

PRZEDMIAR ROBÓT - załącznik nr 3b

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji wraz z likwidacją gazowych podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej, wymianą instalacji zimnej wody wraz robotami towarzyszącymi w budynku wspólnoty mieszkaniowej nr 37 przy ul. Wojska Polskiego 46-56
ADRES INWESTYCJI : ul. Wojska Polskiego 46, 48, 50, 52, 54, 56, dz. nr 1993 obr. 0010 Police
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa nr 37 nieruchomości wspólnej przy ul. Wojska Polskiego 46, 48, 50, 52, 54, 56 w Policach w imieniu, której działa Gmina Police, Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach przy ul. Bankowej 18
ADRES INWESTORA : ul. Bankowa 18, 72-010 Police
: sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bartłomiej Nowak
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Ryszard Twardowski
Tomasz Prymon

DATA OPRACOWANIA : 06.08.2015

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : SEKOCENBUD II kwartał 2015 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ :

ZATWIERDZIŁ :

Data opracowania
06.08.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Wykonanie ciepłej wody użytkowej	1	60
2	Wymiana instalacji zimnej wody	61	96
2.1	INSTALACJA WODY ZIMNEJ	61	87
2.2	ROBOTY BUDOWLANE	88	96

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wykonanie ciepłej wody użytkowej			
1	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach	m		
d.1	0111-01	zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	375,000	
		375			
				RAZEM	375,000
2	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach	m		
d.1	0111-02	zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	50,500	
		50,5			
				RAZEM	50,500
3	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach	m		
d.1	0111-03	zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	101,000	
		101			
				RAZEM	101,000
4	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach	m		
d.1	0111-04	zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	27,000	
		27			
				RAZEM	27,000
5	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 15 mm stalowe ocynkow.o	m		
d.1	0103-01	połącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m	98,000	
		98			
				RAZEM	98,000
6	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 20 mm stalowe ocynkow.o	m		
d.1	0103-02	połącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m	20,000	
		20			
				RAZEM	20,000
7	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 25 mm stalowe ocynkow.o	m		
d.1	0103-03	połącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m	141,000	
		141			
				RAZEM	141,000
8	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 32 mm stalowe ocynkow.o	m		
d.1	0103-04	połącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m	27,000	
		27			
				RAZEM	27,000
9	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 40 mm stalowe ocynkow.o	m		
d.1	0103-05	połącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m	28,000	
		28			
				RAZEM	28,000
10	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 50 mm stalowe ocynkow.o	m		
d.1	0103-06	połącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m	15,000	
		15			
				RAZEM	15,000
11	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 65 mm stalowe ocynkow.o	m		
d.1	0103-07	połącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m	23,000	
		23			
				RAZEM	23,000
12	KNR-W 2-15	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
d.1	0121-01		szt.	108,000	
		6*18			
				RAZEM	108,000
13	KNR-W 2-15	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm	szt.		
d.1	0121-02		szt.	18,000	
		1*18			
				RAZEM	18,000
14	KNR-W 2-15	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm	szt.		
d.1	0121-03		szt.	36,000	
		2*18			
				RAZEM	36,000
15	KNR-W 2-15	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 40 mm	szt.		
d.1	0121-04		szt.	18,000	
		1*18			
				RAZEM	18,000
16	KNNR 4	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych	kpl.		
d.1	0123-05	mieszkalniowych o śr. nominalnej 15 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.	90,000	
	analogia	90			
				RAZEM	90,000
17	KNNR 4	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
d.1	0140-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		90	kpl.	90,000	
				RAZEM	90,000
18	KNNR 4 d.1 0116-05 analogia	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 40 mm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
19	KNNR 4 d.1 0116-01 analogia	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
20	KNNR 4 d.1 0132-01	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		18*2	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
21	KNNR 4 d.1 0130-01 analogia	Filtr do wody gwintowany o średnicy 15 mm montowany przed zaworami regulacyjnymi	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
22	KNNR 4 d.1 0130-01 analogia	Zawory regulacyjne do c.w.u. o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
23	KNNR-W 2-15 d.1 0131-03	Zawory przelotowe kulowe z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
24	KNNR-W 2-15 d.1 0131-01	Zawory przelotowe kulowe z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		18*2	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
25	KNNR 4 d.1 0131-06 analogia	Reduktor ciśnienia w instalacji wodociągowych o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNNR 4 d.1 0131-06 analogia	Zawór skośnie zwrotno zaporowy w instalacji wodociągowych o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNNR 4 d.1 0131-06 analogia	Zawory przelotowe kulowe z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 4 d.1 0130-06 analogia	Zawory zwrotne antyskażeniowe BA instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNNR-W 2-15 d.1 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		poz.1+poz.2+poz.3+poz.4	m	553,500	
				RAZEM	553,500
30	KNNR 4 d.1 0126-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		Obmiar dodatkowy	prób.		1,000
		1			
		poz.5+poz.6+poz.7+poz.8+poz.9+poz.10+poz.11	m	352,000	
				RAZEM	352,000
31	KNNR-W 2-15 d.1 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		poz.29	m	553,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	553,500
32	KNR 0-34 d.1 0101-06	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami ze spienionego PE - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.1	m		
			m	375,000	
				RAZEM	375,000
33	KNR 0-34 d.1 0101-07	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami ze spienionego PE- jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.2	m		
			m	50,500	
				RAZEM	50,500
34	KNR 0-34 d.1 0101-07	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami ze spienionego PE - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.3	m		
			m	101,000	
				RAZEM	101,000
35	KNR 0-34 d.1 0101-07	Izolacja rurociągów śr.40 mm otulinami ze spienionego PE - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.4	m		
			m	27,000	
				RAZEM	27,000
36	KNR 0-34 d.1 0101-10	Izolacja rurociągów śr.15 mm otulinami ze spienionego PE - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) poz.5	m		
			m	98,000	
				RAZEM	98,000
37	KNR 0-34 d.1 0101-11	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami ze spienionego PE - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) poz.6	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
38	KNR 0-34 d.1 0101-11	Izolacja rurociągów śr.25mm otulinami ze spienionego PE - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) poz.7	m		
			m	141,000	
				RAZEM	141,000
39	KNR 0-34 d.1 0101-19	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami ze spienionego PE - jednowarstwowymi gr.30 mm (N) poz.8	m		
			m	27,000	
				RAZEM	27,000
40	KNR 0-34 d.1 0110-14	Izolacja dwuwarstwowa rurociągów śr.40 mm otulinami ze spienionego PE - gr.izolacji 40 mm poz.9	m		
			m	28,000	
				RAZEM	28,000
41	KNR 0-34 d.1 0110-23	Izolacja dwuwarstwowa rurociągów śr.50 mm otulinami ze spienionego PE - gr.izolacji 50 mm poz.10	m		
			m	15,000	
				RAZEM	15,000
42	KNR 0-34 d.1 0110-23	Izolacja dwuwarstwowa rurociągów śr.65 mm otulinami ze spienionego PE - gr.izolacji 50 mm poz.11	m		
			m	23,000	
				RAZEM	23,000
43	KNR 4-02 d.1 0314-07	Demontaż termy gazowej 90	szt.		
			szt.	90,000	
				RAZEM	90,000
44	KNR 4-02 d.1 0308-01	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 15-20 mm - przewody gazowe 90*2	m		
			m	180,000	
				RAZEM	180,000
45	KNR 4-02 d.1 0307-02	Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr. 25-32 mm 90	szt.		
			szt.	90,000	
				RAZEM	90,000
46	KNR-W 4-02 d.1 0110-01	Analogia - Wykonanie włączenia nowej instalacji wody ciepłej z rur PP do wewnętrznej instalacji w mieszkaniu w miejscu podłączenia zdemontowanego podgrzewacza gazowego lub innym miejscu instalacji 90	msc.		
			msc.	90,000	
				RAZEM	90,000
47	KNR 2-15 d.1 0305-01	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych 90	lokal.		
			lokal.	90,000	
				RAZEM	90,000
48	analiza własna d.1	Analiza próbki wody przez uprawnione laboratorium	prob.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	prob.	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR-W 4-01 d.1 0208-04	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm 18*5	szt. szt.	90,000	
				RAZEM	90,000
50	KNR-W 4-01 d.1 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm 90	szt. szt.	90,000	
				RAZEM	90,000
51	KNR 2-02 d.1 2004-01 analogia	Rozebranie zabudów pionów R,S=0,3 2,8*0,8*90	m ² m ²	201,600	
				RAZEM	201,600
52	KNR-W 2-02 d.1 2004-01	Odtworzenie zabudów pionów 201,6	m ² m ²	201,600	
				RAZEM	201,600
53	KNR-W 2-15 d.1 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 250 x 350 mm 90	szt. szt.	90,000	
				RAZEM	90,000
54	KNNR 3 d.1 0303-01	Przebicia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 90*0,05*0,05	m ³ m ³	0,225	
				RAZEM	0,225
55	KNR 4-01 d.1 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 14,5	m ² m ²	14,500	
				RAZEM	14,500
56	KNNR 2 d.1 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych poz.52+poz.54	m ² m ²	201,825	
				RAZEM	201,825
57	KNR AT-17 d.1 0101-02	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 80 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym 48	cm cm	48,000	
				RAZEM	48,000
58	KNR 4-01 d.1 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu 20	m ³ m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
59	KNR 4-04 d.1 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 20	m ³ m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
60	KNR 4-04 d.1 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km - 10 km Krotność = 15 20	m ³ m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
2		Wymiana instalacji zimnej wody			
2.1		INSTALACJA WODY ZIMNEJ			
61	KNR-W 4-02 d.2.1 0144-06	Demontaż wodomierza skrzydełkowego o śr. 15-20 mm 120	szt. szt.	120,000	
				RAZEM	120,000
62	KNR 4-02 d.2.1 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 48+201,7	m m	249,700	
				RAZEM	249,700
63	KNR 4-02 d.2.1 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm 130,5+150	m m	280,500	
				RAZEM	280,500
64	KNR 4-02 d.2.1 0114-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15+48	m	63,000	
				RAZEM	63,000
65	KNR 2-15 d.2.1 0103-01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 15 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych 48	m		
			m	48,000	
				RAZEM	48,000
66	KNR 2-15 d.2.1 0103-02	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 20 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych 184,2+17,5	m		
			m	201,700	
				RAZEM	201,700
67	KNR 2-15 d.2.1 0103-03	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 25 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych 112,5+18	m		
			m	130,500	
				RAZEM	130,500
68	KNR 2-15 d.2.1 0103-04	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 32 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych 54+96	m		
			m	150,000	
				RAZEM	150,000
69	KNR 2-15 d.2.1 0103-05	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 40 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych 15	m		
			m	15,000	
				RAZEM	15,000
70	KNR 2-15 d.2.1 0103-06	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 50 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych 48	m		
			m	48,000	
				RAZEM	48,000
71	KNR-W 2-15 d.2.1 0122-01	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 15 mm w rurociągach stalowych 120	kpl.		
			kpl.	120,000	
				RAZEM	120,000
72	KNNR 4 d.2.1 0140-01	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm - bez kosztów wodomierza - wodomierze istniejące 120	kpl.		
			kpl.	120,000	
				RAZEM	120,000
73	KNNR 4 d.2.1 0140-01	Plombowanie wodomierzy ze spisaniem protokołu 120	kpl.		
			kpl.	120,000	
				RAZEM	120,000
74	KNNR 4 d.2.1 0131-04	Zawory przelotowe kulowe z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 32 mm 12	szt.		
			szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
75	KNNR 4 d.2.1 0131-03	Zawory przelotowe kulowe z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 25 mm 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
76	KNNR 4 d.2.1 0131-02	Zawory przelotowe kulowe z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 20 mm 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
77	KNR-W 2-15 d.2.1 0130-01	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm 120	szt.		
			szt.	120,000	
				RAZEM	120,000
78	KNR-W 2-15 d.2.1 0130-01	Zawory zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm 120	szt.		
			szt.	120,000	
				RAZEM	120,000
79	KNR-W 4-02 d.2.1 0108-07	Wstawienie trójnika o śr. 65 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
80	KNR-W 2-15 d.2.1 0126-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Obmiar dodatkowy 1 poz.65+poz.66+poz.67+poz.68+poz.69+poz.70	m		
			prób.		1,000
			m	593,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	593,200
81 d.2.1	KNR-W 2-15 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych poz.80	m m	 593,200	
				RAZEM	593,200
82 d.2.1	KNR 0-34 0101-03	Izolacja rurociągów śr.15 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.9 mm (E) poz.65	m m	 48,000	
				RAZEM	48,000
83 d.2.1	KNR 0-34 0101-03	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.9 mm (E) poz.66	m m	 201,700	
				RAZEM	201,700
84 d.2.1	KNR 0-34 0101-04	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.9 mm (E) poz.67	m m	 130,500	
				RAZEM	130,500
85 d.2.1	KNR 0-34 0101-04	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.9 mm (E) poz.68	m m	 150,000	
				RAZEM	150,000
86 d.2.1	KNR 0-34 0101-04	Izolacja rurociągów śr.40 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.9 mm (E) poz.69	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
87 d.2.1	KNR 0-34 0101-05	Izolacja rurociągów śr.50 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.9 mm (E) poz.70	m m	 48,000	
				RAZEM	48,000
2.2		ROBOTY BUDOWLANE			
88 d.2.2	KNR-W 4-01 0208-04	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm 6*5	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
89 d.2.2	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm 6*5	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
90 d.2.2	KNR 2-02 2004-01 analogia	Rozebranie zabudów pionów R,S=0,3 2,8*0,8*30	m ² m ²	 67,200	
				RAZEM	67,200
91 d.2.2	KNR-W 2-02 2004-01	Odtworzenie zabudów pionów poz.90	m ² m ²	 67,200	
				RAZEM	67,200
92 d.2.2	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych poz.91+poz.54	m ² m ²	 67,425	
				RAZEM	67,425
93 d.2.2	KNR-W 2-15 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 250 x 350 mm 6*5	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
94 d.2.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu 5	m ³ m ³	 5,000	
				RAZEM	5,000
95 d.2.2	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 5	m ³ m ³	 5,000	
				RAZEM	5,000
96 d.2.2	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km - 10 km Krotność = 15 5	m ³ m ³	 5,000	
				RAZEM	5,000