11.40+10.20)*0.5*16.00+17.00*3.70+1.75*1.25+5.65*1.20+8.30*5.40+8.75*(5.00+5.70)*0.5+11.70*21.65+7.20*7.25+(3.14*5.00*5.00-3.14*4.00*4.00)+3.80*6.00	m ²	692.86	
				RAZEM	692.86
d.1.	0801-03	3 KNR 2-31 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²	
		5.40*7.85+10.10*14.85+3.20*6.10+(4.40+3.20)*0.5*3.00+1.40*3.40	m ²	228.06	
				RAZEM	228.06
d.1.	0801-02	4 KNR 2-31 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości Krotność = 3	m ²	
		5.40*7.85+10.10*14.85+3.20*6.10+(4.40+3.20)*0.5*3.00+1.40*3.40	m ²	228.06	
				RAZEM	228.06
d.1.	0813-03	5 KNR 2-31 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	
		11.50+9.00+8.00+3.00+19.40+1.10+14.60+2*3.14*4.00+(5.00+7.50)*2+(6.50+9.90)*2	m	149.52	
				RAZEM	149.52
d.1.	0814-02	6 KNR 2-31 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	
		7.50+2.10+8.60+4.05	m	22.25	
				RAZEM	22.25
d.1.		7 kalkulacja in- dywidualna 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Dowiezienie ziemi ogrodniczen (humusu) wraz z transportem	m ³	
		30.00*0.10	m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
d.1.	0218-01	8 KNR 2-21 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³	
		30.00	m ³	30.00	
				RAZEM	30.00
d.1.	0401-04	9 KNR 2-21 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²	
		30.00	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
d.1.	0108-14	10 KNR 4-01 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna chodniki trylinka krawężniki	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m ³	
		20.25*0.07	m ³	1.42	
		692.86*0.12	m ³	83.14	
		149.52*0.15*0.30	m ³	6.73	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	obrzeża	22.25*0.08*0.30	m ³	0.53	
				RAZEM	91.82
11	KNR 4-01 d.1. 0108-16 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m ³		
		91.82	m ³	91.82	
				RAZEM	91.82
12	KNR 2-31 d.1. 0101-01 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 20 cm z profilowaniem dna koryta i mechanicznym za- gęszczeniem	m ²		
		20.25+692.86+228.06+26.00*3.00	m ²	1019.17	
				RAZEM	1019.17
13	KNR 4-01 d.1. 0108-05 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
		941.17*0.15	m ³	141.18	
				RAZEM	141.18
14	KNR 4-01 d.1. 0108-08 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³		
		941.17*0.15	m ³	141.18	
				RAZEM	141.18
1.2		Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
15	KNR 2-31 d.1. 0103-04 2 SST 02 wyce- na indywidual- alna pod kostkę gr. 6 cm	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		73.63	m ²	73.63	
				RAZEM	73.63
16	KNR 2-31 d.1. 0114-05 2 SST 02 wyce- na indywidual- alna	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm	m ²		
		(11.40+10.20)*0.5*16.00+17.00*3.70+1.75*1.25+5.65*1.20+8.30*5.40+8.75* (5.00+5.70)*0.5+11.70*21.65+7.20*7.25+(3.14*5.00*5.00-3.14*4.00*4.00)+ 3.80*6.00+5.40*7.85+10.10*14.85+3.20*6.10+(4.40+3.20)*0.5*3.00+1.40*3.40	m ²	920.92	
				RAZEM	920.92
17	KNR 2-31 d.1. 0511-03 2 SST 02 wyce- na indywidual- alna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej	m ²		
		(11.40+10.20)*0.5*16.00+17.00*3.70+1.75*1.25+5.65*1.20+8.30*5.40+8.75* (5.00+5.70)*0.5+11.70*21.65+7.20*7.25+(3.14*5.00*5.00-3.14*4.00*4.00)+ 3.80*6.00+5.40*7.85+10.10*14.85+3.20*6.10+(4.40+3.20)*0.5*3.00+1.40*3.40	m ²	920.92	
				RAZEM	920.92
18	KNR 2-31 d.1. 0511-02 2 SST 02 wyce- na indywidual- alna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej	m ²		
		(3.95+7.30)*1.80	m ²	20.25	
				RAZEM	20.25
19	KNR 2-31 d.1. 0509-01 2 SST 02 wyce- na indywidual- alna	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o gru- bości 12 cm - materiał z rozbiórki (Inwestora)	m ²		
		26.00*3.00	m ²	78.00	
				RAZEM	78.00
20	KNR 2-31 d.1. 0402-04 2 SST 02 wyce- na indywidual- alna	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B15	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[11.50+9.00+8.00+3.00+19.40+1.10+14.60+2*3.14*4.00+(5.00+7.50)*2+(6.50+9.90)*2]*0.20*0.20	m ³	5.98	
				RAZEM	5.98
21	KNR 2-31 d.1. 0402-05 2 SST 02 wycena indywidualna	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m 2*3.14*4.30/4+2*3.14*2.50/4*2+2*3.14*4.00/4+2*3.14*2.50/4+2*3.14*3.00/4+2*3.14*4.50/4+2*3.14*5.70/4+2*3.14*6.50/4	m ³ m ³	 55.74	
				RAZEM	55.74
22	KNR 2-31 d.1. 0403-03 2 SST 02 wycena indywidualna dojazd plac klomb	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30.00*2 2*3.14*4.30/4+19.00+15.70+4.05+2*3.14*2.50/4*2+4.90+9.60+3.20+3.00+7.30+29.10+2*3.14*4.00/4+3.10+2*3.14*2.50/4+4.25+4.10+3.95 12.05+2*3.14*3.00/4+5.70+2*3.14*4.50/4+11.30+2*3.14*5.70/4+1.65+2*3.14*6.50/4	m m m m	 60.00 136.06 61.63	
				RAZEM	257.69
23	KNR 2-31 d.1. 0403-03 2 SST 02 wycena indywidualna dojazd do garażu	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26.00*2	m m	 52.00	
				RAZEM	52.00
24	KNR 2-31 d.1. 0403-07 2 SST 02 wycena indywidualna	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 2*3.14*4.30/4+2*3.14*2.50/4*2+2*3.14*4.00/4+2*3.14*2.50/4+2*3.14*3.00/4+2*3.14*4.50/4+2*3.14*5.70/4+2*3.14*6.50/4	m m	 55.74	
				RAZEM	55.74
25	KNR 2-31 d.1. 0407-02 2 SST 02 wycena indywidualna	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 7.50+2.10+8.60+4.05	m m	 22.25	
				RAZEM	22.25
26	KNR 2-01 d.1. 0121-02 2 SST 02 wycena indywidualna	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - geodezyjny pomiar powykonawczy terenu 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
2		INSTALACJE ZEWNĘTRZNE			
2.1	45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
27	KNR-W 2-01 d.2. 0306-01 1 SST 01 wycena indywidualna pod rurociągi pod studzienki	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 I-II) (68.00+108.00+48)*1.00*1.20 1.50*1.50*1.50*7	m ³ m ³ m ³	 268.80 23.62	
				RAZEM	292.42
28	KNR-W 2-01 d.2. 0222-01 1 SST 01 wycena indywidualna	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III z zagęszczeniem mechanicznym warstwami 292.42	m ³ m ³	 292.42	
				RAZEM	292.42
29	KNR 2-01 d.2. 0121-02 1 SST 01 wycena indywidualna	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - geodezyjny pomiar powykonawczy kanalizacji deszczowej i wodociągowej 1	kpl kpl	 1.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.00
2.2		Roboty instalacyjne kanalizacyjne			
30	KNR 2-15 d.2. 0211-03 2 SST 03 wyce- na indywidual- alna	Montaż osadników deszczowych z PCV z syfonem, kratką i wyjściem dolnym - pod rury spustowe	szt.		
	6		szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
31	KNR-W 2-18 d.2. 0524-02 2 SST 03 wyce- na indywidual- alna	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu z wpustem żeliwnym ulicznym typu ciężkiego	szt.		
	4		szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
32	KNR 2-18 d.2. 0613-03 2 SST 03 wyce- na indywidual- alna	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm, z kiniętą monolitycz- ną, pokrywą żelbetową, pierścieniem odciążającym oraz włazem żeliwnym ty- pu ciężkiego "zawiasowym" ze stopniami żeliwnymi w gotowym wykopie o głą- bokości 2 m	stud.		
	3		stud.	3.00	
				RAZEM	3.00
33	KNR-W 2-18 d.2. 0408-01 2 SST 03 wyce- na indywidual- alna	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200/4,9 mm	m		
	23.50+14.50+30.00		m	68.00	
				RAZEM	68.00
34	KNR-W 2-18 d.2. 0408-02 2 SST 03 wyce- na indywidual- alna	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160/3,2 mm	m		
	12.50+13.50+4.00+13.50+11.20+17.00+6.50+10.10+10.20+9.50		m	108.00	
				RAZEM	108.00
35	KNR 2-31 d.2. 1406-03 2 SST 03 wyce- na indywidual- alna	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych - bez odkucia nawierz- chni i podbudowy wokół	szt.		
	11		szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
2.3		Instalacja wodociągowa			
36	KNR-W 2-18 d.2. 0109-01 3 SST 03 wyce- na indywidual- alna	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm	m		
	48.00		m	48.00	
				RAZEM	48.00
37	KNR-W 2-18 d.2. 0110-01 3 SST 03 wyce- na indywidual- alna	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr.zewnętrznej 63 mm	złącz.		
	2		złącz.	2.00	
				RAZEM	2.00
3		BUDYNEK NR 4 (MIESZKALNY)			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
38	KNR 4-04 d.3. 0509-02 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
	17.90*6.60*2-3.20*3.80*0.5+(3.20+4.40)*0.5*1.86		m ²	237.27	
				RAZEM	237.27
39	KNR 4-04 d.3. 1101-02 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Transport papy z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
	237.27*0.01		m ³	2.37	
				RAZEM	2.37

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	KNR 4-04 d.3. 1101-05 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Transport papy z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 18 237.27*0.01	m ³ m ³	 2.37	 2.37
				RAZEM	2.37
41	d.3. SST 01 wyce- na indywidual- alna 1	Opłata za składowanie i utylizacja papy na wysypisku 237.27*0.008	t t	 1.90	 1.90
				RAZEM	1.90
42	KNR 4-01 d.3. 0354-03 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 30	szt. szt.	 30.00	 30.00
				RAZEM	30.00
43	KNR 4-01 d.3. 0354-06 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² 13	szt. szt.	 13.00	 13.00
				RAZEM	13.00
44	KNR 4-01 d.3. 0354-05 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.30*2.20*3+1.30*2.00*11+1.55*4.10*2	m ² m ²	 49.89	 49.89
				RAZEM	49.89
3.2		Roboty ciesielskie			
45	KNR 4-01 d.3. 0414-02 2 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 237.27*10%	m ² m ²	 23.73	 23.73
				RAZEM	23.73
3.3		Roboty dekarские			
46	KNR-W 2-02 d.3. 0504-02 3 z.sz.5.1. 9908 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe nachylenie połąci po- nad 27 do 61 % 17.90*6.60*2-3.20*3.80*0.5+(3.20+4.40)*0.5*1.86	m ² m ²	 237.27	 237.27
				RAZEM	237.27
47	KNR 2-02 d.3. 0507-02 3 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tyta- nowej gr. 0,6 mm (17.90+8.00+6.00+3.20*2)*0.30	m ² m ²	 11.49	 11.49
		pas nadryn- nowy			
		wiatrownice			
		kominy			
		wyłaz dachowy			
		(6.60*4+1.86*2)*0.35	m ²	10.54	10.54
		(0.46+1.13+0.44+2.24+1.10+0.45+1.10+0.45+0.44+1.50+0.59+1.13)*2*0.50	m ²	11.03	11.03
		(0.80+0.70)*2*0.25	m ²	0.75	0.75
				RAZEM	33.81
48	KNR 2-02 d.3. 0509-04 3 SST 03 wyce- na indywidual- alna	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynkowo-tytanowej gr. 0,6 mm 17.90+8.00+6.00+3.20*2	m m	 38.30	 38.30
				RAZEM	38.30
49	KNR 2-02 d.3. 0511-04 3 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,6 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12.50*4	m	50.00	
				RAZEM	50.00
50	KNR-W 2-02 d.3. 1016-07 3 SST 03 wyce- na indywidual- alna	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone, o wym. min. 85x85 cm przeszklone szkłem bezpiecznym	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
3.4		Naprawa tynków			
51	KNR 4-01 d.3. 0725-02 4 SST 07 wyce- na indywidual- alna kominy	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		(0.46+1.13+1.10+0.45+1.10+0.45+0.59+1.13)*2*0.85+(0.90+1.70)*0.5*2.24* 2+(0.90+1.70)*0.44+(0.70+1.20)*0.5*1.50*2+(0.70+1.20)*0.44	m ²	21.55	
				RAZEM	21.55
52	KNR 4-01 d.3. 0726-02 4 SST 07 wyce- na indywidual- alna elewacja	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		8.00	m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
53	KNR 2-02 d.3. 0219-05 4 SST 07 wyce- na indywidual- alna	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		0.56*1.23+0.54*2.34+1.20*0.55+1.20*0.55+0.54*1.60+0.69*1.23	m ²	4.99	
				RAZEM	4.99
3.5		Roboty w zakresie stolarki okiennej			
54	NNRNKB 202 d.3. 1025-02 5 SST 06 wyce- na indywidual- alna	Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW, białe - uchylmo rozwierne K=1,0 z rozszczelnieniem	m ²		
		0.50*0.50*26+0.35*1.10*4	m ²	8.04	
				RAZEM	8.04
55	NNRNKB 202 d.3. 1025-02 5 SST 06 wyce- na indywidual- alna	Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW z łukiem górnym, białe - uchylmo rozwierne K=1,0 z rozszczelnieniem	m ²		
		0.85*1.00*13	m ²	11.05	
				RAZEM	11.05
56	NNRNKB 202 d.3. 1025-04 5 SST 06 wyce- na indywidual- alna	Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW białe - uchylmo rozwierne K=1,2 z rozszczelnieniem	m ²		
		1.30*2.20*3+1.30*2.00*11	m ²	37.18	
				RAZEM	37.18
57	NNRNKB 202 d.3. 1025-04 5 SST 06 wyce- na indywidual- alna	Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW białe - uchylmo rozwierne K=1,2 z rozszczelnieniem - z łukiem górnym	m ²		
		1.55*4.10*2	m ²	12.71	
				RAZEM	12.71
58	KNR 4-01 d.3. 0321-02 z.sz. 5 2.5. 9907-01 SST 06 wyce- na indywidual- alna	Obsadzenie podokienników z płyt MDF białych o szer. 35 cm w ścianach z ce- gieł	m		
		1.40*14	m	19.60	
				RAZEM	19.60
3.6	45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne-Instalacja odgromowa			
59	KNR 4-03 d.3. 0706-05 6 SST 09 wyce- na indywidual- alna	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 50 mm2 na dachach stromych na uprzednio przygotowanej konstrukcji drut stalowy ocyn- kowany śr. 6 mm	m		
		6.60*8+17.90*2+1.50*7+1.20*2+3.50	m	105.00	
				RAZEM	105.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	105.00
60	KNR 4-03 d.3. 0702-03 6 z.o.3.1. 9901-6 SST 09 wycena indywidualna	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym papą na drewnie - budowle o wys.do 24 m	szt.		
		56	szt.	56.00	
				RAZEM	56.00
61	KNR 4-03 d.3. 0711-09 6 z.o.3.1. 9901-6 SST 09 wycena indywidualna	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych - budowle o wys.do 24 m	szt.		
		16	szt.	16.00	
				RAZEM	16.00
62	KNR 4-03 d.3. 1205-03 6 SST 09 wycena indywidualna	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
4		ARCHIWUM (w budynku nr 4)			
4.1	45111100-9	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
63	KNR 4-04 d.4. 0504-07 1 SST 01 wycena indywidualna	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
		4.34*5.33+3.33*1.25	m ²	27.29	
				RAZEM	27.29
64	KNR 4-01 d.4. 0354-07 1 SST 01 wycena indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
65	KNR 4-01 d.4. 1011-02 1 SST 01 wycena indywidualna	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³		
		0.55*0.90*2.00	m ³	0.99	
				RAZEM	0.99
66	KNR 4-04 d.4. 1101-02 1 SST 01 wycena indywidualna	Transport płytek i wykładziny PCV z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		0.30	m ³	0.30	
				RAZEM	0.30
67	KNR 4-04 d.4. 1101-05 1 SST 01 wycena indywidualna	Transport płytek i wykładziny PCV z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 18	m ³		
		0.30	m ³	0.30	
				RAZEM	0.30
68	kalkulacja d.4. własna 1 SST 01 wycena indywidualna	Opłata za składowanie i utylizacja wykładziny PCV na wysypisku	t		
		27.29*0.005	t	0.14	
				RAZEM	0.14
4.2	45410000-4	Tynkowanie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 2-02 d.4. 2009-03 2 SST 07 wyce- na indywidual- alna	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym 4.34*5.33+3.33*1.25	m ² m ²	 27.29	 27.29
				RAZEM	27.29
70	KNR 2-02 d.4. 2009-02 2 SST 07 wyce- na indywidual- alna	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 4.34*2*3.38+(1.25+3.33*2)*3.38	m ² m ²	 56.07	 56.07
				RAZEM	56.07
4.3		Remont podłóg			
71	KNR K-04 d.4. 0501-01 3 SST 02 wyce- na indywidual- alna	Warstwy wyrównujące i wygładzające z dyspersyjnej masy szpachlowej gr. 2 mm w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 4.34*5.33+3.33*1.25	m ² m ²	 27.29	 27.29
				RAZEM	27.29
72	KNR 2-02 d.4. 1112-05 3 SST 02 wyce- na indywidual- alna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 4.34*5.33+3.33*1.25+(4.34*2+3.33*2+1.25)*0.10	m ² m ²	 28.95	 28.95
				RAZEM	28.95
73	KNR 2-02 d.4. 1112-09 3 SST 02 wyce- na indywidual- alna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 28.95	m ² m ²	 28.95	 28.95
				RAZEM	28.95
74	KNR-W 4-01 d.4. 0817-05 3 SST 02 wyce- na indywidual- alna	Listwy posadzkowe maskujące z profili aluminiowych 0.90*1	m m	 0.90	 0.90
				RAZEM	0.90
4.4		Remont stolarki okiennej i drzwiowej			
75	KNR-W 2-02 d.4. 1022-01 4 SST 06 wyce- na indywidual- alna	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, stalowe - w okleinie drewnopodobnej CPL z ościeznicą 0.90*2.05*1	m ² m ²	 1.84	 1.84
				RAZEM	1.84
76	KNR-W 2-02 d.4. 1022-01 4 SST 06 wyce- na indywidual- alna	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - w okleinie drewnopodobnej CPL z ościeznicą 0.90*2.05*1	m ² m ²	 1.84	 1.84
				RAZEM	1.84
4.5	45442100-8	Roboty malarskie			
77	KNR 4-01 d.4. 1202-09 5 SST 08 wyce- na indywidual- alna	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 27.29+56.07	m ² m ²	 83.36	 83.36
				RAZEM	83.36
78	KNR 2-02 d.4. 1505-03 5 SST 08 wyce- na indywidual- alna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufitów w kolorze białym 4.34*5.33+3.33*1.25	m ² m ²	 27.29	 27.29
				RAZEM	27.29

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79	KNR 2-02 d.4. 1505-03 5 SST 08 wyce- na indywidual- alna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem - ścian w kolorach pastelowych (4.34+5.33)*2*3.38+(3.33+1.25)*2*3.38	m ² m ²	 96.33	 96.33
				RAZEM	96.33
4.6	45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne			
80	KNR 4-01 d.4. 0705-07 6 SST 07 wyce- na indywidual- alna	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegła lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycz- nymi 12.00	m m	 12.00	 12.00
				RAZEM	12.00
81	KNR 4-03 d.4. 1134-01 6 SST 1 wyce- na indywidual- alna	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalo- wym 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
82	KNR 4-03 d.4. 0501-02 6 SST 09 wyce- na indywidual- alna	Wymiana łączników warstwowych do 25 A (do 2 przyłączanych przewodów) na podłożu innym niż beton - łączników instalacyjnych 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
83	KNR-W 5-08 d.4. 0209-05 6 SST 09 wyce- na indywidual- alna	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku - YDYp 3x1,5 mm ² 450/750 V - instalacja światła 12.00	m m	 12.00	 12.00
				RAZEM	12.00
84	KNR 5-08 d.4. 0511-13 6 SST 09 wyce- na indywidual- alna	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem - Oprawa oświetleniowa natynkowa 120x30 cm z rastrem parabolicznym, odbłyśnikiem i poprzeczkami z elektronicznym układem zasilającym EVG 2x36 W, malowana proszkowo 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
85	KNR 4-03 d.4. 1202-01 6 SST 09 wyce- na indywidual- alna	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskie- go napięcia 1	pomiar pomiar	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
5		BUDYNEK NR 1 (LECZNICY)			
5.1		Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
86	KNR 4-01 d.5. 0535-05 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 5.80	m m	 5.80	 5.80
				RAZEM	5.80
5.2		Roboty izolacyjne			
87	KNR 0-17 d.5. 2609-01 2 SST 04 wyce- na indywidual- alna	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ścian w celu wyrównania powierzchni ścian (176.41+13.35)*20%	m ² m ²	 37.95	 37.95
				RAZEM	37.95
88	KNR 0-17 d.5. 2610-02 2 SST 04 wyce- na indywidual- alna minus otwory	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70 gr. 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowsarstwowej - tynk silikonowy typu "baranek" o uziarnieniu 1,5 mm bar- wiony w masie (15.45+6.10+2.35+5.75+12.50)*5.30 -[1.10*2.25+1.80*2.25+1.95*1.35*13+1.06*1.42*3+1.00*2.05*0.80*1.05]	m ² m ² m ²	 223.40 -46.99	 223.40 -46.99
				RAZEM	176.41

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNR 0-17 d.5. 2610-02 2 SST 04 wyce- na indywidual- alna cokół	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70 gr. 10 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowiejskiej - tynk mozaikowy o uziarnieniu 2 mm (6.10+2.35+5.75+12.50)*0.50	m ² m ²	 13.35	 RAZEM 13.35
90	KNR 0-17 d.5. 2610-08 2 SST 04 wyce- na indywidual- alna	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm płytami styropianowymi EPS 70 gr. 2 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowiejskiej - tynk silikonowy typu "baranek" o uziarnieniu 1,5 mm barwiony w masie [(1.10+2.25*2)*1+(1.80+2.25*2)*1+(1.95+1.35*2)*13+(1.06+1.42*2)*3+(1.00+2.05*2)*1+(0.80+1.05*2)*1]*0.30	m ² m ²	 27.62	 RAZEM 27.62
91	KNR 0-17 d.5. 2609-08 2 SST 04 wyce- na indywidual- alna	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką 2.00*3	m m	 6.00	 RAZEM 6.00
5.3		Roboty dekarские			
92	KNR 2-02 d.5. 0506-01 3 SST 05 wyce- na indywidual- alna parapety	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej gr. 0,55 mm powlekanej (2.00*13+1.10*3+0.85)*0.35	m ² m ²	 10.55	 RAZEM 10.55
93	NNRNKB 202 d.5. 0519-03 3 SST 05 wyce- na indywidual- alna	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm - rury Inwestora (z rozbiórki) 5.80	m m	 5.80	 RAZEM 5.80
6		BUDYNEK NR 2 (MIESZKALNY)			
6.1		Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
94	KNR 4-01 d.6. 0535-05 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 6.40*2	m m	 12.80	 RAZEM 12.80
6.2		Roboty izolacyjne			
95	KNR 0-17 d.6. 2609-01 2 SST 04 wyce- na indywidual- alna	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ścian w celu wyrównania powierzchni ścian (184.48+21.64)*20%	m ² m ²	 41.22	 RAZEM 41.22
96	KNR 0-17 d.6. 2610-02 2 SST 04 wyce- na indywidual- alna minus otwory	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70 gr. 10 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowiejskiej - tynk silikonowy typu "baranek" o uziarnieniu 1,5 mm barwiony w masie (27.04+1.10*2+1.65)*5.90+(5.40+7.00)*2.50+5.45*3.90 -[1.90*1.45*2+0.50*1.45+0.96*2.30+3.13*2.90+2.35*2.00+0.98*2.30+1.00*1.75+0.95*2.30+0.95*2.40+0.85*0.60+1.07*1.75*8+0.50*1.75+1.70*1.75]	m ² m ² m ²	 234.51 -50.03	 RAZEM 184.48
97	KNR 0-17 d.6. 2610-02 2 SST 04 wyce- na indywidual- alna cokół	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70 gr. 10 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowiejskiej - tynk mozaikowy o uziarnieniu 2 mm (27.04+1.10*2+1.65+5.40+7.00)*0.50	m ² m ²	 21.64	 RAZEM 21.64
98	KNR 0-17 d.6. 2610-08 2 SST 04 wyce- na indywidual- alna	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm płytami styropianowymi EPS 70 gr. 2 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowiejskiej - tynk silikonowy typu "baranek" o uziarnieniu 1,5 mm barwiony w masie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$[(1.90+1.45*2)*2+(0.50+1.45*2)+(0.96+2.30)*2+(0.98+2.30)*2+(1.00+1.75*2)+(0.95+2.30*2)+(0.95+2.40*2)+(0.85+0.60)*2+(1.07+1.75*2)*8+(0.50+1.75*2)+(1.70+1.75*2)]*0.30$	m ²	27.16	
				RAZEM	27.16
6.3		Roboty dekarские			
99 d.6. 0506-01 3	KNR 2-02 SST 05 wyce- na indywidual- alna parapety	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej gr. 0,55 mm powlekanej $[1.95*2+0.55+1.05+0.90+1.12*8+0.55+1.75]*0.35$	m ² m ²	 6.18	
				RAZEM	6.18
100 d.6. 0519-03 3	NNRNKB 202 SST 05 wyce- na indywidual- alna	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm - rury Inwestora (z rozbiórki) 12.80	m m	 12.80	
				RAZEM	12.80
7		BUDYNEK NR 3, 6 I 7 (GARAŻE)			
7.1		Roboty rozbiórkowe			
101 d.7. 0535-03 1	KNR 4-01 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Rozebranie rynien z PCV nadających się do użytku 11.20	m m	 11.20	
				RAZEM	11.20
102 d.7. 0535-05 1	KNR 4-01 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Rozebranie rur spustowych z PCV nadających się do użytku 2.70	m m	 2.70	
				RAZEM	2.70
103 d.7. 0509-02 1	KNR 4-04 SST 01 wyce- na indywidual- alna	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład $11.20*4.90$	m ² m ²	 54.88	
				RAZEM	54.88
104 d.7. 1101-02 1	KNR 4-04 SST 1 wyce- na indywidual- alna	Transport papy z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km $54.88*0.01$	m ³ m ³	 0.55	
				RAZEM	0.55
105 d.7. 1101-05 1	KNR 4-04 SST 1 wyce- na indywidual- alna	Transport papy z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14 $54.88*0.01$	m ³ m ³	 0.55	
				RAZEM	0.55
106 d.7. SST 01 wyce- na indywidual- alna 1		Opłata za składowanie i utylizacja papy na wysypisku $54.88*0.01$	t t	 0.55	
				RAZEM	0.55
7.2		Roboty dekarские			
107 d.7. 0414-02 2	KNR 4-01 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk $54.88*10\%$	m ² m ²	 5.49	
				RAZEM	5.49
108 d.7. 0504-02 2	KNR-W 2-02 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe z wywinieniem papy na ściany $11.20*4.90+(11.20+4.90)*0.20$	m ² m ²	 58.10	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	58.10
109	NNRNKB 202 d.7. 0541-01 2 SST 05 wyce- na indywidual- alna	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (11.20+4.90)*0.10+(11.20+4.90)*0.25	m ² m ²	 5.64	
				RAZEM	5.64
110	KNR 2-02 d.7. 0509-04 2 SST 05 wyce- na indywidual- alna	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z PCV - rynny z rozbiórki - Inwestora 11.20	m m	 11.20	
				RAZEM	11.20
111	KNR 2-02 d.7. 0511-04 2 SST 05 wyce- na indywidual- alna	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z PCV - rynny z rozbiórki - Inwestora 2.70	m m	 2.70	
				RAZEM	2.70
7.3		Naprawa tynków			
112	KNR 4-01 d.7. 0726-02 3 SST 07 wyce- na indywidual- alna elewacja	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 4.00	m ² m ²	 4.00	
				RAZEM	4.00
7.4		Remont stolarki okiennej i drzwiowej			
113	KNR 2-02 d.7. 1205-01 4 SST 06 wyce- na indywidual- alna budynek nr 7	Brama garażowa z ościeżnicą o wym. 2,40*2,10 m - z balachy stalowej ocyn- kowanej powleczonej poliestrem, uchylna ze sprężyną skrętną o wym. 3,00*2, 60 m 3.00*2.60	m ² m ²	 7.80	
				RAZEM	7.80
7.5		Roboty malarskie			
114	KNR-W 2-02 d.7. 1519-01 5 SST 08 wyce- na indywidual- alna budynek nr 3	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną (4.75+10.88)*2.55-0.60*2.00*3	m ² m ²	 36.26	
				RAZEM	36.26
115	KNR 4-01 d.7. 1209-10 5 SST 08 wyce- na indywidual- alna budynek nr 3	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² (1.10*2+7.50)*1.10	m ² m ²	 10.67	
				RAZEM	10.67
116	KNR 4-01 d.7. 1212-01 5 SST 08 wyce- na indywidual- alna budynek nr 6	Jednokrotne malowanie farbą ftalową powierzchni metalowych pełnych bez szpachlowania (31.00+5.50*2)*2.00+31.00*5.50	m ² m ²	 254.50	
				RAZEM	254.50